

COTE DES MATÉRIELS D'OCCASION DE TRAVAUX PUBLICS ET BÂTIMENT

GROUPES ÉLECTROGÈNES DE PUISSANCE



2012

Toute utilisation, totale ou partielle de cette publication, à des fins autres qu'un usage privé, est interdite sans l'autorisation expresse et préalable de la FNTF.
Toute utilisation autorisée de cette publication devra mentionner sa source.

COTE DES MATÉRIELS D'OCCASION DE TRAVAUX PUBLICS ET BATIMENT

GROUPES ÉLECTROGÈNES DE PUISSANCE

ÉDITION 2012

Validité : 1 an à compter du 4^{ème} trimestre 2012 (30^{ème} année)

Document élaboré par le Service du Matériel de la FNTF
Téléphone : 01 44 13 31 88/89 - Télécopieur : 01 44 13 32 73

Site Internet
www.tpmateriel.com

SOMMAIRE

PRÉAMBULE	IV
I - PRINCIPES GÉNÉRAUX	V
1 - ÉTAT TYPE D'UN MATÉRIEL	V
1-1 - <i>Marque et type</i>	V
1-2 - <i>Age du matériel</i>	V
1-3 - <i>Numéro de série</i>	V
1-4 - <i>Etat du matériel</i>	VI
1-5 - <i>Conformité</i>	VI
2 - ÉTABLISSEMENT DE LA VALEUR COTE	VI
II - FACTURATION DE LA TVA LORS DE VENTES DE MATÉRIELS D'OCCASION	VII
III - APPLICATION AUX GROUPES ÉLECTROGÈNES DE PUISSANCE	VIII
1 - Classification	VIII
2 - Paramètres retenus en 2011	VII
3 - Ajustement de la valeur cote	VIII
3-1 - <i>Principe</i>	VIII
3-2 - <i>Correction en fonction du nombre de trimestres écoulés</i>	VIII
3-3 - <i>Correction en fonction des indices I_m et P_n</i>	VIII
4 - Exemple d'ajustement de la valeur cote	IX
4-1 - <i>Correction en fonction du trimestre</i>	IX
4-2 - <i>Correction en fonction des indices I_m et P_n</i>	IX
4-3 - <i>Bilan</i>	IX
	X

MARQUES COTÉES

	Page
AMAN	3
*ATLAS-COPCO	7
*CATERPILLAR	23
*DOOSAN (Ex INGERSOLL-RAND)	43
ENERGIE-RELAIS	55
*FG WILSON	59
*SDMO	89

* Marque actuelle

Préambule

La cote des matériels d'occasion de travaux publics et bâtiment est élaborée selon les directives de groupes de travail composés de représentants :

- ✓ d'entreprises utilisatrices : Commission du matériel de la FNTP,
- ✓ de fournisseurs de matériels et négociants de matériels neufs et d'occasion :
 - ✓ Syndicat des équipements pour Construction, Infrastructures, Sidérurgie et Manutention (C.I.S.M.A.).
 - ✓ Syndicat des Entreprises Internationales de Matériels de Travaux publics, Mines et Carrières, Bâtiment et levage (SEIMAT).
 - ✓ Fédération Nationale des Distributeurs, Loueurs et Réparateurs de Matériel de Bâtiment, de Travaux Publics et de Manutention (D.L.R.).

Elle comporte douze fascicules (un par famille de matériels).

I - PRINCIPES GÉNÉRAUX

La cote des matériels d'occasion de Travaux Publics et Bâtiment détermine la valeur hors taxes de matériels en cas :

- d'estimations

- ✓ de valeurs d'apports de matériels dans des participations entre entreprises,
- ✓ de valeur de parc complet de sociétés,
- ✓ de valeurs d'assurance,

- de transactions (achats ou ventes hors frais professionnels)

- ✓ entre deux sociétés appartenant à la même profession,
- ✓ entre deux sociétés appartenant à des professions différentes telles qu'utilisateurs (entrepreneurs, loueurs) et distributeurs de matériels (concessionnaires, succursales, revendeurs).

Toutes les valeurs indiquées dépendent de la marque, du type et de l'année de mise en service de chaque engin. Elles correspondent à du matériel en **bon état standard** ayant fonctionné durant un nombre d'heures moyen.

Pour chaque type de matériel les fascicules de cotation délivrent :

- ✓ sur les pages paires les caractéristiques techniques des matériels,
- ✓ sur les pages impaires l'année de cotation, le numéro du premier matériel de ce type vendu en France, dans l'année et ses éventuels numéros exceptionnels, la cote correspondante et le prix en % des différentes options ou équipements supplémentaires

Les frais professionnels éventuels seront discutés librement entre les deux parties.

1 - ÉTAT TYPE D'UN MATÉRIEL

1-1 - Marque et type

Un matériel se définit par sa marque et son type.

Les valeurs indiquées dans la cote s'appliquent à des matériels de série sans aucune modification de caractéristiques et sans aucun accessoire supplémentaire.

La présence d'accessoires ou de pièces non prévues à l'équipement standard peut dans certains cas justifier une plus-value qui figure alors sous forme de pourcentage.

1-2 - Age du matériel

Chaque matériel est coté pendant un nombre d'années (longévité ou durée de cotation) propre à chaque catégorie de matériels. Au-delà, sa valeur n'est plus indiquée et il doit donc faire l'objet d'une estimation particulière en fonction de son état.

Il est admis qu'un matériel neuf garde sa valeur neuve pendant six mois.

A six mois il prend la valeur de la cotation du matériel d'un an.

1-3 - Numéro de série

Tout matériel comporte un numéro de série qui permet de s'assurer de l'année de sa première mise en service laquelle correspond en principe à la date de démarrage de la garantie. Des numéros exceptionnels peuvent être indiqués en bas des pages de cotation : ce sont les numéros de matériels non commercialisés l'année de leur fabrication.

Dans le cas où il existe un délai important entre la fabrication et la commercialisation du matériel, ce numéro doit correspondre à un matériel, techniquement actualisé, c'est-à-dire équivalent au matériel du même type fabriqué la même année.

Ces numéros, donnés à titre indicatif, sont communiqués par les constructeurs et importateurs. En cas de doute il est vivement recommandé de faire authentifier par le constructeur ou son fournisseur l'année de première mise en service du matériel à estimer.

1-4 - État du matériel

La cote est donnée pour des matériels en **bon état standard**, ce qui signifie que chacun de ses sous-ensembles se trouve dans un état mécanique situé à mi-chemin de la période séparant sa première mise en service de la première révision préconisée par le constructeur.

Un engin en **bon état standard** doit pouvoir, dans tous les cas, être immédiatement réemployé sur un chantier sans aucune remise en état, même partielle.

Le bon état standard correspond à l'état 1 du "**niveau standard d'aptitude à l'emploi**", figurant au paragraphe 3.1 de la Norme Afnor X 50.501 de février 1984 : vocabulaire des activités de rénovation et de reconstruction - États de références des biens de réemploi.

Cette norme retient quatre états de référence devant normalement figurer sur la facture de cession du bien de réemploi.

- ✓ Etat 1 : Apte à l'emploi sans intervention de maintenance (les opérations de mise en service et d'installation ne sont pas des interventions de maintenance).
- ✓ Etat 2 : Apte à l'emploi après réparation (interventions mineures préventives, ou réparations légères).
- ✓ Etat 3 : Apte à l'emploi après révision partielle ou générale.
- ✓ Etat 4 : Apte à l'emploi après reconstruction ou rénovation.

1-5 - Conformité

Les matériels doivent être conformes à la réglementation européenne transcrite en droit français en vigueur à la date de l'estimation ou de la transaction et accompagnés de leur documentation.

Conformément à l'article R.4313-66 du Code du Travail, crée par le Décret 2008-244 du 7 mars 2008, article (V), le vendeur s'engage à remettre au preneur un certificat de conformité par lequel il atteste que l'équipement de travail concerné est conforme aux règles techniques qui lui sont applicables. A défaut, une décote équivalente au montant de la mise en conformité à réaliser devra être appliquée.

2 - ÉTABLISSEMENT DE LA VALEUR COTE

Les valeurs de cotation, indexées sur la valeur à neuf "catalogue" communiquées à la FNTP par les fournisseurs de matériels, sont déterminées à partir de formules de dépréciation propres à chaque catégorie de matériel.

Des groupes de travail (un par famille de matériels cotés) composés :

- ✓ d'entreprises utilisatrices : Commission du matériel de la FNTP,
- ✓ de fournisseurs de matériels et négociants de matériels neufs et d'occasion :
 - ✓ Syndicat des équipements pour Construction, Infrastructures, Sidérurgie et Manutention (C.I.S.M.A.).
 - ✓ Syndicat des Entreprises Internationales de Matériels de Travaux publics, Mines et Carrières, Bâtiment et levage (SEIMAT).
 - ✓ Fédération Nationale des Distributeurs, Loueurs et Réparateurs de Matériel de Bâtiment, de Travaux Publics et de Manutention (D.L.R.).

Ils déterminent les directives de cotation et en particulier les paramètres suivants :

- ✓ Décote initiale : perte en % de valeur d'un matériel neuf au bout d'un an.
- ✓ Durée de cotation.
- ✓ Cote finale : valeur résiduelle en % d'un matériel en fin de cotation.

Un matériel dont la mise en service remonte à moins de six mois n'est pas coté.

Les matériels dont l'âge est supérieur à la durée de cotation retenue ne sont pas pris en considération.

Tous les matériels n'étant pas utilisés de manière identique, il convient d'ajuster ces valeurs pour tenir compte pour chaque engin :

- ✓ de son état réel (mécanique, équipements, présentation),
- ✓ du nombre d'heures effectuées depuis sa première mise en service par rapport à la moyenne retenue pour la valorisation standard,
- ✓ des conditions de travail antérieures.

LA COTE DES MATÉRIELS D'OCCASION DONNE DES VALEURS DE BASE ELLES DÉTERMINENT UNE VALEUR COMMERCIALE DES MATÉRIELS

II - FACTURATION DE LA TVA LORS DE VENTES DE MATÉRIELS D'OCCASION

Loi de finances 1990 n° 89-935 du 29/12/1989
Article 31-I-I (JO du 30/12/1989)

A compter du 1er janvier 1990, les ventes de matériels d'occasion ayant ouvert droit à déduction complète ou partielle de la TVA lors de leur acquisition sont assujetties en tout état de cause à la TVA sur le prix total de la cession. le régime d'imposition s'applique :

- ✓ quelle que soit la date de la cession (pendant ou au-delà du délai de 5 ans prévu par l'article 210 de l'annexe II du Code Général des impôts),
- ✓ que la cession soit effectuée à une autre entreprise ou à un négociant en matériel d'occasion.

En contrepartie de cette taxation, l'obligation de régularisation de déductions par 1/5 est supprimée.

Ce nouveau régime n'a pas pour effet de modifier le régime spécial prévu en faveur des ventes de matériel d'occasion par des négociants qui peuvent donc continuer à acquitter la TVA :

- ✓ soit sur la "marge", c'est à dire sur la différence entre le prix de vente et le prix d'achat,
- ✓ soit sur le prix de vente total.

III - APPLICATION AUX GROUPES ÉLECTROGENES DE PUISSANCE

1 - CLASSIFICATION

Les matériels, objet de ce fascicule, sont répertoriés dans la classification EUROLISTE, dans le Groupe Principal R : Matériels de production, de transformation et de distribution d'énergie, de la manière suivante :

Groupe principal	Groupe	Sous-groupe	Catégorie	Désignation
R	0			Groupes électrogènes
R	0	1		Semi-fixes
R	0	1	2	Semi-fixes triphasés 1500 tr/mn

- et dans le groupe :

100.01 : Groupes électrogènes à moteur diesel - entraînement direct - démarrage électrique

- **de la classe 10** de la "Méthode de détermination des charges d'emploi des principaux matériels de génie civil" -Edition 1986.

2 - PARAMÈTRES RETENUS EN 2011 :

Matériels	Puissance	Décote initiale	Durée de cotation
A vitesse de rotation \leq 1500 tr/mn	\geq 10 et $<$ 100 kVa	45 %	8 ans
	\geq 100 et $<$ 400 kVa	45 %	10 ans
	\geq 400 kVa	40 %	12 ans

Les prix indiqués s'entendent pour des groupes électrogènes déplaçables sur skid, capotés, insonorisés d'une puissance de 10 à 1500 kVa, courant triphasé 380 volts, neutre sorti. Les différences de présentation : non insonorisation, sur remorque routière ou TP, options pour tropicalisation, filtration spéciale, possibilité de marche en parallèle, etc., pouvant faire l'objet d'une minoration ou d'une majoration ne sont pas pris en compte dans ce fascicule.

La cotation est établie pour des groupes électrogènes de production dont l'utilisation moyenne est comprise entre 1200 et 1500 heures par an.

3 - AJUSTEMENT DE LA VALEUR DE LA COTE

3-1 - Principe

La cotation lue dans ce fascicule pour une année donnée correspond à la cote établie au cours du trimestre de parution du fascicule (l'année et le trimestre sont indiqués en bas de la page de couverture). Une correction de cotation des groupes électrogènes de puissance s'effectue pour tenir compte :

- ✓ du nombre de trimestres écoulés depuis cette parution,
- ✓ de la variation de l'indice I_m d'évolution des prix de revient de la construction mécanique,
- ✓ de la variation de l'indice P_n corrigeant la valeur de l'indice I_m en fonction de l'évolution réelle des prix de vente des matériels de Génie civil,
- ✓ du nombre d'heures de fonctionnement déjà effectuées par la machine.

Les indices I_m et P_n sont publiés par le "Moniteur des Travaux Publics et du Bâtiment" et figurent dans la rubrique "Espace Actualités" du site "tpmateriel.com".

3-2 - Correction en fonction du nombre de trimestres écoulés

Il s'agit d'une interpolation entre les valeurs de cotation d'un matériel de deux années consécutives.

3-3 - Correction en fonction des Indices Im et Pn

Soit **Prix lu** le prix d'un matériel figurant dans le fascicule.

Soit **Im₁** le dernier indice connu.

Soit **Im₀** le dernier indice connu au moment de la parution du fascicule.

Soit **Pn₁** l'indice du mois de l'ajustement.

Soit **Pn₀** l'indice connu au moment de la réalisation du fascicule.

Nota : Indices connus au moment de la parution de ce fascicule et à utiliser :

$$\begin{aligned} \text{Im}_0 &= 1,8436 \\ &\text{(Février 2011)} \\ \\ \text{Pn}_0 &= 0,85 \\ &\text{(du 01/11/2010 au 31/10/2011)} \end{aligned}$$

La valeur ajustée est donnée par la formule :

$$\begin{aligned} &\text{Prix ajusté en fonction des indices Im} \\ &\text{et Pn =} \\ &\text{Prix lu} \times (\text{Im}_1/\text{Im}_0) \times (\text{Pn}_1/\text{Pn}_0) \end{aligned}$$

4 - EXEMPLE D'AJUSTEMENT DE LA VALEUR DE LA COTE

Soit à ajuster la valeur du matériel ainsi défini :

Prix lu sur le fascicule : 47 420 €

Date de l'ajustement : **Juillet 2012** (exemple).

Trimestre d'édition du fascicule : **4^{ème} de 2011**.

Matériel : Groupe électrogène (**Classe 10**).

Année de mise en service: **2007** (exemple).

4-1 - Corrections en fonction du trimestre :

Dans le tableau on peut lire :

- ✓ valeur cote pour un engin de l'année **2007 = 47 420 €**
- ✓ valeur cote pour un engin de l'année **2006 = 42 340 €** soit une différence de **5 080 € pour 4 trimestres**.

Comme **3** trimestres se sont écoulés depuis l'édition du fascicule la valeur actualisée pour "correction trimestre" est de :

$$47\,420 - 3/4 (5\,080) = 47\,420 - 3\,810 = 43\,610 \text{ €}$$

4-2 - Correction en fonction des indices Im et Pn :

Indices à prendre en compte :

Dernier indice connu en août **2012** : **Im₁ = 1,909** (exemple).

Dernier indice connu lors de l'édition de la cote **2011** : **Im₀ = 1,8436** (exemple).

Pn connu de la classe 10 en août **2012** : **Pn₁ = 0,85** (exemple).

PN connu lors de l'édition de la cote **2011** : **Pn₀ = 0,85** (exemple).

La valeur actualisée pour "correction Indices" est de : **43 610 x (1,909 / 1,8436) x (0,85 / 0,85) = 45 157 €**

4-3 - Bilan

Prix ajusté = 45 100 €

GROUPES ELECTROGENES

GROUPES ELECTROGENES

AMAN

Pour SAV et pièces de rechanges

SDMO

12 bis, rue de la Villeneuve
B.P. 241
29272 BREST Cedex

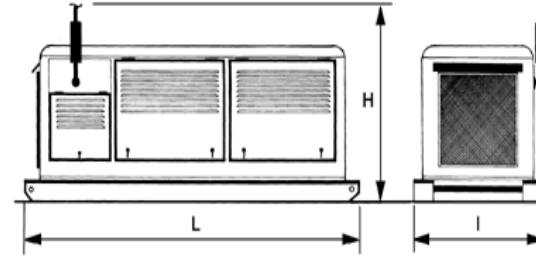
Téléphone : 02 98 41 41 41
Télécopie : 02 98 41 63 07

Internet : www.sdmo.com

AMAN

GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:
AMAN



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR							GENERATRICE					TABLEAU ELECTRIQUE						
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Refroidissement : (E)eau, (A)ir, (H)huile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	Voltmètre	Ampèremètre	Fréquence	Protection par contacteur	Protection contre les	Appareils de mesure	
TYPE	O/N	m	m	m	t			kW	tr/min	l	l/H				kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N		
MS 910 CIL/CB910/ACB/CB920	1990	N			12,5	CUMMINS	KTA 38 G3	776	1500	500		E	ALSTOM		910										
MS 1000 CIL / CB 1000 / ACB 1000	1992	N			12,6	CUMMINS	KTA 38 G5	861	1500	500		E	ALSTOM		1000										
MS 1270 CIL/CB1270 ACB1265	1990	N			13,4	CUMMINS	KTA 50 G3	1087	1500	500		E	ALSTOM		1270										

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012

GROUPES ELECTROGENES

AMAN

MS 910 CIL/CB910/ACB/CB920	ANNEES NUMEROS COTES	1990 A 18500 ..	1991 A 20950 ..	1992 A 21950 ..	1993 A 22750 ..	1994 A 24000 ..	1995 71800 ..	1996 75000 ..	1997 78100 ..	1998 81000 ..	1999 85000 ..
	ANNEES NUMEROS COTES	2000 89400 23 990 €									
MS 1000 CIL / CB 1000 / ACB 1000	ANNEES NUMEROS COTES	1992 A 21950 ..	1993 A 22750 ..	1994 A 24000 ..	1995 71800 ..	1996 75000 ..	1997 78100 ..	1998 81000 ..	1999 85000 ..	2000 89400 24 250 €	
MS 1270 CIL/CB1270 ACB1265	ANNEES NUMEROS COTES	1990 A 18500 ..	1991 A 20950 ..	1992 A 21950 ..	1993 A 22750 ..	1994 A 24000 ..	1995 71800 ..	1996 75000 ..	1997 78100 ..	1998 81000 ..	1999 85000 ..
	ANNEES NUMEROS COTES	2000 89400 29 500 €									
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

AMAN

ATLAS COPCO

ATLAS COPCO COMPRESSEURS

Z.I. du Vert Galant
2 avenue de l'Eguillette
95310 SAINT OUEN L'AUMONE

BP 7772
95046 CERGY PONTOISE Cedex

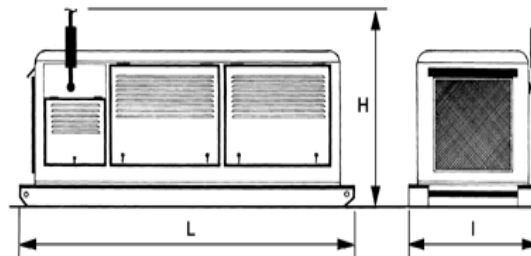
Téléphone : 01 39 09 31 49
Télécopie : 01 39 09 31 96

Internet : www.atlascopco.fr
E-mail : compresseur@atlascopco.com

ATLAS COPCO

GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:
ATLAS COPCO



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE					TABLEAU ELECTRIQUE							
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Refroidissement : (E) eau, (A) air, (H) huile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE			Protection par contacteur	Protection contre les	Appareils de mesure	
TYPE	O/N	m	m	m	t			kW	tr/min	l	l/H				kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N		
QAS 14 KD	2008	N	2,07	1	1,19	0,97	KUBOTA	D1703M-BG	12	1500	45	3,5	E	STAMFORD	H	13	400	O	O	O	O	O	O	O	
*QAS 14 KD (2010)	2010	N	1,78	0,85	1,17	0,766	KUBOTA	D1703M-BG	12,8	1500	115	3	E	LEROY SOMMER	H	13	400	O	O	O	O	O	O	O	
QAS 14 PD	2005	N	2,07	1	1,19	0,97	PERKINS	403 C-15	12	1500	45	3,5	E	NEWAGE	H	13	400	O	O	O	O	O	O	O	
QAS 14 YD	1994	N	1,86	0,81	0,96	0,75	YANMAR	3 TNE 88 ACG	13	1500	85	3	E	MECC ALTE	H	13	400	O	O	O	O	O	O	O	
QAS 18	1994	N	1,86	0,81	0,96	0,79	YANMAR	4 TNE 88 ACG	16	1500	85	3,3	E	MECC ALTE	H	17	400	O	O	O	O	O	O	O	
QAS 20	2005	N	2,07	1	1,19	0,97	PERKINS	404 C-22	18,5	1500	45	5	E	NEWAGE	H	20	400	O	O	O	O	O	O	O	
QAS 20 KD	2008	N	2,07	1	1,19	0,97	KUBOTA	V2403M-BG	18,5	1500	45	5	E	STAMFORD	H	20	400	O	O	O	O	O	O	O	
*QAS 20 KD (2010)	2010	N	1,78	0,85	1,17	0,824	KUBOTA	V2403M-BG	18,8	1500	115	4.2	E	LEROY SOMMER	H	20	400	O	O	O	O	O	O	O	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GROUPES ELECTROGENES

ATLAS COPCO

QAS 14 KD	ANNEES NUMEROS COTES	2008 703108 4 770 €	2009 765638 5 330 €	2010 5 990 €							
*QAS 14 KD (2010) (A) (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 116482 6 300 €	2011 150692 7 120 €	2012 8 110 €							
QAS 14 PD (b) (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 517330 2 980 €	2006 593243 3 300 €	2007 594262 3 660 €							
QAS 14 YD (d) (e) (f)	ANNEES NUMEROS COTES	1994 222948 --	1995 229984 --	1996 244992 --	1997 263295 --	1998 283625 --	1999 305189 --	2000 330161 --	2001 371860 --	2002 387088 --	2003 406820 --
	ANNEES NUMEROS COTES	2004 440222 2 670 €	2005 486506 2 950 €								
QAS 18 (g)	ANNEES NUMEROS COTES	1994 227230 --	1995 231084 --	1996 227230 --	1997 263395 --	1998 288668 --	1999 310888 --	2000 329968 --	2001 375420 --	2002 387799 --	2003 410006 --
	ANNEES NUMEROS COTES	2004 446363 2 860 €	2005 486280 3 160 €								
QAS 20	ANNEES NUMEROS COTES	2005 491723 3 350 €	2006 547614 3 710 €	2007 615115 4 120 €							
QAS 20 KD	ANNEES NUMEROS COTES	2008 661102 5 270 €	2009 669136 5 900 €	2010 101310 6 620 €							
*QAS 20 KD (2010) (B) (h)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 6 970 €	2011 152365 7 880 €	2012 8 970 €							

(A) Version raccordement électrique : Bornier seul (TB)

(a) Version raccordement électrique Bornier+prises (S):2,7%

(c) Module d'éclairage 4 tronçons (Version simplifiée):69,1%

(e) Module d'éclairage 3 tronçons:92,3%

(h) Version raccordement électrique Bordier+prises (S):2,45%

(B) Version raccordement électrique Bornier s

(b) Module d'éclairage 4 tronçons:100,4%

(d) Remorque routière:21,4%

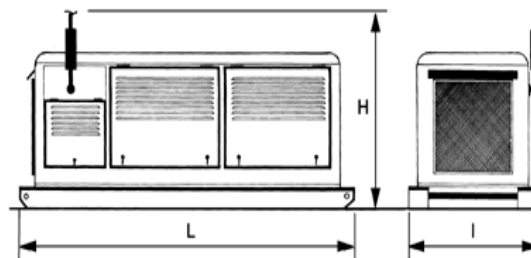
(g) Remorque routière:20%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

ATLAS COPCO

GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:
ATLAS COPCO



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE					TABLEAU ELECTRIQUE							
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Refroidissement : (E)eau, (A)ir, (H)huile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	Voltmètre	Ampèremètre	Fréquence	Protection par contacteur	Protection contre les	Appareils de mesure	
TYPE	O/N	m	m	m	t			kW	tr/min	l	l/H				kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
QAS 28	1994	N	2,08	0,95	1,16	0,98	YANMAR	4 TNE 94 ACG	26	1500	100	4,9	E	MECC-ALT	H	25	400	O	O	O	O	O	O	O	
QAS 30	2005	N	2,45	1,1	1,48	1,46	PERKINS	1103A-33G2	27	1500	134	6,4	E		H	30	400	O	O	O	O	O	O	O	
QAS 30 (2008)	2008	N	2,1	0,95	1,17	0,98	KUBOTA	V3300DI	28	1500	92/257	6,9	E	STAMFORD	H	30	400	O	O	O	O	O	O	O	
*QAS 30 KD (2010)	2010	N	2,1	0,95	1,17	0,98	KUBOTA	V3300DI	27	1500	92/257	5,98	E	LEROY SOMMER	H	30	400	O	O	O	O	O	O	O	
QAS 38	1994	N	2,08	0,95	1,16	1,05	YANMAR	4 TNE 98 ACG	33	1500	100	7,4	E	MECC ALTE	H	35	400	O	O	O	O	O	O	O	
QAS 40	2008	N	2,1	0,95	1,17	1,04	KUBOTA	V3300DIT	38	1500	92/257	8,8	E	STAMFORD	H	40	400	O	O	O	O	O	O	O	
*QAS 40 KD	2010	N	2,1	0,95	1,17	1,04	KUBOTA	V3800DIT	38	1500	92/257	7,76	E	LEROY SOMMER	H	40	400	O	O	O	O	O	O	O	
QAS 45	2005	N	2,45	1,1	1,48	1,55	PERKINS	1103A-33TG1	41	1500	134	9,6	E	NEWAGE	H	45	400	O	O	O	O	O	O	O	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GROUPES ELECTROGENES

ATLAS COPCO

QAS 28 (A) (a) (b)	ANNEES	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
	NUMEROS	227445	227710	249754	263156	284020	308290	329970	370631	385946	413764
	COTES	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	ANNEES	2004	2005								
	NUMEROS	445629	488272								
	COTES	3 140 €	3 470 €								
QAS 30	ANNEES	2005	2006	2007	2008						
	NUMEROS	525217	543618	605300	692485						
	COTES	3 850 €	4 270 €	4 740 €	5 270 €						
QAS 30 (2008)	ANNEES	2008	2009	2010							
	NUMEROS	690788	781725								
	COTES	5 980 €	6 680 €	7 500 €							
*QAS 30 KD (2010) (B) (c)	ANNEES	2010	2011	2012							
	NUMEROS	116499	150664								
	COTES	7 900 €	8 930 €	10 160 €							
QAS 38 (A) (d) (e)	ANNEES	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
	NUMEROS	227714	227874	249093	263156	282425	304543	329134	358600	387604	410963
	COTES	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	ANNEES	2004	2005	2006							
	NUMEROS	445573	487804	547348							
	COTES	3 570 €	3 940 €	4 360 €							
QAS 40	ANNEES	2008	2009	2010							
	NUMEROS	713402	761791	797057							
	COTES	6 620 €	7 400 €	8 310 €							
*QAS 40 KD (B) (f)	ANNEES	2010	2011	2012							
	NUMEROS		146281								
	COTES	8 750 €	9 890 €	11 260 €							
QAS 45	ANNEES	2005	2006	2007	2008						
	NUMEROS	521295	543622	612145	687289						
	COTES	4 400 €	4 880 €	5 410 €	6 030 €						

(A) Equipé du moteur Yanmar 4 TNE 94 depuis avril 1998

(B) Version raccordement électrique Bornier s

(a) Remorque routière: 19,7%

(b) Groupe équipé de prises: 3,3%

(c) Version raccordement électrique Bornier+prises(S): 2,5%

(d) Remorque routière: 18,7%

(e) Groupe équipé de prises: 3,1%

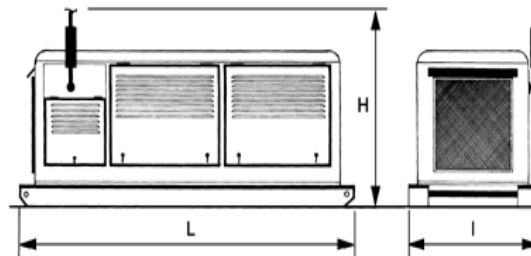
(f) Version raccordement électrique Bornier+prises(S): 2,3%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

ATLAS COPCO

GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:
ATLAS COPCO



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE					TABLEAU ELECTRIQUE							
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Refroidissement : (E)eau, (A)ir, (H)huile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	Voltmètre	Ampèremètre	Fréquence	Protection par contacteur	Protection contre les	Appareils de mesure	
TYPE	O/N	m	m	m	t			kW	tr/min	l	l/H				kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N		
QAS 48	1994	N	2,56	1,03	1,31	1,57	PERKINS	1004 G	42	1500	175	10,2	E	MECC ALTE	H	45	400	O	O	O	O	O	O	O	
QAS 60	2005	N	2,45	1,1	1,48	1,57	PERKINS	1103A-33TG2	59	1500	134	12,2	E	NEWAGE	H	60	400	O	O	O	O	O	O	O	
QAS 60 (2008)	2008	N	2,85	1,1	1,5	1,8	PERKINS	1104C644TG3	53	1500	230/545	14	E	STAMFORD	H	60	400	O	O	O	O	O	O	O	
*QAS 60 (2011)	2011	N	2,85	1,1	1,5	1,8	PERKINS	1104C44TG3	53	1500	230/545	14	E	LEROY SOMMER	H	60	400	O	O	O	O	O	O	O	
QAS 78	1994	N	2,56	1,03	1,31	1,67	PERKINS	1004 G	65	1500	175	14,9	E	MECC ALTE	H	70	400	O	O	O	O	O	O	O	
QAS 80	2005	N	2,94	1,1	1,5	1,85	PERKINS	1104A-44TG2	72	1500	168	16,8	E	NEWAGE	H	80	400	O	O	O	O	O	O	O	
QAS 80 (2008)	2008	N	2,85	1,1	1,5	1,92	PERKINS	1104C-44TG1	71	1500	230/545	17	E	STAMFORD	H	80	400	O	O	O	O	O	O	O	
*QAS 80 (2011)	2011	N	2,85	1,1	1,5	1,92	PERKINS	1104C-44TAG1	71	1500	230/545	17	E	LEROY SOMMER	H	80	400	O	O	O	O	O	O	O	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GROUPES ELECTROGENES

ATLAS COPCO

QAS 48 (a) (b)	ANNEES	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
	NUMEROS COTES	221622 --	229013 --	247159 --	262954 --	284022 --	306220 --	329052 --	361600 --	376850 --	413923 --
QAS 60	ANNEES	2004	2005								
	NUMEROS COTES	445260 3 840 €	488213 4 250 €								
QAS 60 (2008) (A) (c)	ANNEES	2005	2006	2007	2008						
	NUMEROS COTES	-- 4 750 €	522158 5 260 €	610645 5 840 €	684604 6 510 €						
*QAS 60 (2011) (d)	ANNEES	2008	2009	2010							
	NUMEROS COTES	674169 7 470 €	714126 8 350 €	102841 9 380 €							
QAS 78 (e) (f)	ANNEES	2011	2012								
	NUMEROS COTES	155240 11 170 €	12 720 €								
QAS 80	ANNEES	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
	NUMEROS COTES	227561 --	228564 --	247732 --	262954 --	285373 --	304667 --	331623 --	361970 --	394770 --	414945 --
QAS 80 (2008)	ANNEES	2004	2005								
	NUMEROS COTES	445565 4 700 €	488211 5 190 €								
*QAS 80 (2011) (A) (g)	ANNEES	2005	2006	2007	2008						
	NUMEROS COTES	522679 5 250 €	543619 5 820 €	597514 6 460 €	694117 7 190 €						
QAS 80 (2008)	ANNEES	2008	2009	2010							
	NUMEROS COTES	758594 8 700 €	759722 9 720 €	102551 10 920 €							
*QAS 80 (2011) (A) (g)	ANNEES	2011	2012								
	NUMEROS COTES	151622 12 990 €	14 800 €								

(A) Version raccordement électrique Bornier simple

(a) Remorque routière: 22,1%

(b) Groupe équipé de prises: 3,5%

(c) Version raccordement électrique Bornier+prises (S): 3,7%

(d) Version raccordement électrique Bornier+prises S: 3,25%

(e) Remorque routière: 18,1%

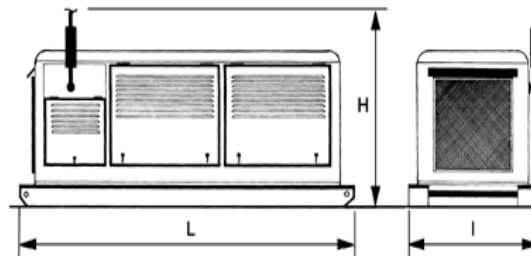
(f) Groupe équipé de prises: 3,6%

(g) Version raccordement électrique Bornier+prises (S): 2,15%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com**ATLAS COPCO**

GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:
ATLAS COPCO



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE					TABLEAU ELECTRIQUE							
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Refroidissement : (E)eau, (A)ir, (H)huile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE COMMANDE			Protection par contacteur	Protection contre les	Appareils de mesure	
TYPE	O/N	m	m	m	t			kW	tr/min	l	l/H				kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
QAS 100	2005	N	2,94	1,1	1,5	1,96	PERKINS	1104C-44TAG2	89	1500	168	21	E	NEWAGE	H	100	400	O	O	O	O	O	O	O	
QAS 100 (2008)	2008	N	2,86	1,1	1,5	1,95	PERKINS	1104C-44TAG2	89	1500	230/545	22	E	STAMFORD	H	100	400	O	O	O	O	O	O	O	
*QAS 100 (2011)	2011	N	2,86	1,1	1,5	1,95	PERKINS	1104C-44TAG2	89	1500	230/545	22	E	LEROY SOMMER	H	100	400	O	O	O	O	O	O	O	
QAS 108	1994	N	3,11	1,13	1,51	2,27	PERKINS	1006 TG2	92	1500	280	21,8	E	MECC ALTE	H	100	400	O	O	O	O	O	O	O	
QAS 125	2007	N	3,38	1,18	1,71	2,49	VOLVO	TAD 730 GE	114	1500	313	29	E	MECC-ALT	H	130	400	O	O	O	O	O	O	O	
*QAS 125 (2011)	2011	N	3,38	1,18	1,71	2,49	VOLVO	TAD 730 GE	113	1500	313/830	27.9	E	LEROY SOMMER	H	125	400	O	O	O	O	O	O	O	
QAS 138	1995	N	3,11	1,13	1,51	2,43	PERKINS	1006 TAG	110	1500	310	26,4	E	MECC ALTE	H	125	400	O	O	O	O	O	O	O	
QAS 150	2003	N	3,47	1,43	2,63	3,38	VOLVO	TAD 720 GE	132	1500	530	33,6	E	MECC ALTE	H	150	400	O	O	O	O	O	O	O	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GROUPES ELECTROGENES

ATLAS COPCO

QAS 100	ANNEES NUMEROS COTES	2005 522669 5 570 €	2006 545882 6 160 €	2007 612513 6 840 €	2008 690879 7 670 €						
QAS 100 (2008)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 690879 8 830 €	2009 702359 9 980 €	2010 123488 11 420 €							
*QAS 100 (2011) (A) (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 154324 14 510 €	2012 17 160 €								
QAS 108 (b) (c)	ANNEES NUMEROS COTES	1994 225604 --	1995 230781 --	1996 244866 --	1997 263504 --	1998 286431 --	1999 306200 --	2000 329416 --	2001 362135 --	2002 403700 4 040 €	2003 416820 4 400 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2004 447435 4 820 €	2005 487806 5 290 €								
QAS 125	ANNEES NUMEROS COTES	2007 642893 8 620 €	2008 684754 9 650 €	2009 10 910 €	2010 12 480 €						
*QAS 125 (2011)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 142681 15 860 €	2012 18 760 €								
QAS 138 (d) (e)	ANNEES NUMEROS COTES	1995 239757 --	1996 248241 --	1997 263504 --	1998 278810 --	1999 305190 --	2000 348525 --	2001 362420 --	2002 392985 5 300 €	2003 410389 5 770 €	2004 452240 6 310 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2005 496575 6 940 €	2006 540979 7 660 €								
QAS 150	ANNEES NUMEROS COTES	2003 -- 6 330 €	2004 -- 6 930 €	2005 485296 7 610 €	2006 548140 8 410 €	2007 613901 9 350 €	2008 656879 10 470 €				

(A) Version raccordement électrique Bornier simple

(a) Version raccordement électrique Bornier+prises(S) : 2,2%

(c) Groupe équipé de prises: 3,1%

(d) Remorque routière: 21,2%

(b) Remorque routière: 27,8%

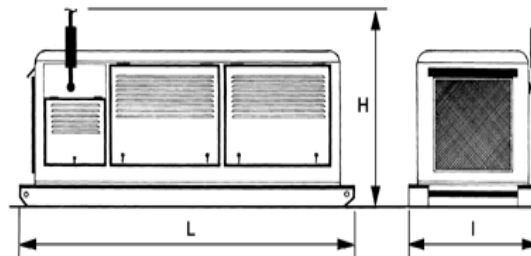
(e) Groupe équipé de prises: 1,9%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

ATLAS COPCO

GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:
ATLAS COPCO



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE					TABLEAU ELECTRIQUE							
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Refroidissement : (E) eau, (A) air, (H) huile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	Voltmètre	Ampèremètre	Fréquence	Protection par contacteur	Protection contre les	Appareils de mesure	
TYPE	O/N	m	m	m	t			KW	tr/min	l	l/H				KVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
QAS 150 (2008)	2008	N	3,38	1,18	1,71	2,53	VOLVO	TAD731GE	132	1500	313	33,6	E	MECC ALTE	H	150	400	O	O	O	O	O	O	O	
*QAS 150 (2011)	2011	N	3,38	1,18	1,71	2,53	VOLVO	TAD731GE	132	1500	313/830	31,3	E	LEROY SOMMER	H	150	400	O	O	O	O	O	O	O	
QAS 168	1996	N	3,47	1,44	2,33	4,05	DETROIT DIESEL	S 50	132	1500	530	28,9	E	MECC ALTE	H	150	400	O	O	O	O	O	O	O	
QAS 200	2003	N	3,47	1,43	2,63	3,74	VOLVO	TWD 740 GE	181	1500	530	40,6	E	MECC ALTE	H	200	400	O	O	O	O	O	O	O	
QAS 200 (2009)	2009	N	3,77	1,2	1,87	3,12	VOLVO	TAD733GE	174	1500	413/1380	41,2	E	MECC ALTE	H	200	400	O	O	O	O	O	O	O	
*QAS 200 (2011)	2011	N	3,77	1,2	1,87	3,12	VOLVO	TAD733GE	174	1500	413/1380	45,9	E	LEROY SOMMER	H	200	400	O	O	O	O	O	O	O	
QAS 228	1996	N	3,47	1,44	2,33	4,15	DETROIT DIESEL	S 50	174	1500	530	39,7	E	MECC ALTE	H	200	400	O	O	O	O	O	O	O	
QAS 250	2003	N	3,96	1,43	2,13	3,86	VOLVO	TAD 740 GE	220	1500	530	51,4	E	MECC ALTE	H	250	400	O	O	O	O	O	O	O	
*QAS 275 (2009)	2009	N	4,02	1,39	2,02	4,29	VOLVO	TAD940GE	241	1500	603/1709	60,3	E	LEROY SOMMER	H	275	400	O	O	O	O	O	O	O	
QAS 278	1996	N	3,95	1,44	2,33	4,7	DETROIT DIESEL	S 60	216	1500	530	45,3	E	MECC ALTE	H	250	400	O	O	O	O	O	O	O	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GROUPES ELECTROGENES

ATLAS COPCO

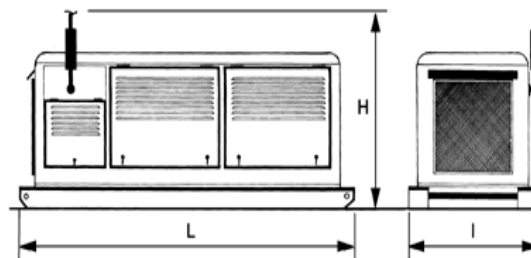
QAS 150 (2008)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 677580 11 210 €	2009 762345 12 670 €	2010 105646 14 490 €							
*QAS 150 (2011)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 149342 18 410 €	2012 21 780 €								
QAS 168	ANNEES NUMEROS COTES	1996 248414 --	1997 261499 --	1998 285677 --	1999 -- --	2000 324693 --	2001 362500 --	2002 387887 6 300 €	2003 -- 6 870 €	2004 -- 7 510 €	
QAS 200	ANNEES NUMEROS COTES	2003 8 210 €	2004 8 980 €	2005 492305 9 860 €	2006 550731 10 900 €	2007 646418 12 110 €	2008 712982 13 570 €				
QAS 200 (2009)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 744967 15 080 €	2010 798092 17 250 €								
*QAS 200 (2011)	ANNEES NUMEROS COTES	2011 136963 21 920 €	2012 25 930 €								
QAS 228	ANNEES NUMEROS COTES	1996 257471 --	1997 261499 --	1998 283787 --	1999 304956 --	2000 326388 --	2001 362425 --	2002 401440 7 310 €	2003 -- 7 970 €	2004 -- 8 720 €	
QAS 250	ANNEES NUMEROS COTES	2003 415553 8 990 €	2004 -- 9 840 €	2005 -- 10 810 €	2006 553923 11 940 €	2007 643584 13 270 €	2008 688710 14 870 €				
*QAS 275 (2009)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 792342 21 840 €	2010 121483 24 980 €	2011 28 990 €	2012 34 290 €						
QAS 278	ANNEES NUMEROS COTES	1996 248420 --	1997 261284 --	1998 285753 --	1999 307338 --	2000 324625 --	2001 359060 --	2002 375372 8 340 €	2003 -- 9 080 €	2004 -- 9 940 €	

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

ATLAS COPCO

GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:
ATLAS COPCO



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE					TABLEAU ELECTRIQUE							
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Refroidissement : (E)eau, (A)ir, (H)huile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE COMMANDE			Protection par contacteur	Protection contre les	Appareils de mesure	
TYPE	O/N	m	m	m	t			kW	tr/min	l	l/H				kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
QAS 300	2003	N	3,96	1,43	2,13	4, 24	VOLVO	TAD 1032 GE	266	1500	530	61,7	E	MECC ALTE	H	300	400	O	O	O	O	O	O	O	
QAS 325	2005	N	3,96	1,43	2,13	4, 24	VOLVO	TAD 941 GE	280	1500	477	66,3	E	MECC ALTE	H	325	400	O	O	O	O	O	O	O	
*QAS 325 (2009)	2009	N	4,02	1,39	2,02	4, 38	VOLVO	TAD941GE	280	1500	603/1709	67	E	LEROY SOMMER	H	325	400	O	O	O	O	O	O	O	
QAS 338	1996	N	3,95	1,44	2,33	4, 8	DETROIT DIESEL	S 60	261	1500	530	54	E	MECC ALTE	H	300	400	O	O	O	O	O	O	O	
*QAS 500 (2009)	2009	N	4,8	1,55	2,3	6, 25	VOLVO	TAD1641GE	430	1500	905	96	E	LEROY SOMMER	H	500	400	O	O	O	O	O	O	O	
*QAC 800	2010	N	6,06	2,44	2,59	14, 7	M.W.M.	TBD616V12	678	1500	1500	155,8	E	LEROY SOMMER	H	800	400	O	O	O	O	O	O	O	
*QAC 1000	2006	N	6,06	2,44	2,59	15, 4	DEUTZ	TBD616V16	876	1500	1500	185	E	LEROY SOMMER	H	1000	400	O	O	O	O	O	O	O	
*QAC 1250	2011	N	6,06	2,44	2,59	19, 5	CUMMINS	KTA50	1097	1500	1500	241	E	LEROY SOMMER	H	1250	400	O	O	O	O	O	O	O	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GROUPES ELECTROGENES

ATLAS COPCO

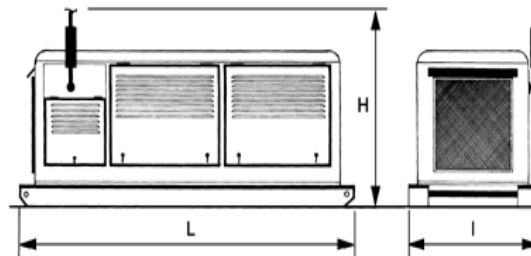
QAS 300	ANNEES NUMEROS COTES	2003 -- 10 450 €	2004 -- 11 440 €	2005 -- 12 570 €							
QAS 325	ANNEES NUMEROS COTES	2005 541528 12 940 €	2006 545859 14 300 €	2007 646202 15 890 €	2008 691045 17 800 €						
*QAS 325 (2009)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 755843 24 390 €	2010 121745 27 900 €	2011 32 370 €	2012 38 290 €						
QAS 338	ANNEES NUMEROS COTES	1996 258893 --	1997 261284 --	1998 282144 --	1999 305438 --	2000 328836 --	2001 363045 --	2002 401818 9 590 €	2003 -- 10 450 €	2004 -- 11 440 €	
*QAS 500 (2009)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 41 290 €	2010 121785 46 610 €	2011 53 120 €	2012 61 280 €						
*QAC 800	ANNEES NUMEROS COTES	2010 770580 143 370 €	2011 163 400 €	2012 188 500 €							
*QAC 1000	ANNEES NUMEROS COTES	2006 554645 75 500 €	2007 83 580 €	2008 93 010 €	2009 104 180 €	2010 117 600 €	2011 134 030 €	2012 154 620 €			
*QAC 1250	ANNEES NUMEROS COTES	2011 146 500 €	2012 169 000 €								
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

ATLAS COPCO

GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:
ATLAS COPCO



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE					TABLEAU ELECTRIQUE							
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Refroidissement : (E) eau, (A) air, (H) huile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE COMMANDE			Protection par contacteur	Protection contre les	Appareils de mesure	
TYPE	O/N	m	m	m	t			KW	tr/min	l	l/H				KVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
*QAX 12	2005	N	3,56	1,41	1,26	0,87	DEUTZ	F 2M 2011 F	12	1500	40	3,47	H	NEWAGE	H	12	400	O	O	O	O	O	O	O	
QAX 20	2005	N	3,63	1,41	1,26	0,95	DEUTZ	F 2M 2011 F	19	1500	80	5,26	H	NEWAGE	H	20	400	O	O	O	O	O	O	O	
*QAX 20 (2008)	2008	N	3,56	1,41	1,26	0,95	DEUTZ	F 3M 2011 F	19	1500	80	5,26	H	NEWAGE	H	20	400	O	O	O	O	O	O	O	
QAX 30	2006	N	3,63	1,41	1,26	1,02	DEUTZ	F 2M 2011 F	27,6	1500	80	7,06	H	NEWAGE	H	30	400	O	O	O	O	O	O	O	
*QAX 30 (2008)	2008	N	3,56	1,41	1,26	1,02	DEUTZ	F 3M 2011 F	27,6	1500	80	7,06	H	NEWAGE	H	30	400	O	O	O	O	O	O	O	
QAX 40	2006	N	3,63	1,41	1,26	1,02	DEUTZ	F 2M 2011 F	27,6	1500	80	7,06	H	NEWAGE	H	30	400	O	O	O	O	O	O	O	
*QAX 40 (2008)	2008	N	4,36	1,68	1,46	1,3	DEUTZ	F 4M 2011 F	36,4	1500	125	9,7	H	NEWAGE	H	40	400	O	O	O	O	O	O	O	
QAX 60	2006	N	3,63	1,41	1,26	1,02	DEUTZ	F 2M 2011 F	27,6	1500	80	7,06	H	NEWAGE	H	30	400	O	O	O	O	O	O	O	
*QAX 60 (2008)	2008	N	4,36	1,68	1,46	1,37	DEUTZ	BF 4M 2011 C	55,2	1500	125	13,2	H	NEWAGE	H	60	400	O	O	O	O	O	O	O	
*QLT H40	2010	N	2,91	1,32	2,27	1,27	PERKINS	403D-11	8,4	1500	145	1,81	E	SINCRO	H	90	220	O	O	O	O	O	O	O	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GROUPES ELECTROGENES

ATLAS COPCO

	ANNEES	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012		
*QAX 12 (a)	NUMEROS COTES	507594 3 000 €	553093 3 320 €	617140 3 690 €	695620 4 110 €	722975 4 590 €	105570 5 160 €	143287 5 830 €	6 640 €		
QAX 20 (A) (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 506084 3 260 €	2006 545543 3 610 €	2007 613445 4 000 €							
*QAX 20 (2008) (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 689630 4 690 €	2009 766903 5 240 €	2010 796965 5 890 €	2011 157280 6 660 €	2012 7 580 €					
QAX 30 (B) (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 565216 4 010 €	2007 602651 4 450 €								
*QAX 30 (2008) (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 689636 5 220 €	2009 761581 5 840 €	2010 796947 6 550 €	2011 152339 7 410 €	2012 8 440 €					
QAX 40 (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 Non Coté	2007 Non Coté								
*QAX 40 (2008) (d)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 741020 5 780 €	2009 793952 6 460 €	2010 105655 7 260 €	2011 171997 8 210 €	2012 9 340 €					
QAX 60 (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 Non Coté	2007 Non Coté								
*QAX 60 (2008) (e)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 754568 6 640 €	2009 766849 7 430 €	2010 100216 8 340 €	2011 168895 9 430 €	2012 10 740 €					
*QLT H40	ANNEES NUMEROS COTES	2010 145516 Non Coté	2011 Non Coté	2012 Non Coté							

(A)2008 Changement moteur : marque Deutz F3M2011F- puissance : 19 kw

(B)2008 : changement moteur : marque Deutz F3M2011F - puissance 27,6 kw

(a) Sur remorque routière:18,5%

(b) Sur remorque routière:15,8%

(c) Sur remorque routière:14,1%

(d) Remorque routière:18,9%

(e) Sur remorque routière:16%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

ATLAS COPCO

CATERPILLAR

ENERIA

Rue de Longpont
BP 10202
91311 MONTLHERY Cedex

Téléphone : 01 69 80 21 00

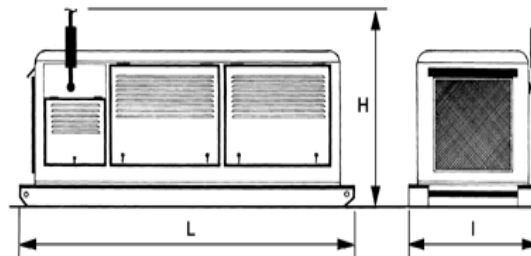
Télécopie : 01 69 80 21 50

Internet : www.eneria.com
E-mail : contact@eneria.com

CATERPILLAR

GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:
CATERPILLAR



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE					TABLEAU ELECTRIQUE							
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Refroidissement : (E)eau, (A)ir, (H)huile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	Voltmètre	Ampèremètre	Fréquence	Protection par contacteur	Protection contre les	Appareils de mesure	
TYPE	O/N	m	m	m	t			kW	tr/min	l	l/H				kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
GEH 175	1996	N	3,9	1,3	2	2,7	PERKINS	1306 E 87 T 215	160	1500	550	37,6	E	LEROY	H	160	400	O	O	O	O	O	O	O	
*GEH 220	1996	N	3,9	1,3	2,02	2,88	PERKINS	1306 E 87 TA 300	224	1500	550	42,8	E	LEROY	H	200	400	O	O	O	O	O	O	O	
*GEH 250	2004	N	3,9	1,3	2,02	3,01	PERKINS	1306 E 87 TA 300	245	1500	550	53,3	E	LEROY	H	230	400	O	O	O	O	O	O	O	
*GEH 275	2004	N	3,9	1,3	2,02	3,08	PERKINS	1306 E 87 TA 390	266	1500	550	60,1	E	LEROY	H	250	400	O	O	O	O	O	O	O	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GROUPES ELECTROGENES

CATERPILLAR

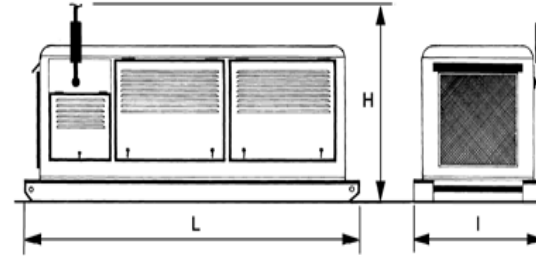
	ANNEES NUMEROS COTES	1996 B	1997 C	1998 D	1999 E	2000 F	2001 G	2002 RNS	2003 RNS	2004 RNS.....	2005 RNS.....
GEH 175		--	--	--	--	--	--	2 960 €	3 240 €	3 560 €	3 940 €
*GEH 220	ANNEES NUMEROS COTES	1996 B	1997 C	1998 D	1999 E	2000 F	2001 G	2002 RNS	2003 RNS	2004 RNS.....	2005 RNS.....
		--	--	--	--	--	--	4 050 €	4 440 €	4 890 €	5 410 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2006 RNS	2007 RNS	2008 RNS.....	2009 MPN	2010 MPN	2011	2012			
		6 020 €	6 760 €	7 660 €	8 790 €	10 240 €	12 170 €	14 870 €			
*GEH 250	ANNEES NUMEROS COTES	2004 RNS.....	2005 RNS.....	2006 RNS	2007 RNS	2008 RNS.....	2009 MPN	2010 MPN	2011	2012	
		5 160 €	5 710 €	6 360 €	7 130 €	8 090 €	9 270 €	10 800 €	12 840 €	15 690 €	
*GEH 275	ANNEES NUMEROS COTES	2004 RNS.....	2005 RNS.....	2006 RNS	2007 RNS	2008 RNS.....	2009 MPN	2010 MPN	2011	2012	
		5 770 €	6 380 €	7 110 €	7 980 €	9 040 €	10 370 €	12 080 €	14 360 €	17 540 €	
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

CATERPILLAR

GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:
CATERPILLAR



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR							GENERATRICE					TABLEAU ELECTRIQUE						
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Refroidissement : (E)eau, (A)ir, (H)huile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	Voltmètre	Ampèremètre	Fréquence	Protection par contacteur	Protection contre les	Appareils de mesure	
TYPE	O/N	m	m	m	t			kW	tr/min	l	l/H				kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
*GEP 13,5	2004	N	1,68	0,86	1,45	0,65	PERKINS	403C 15G	13,5	1500	45	4,1	E	LEROY	H	13	400	O	O	O	O	O	O	O	
*GEP 18	2004	N	1,68	0,86	1,45	0,71	PERKINS	404 C 22 G1	18	1500	45	4,9	E	LEROY	H	17	400	O	O	O	O	O	O	O	
*GEP 22	2004	N	1,68	0,86	1,45	0,81	LISTER	LP W 4T	21,8	1500	45	5,4	E	STAMFORD	H	20	400	O	O	O	O	O	O	O	
*GEP 30	1994	N	2,09	0,95	1,56	0,98	PERKINS	3.1524	27,7	1500	145	7,1	E	STAMFORD	H	27	400	O	O	O	O	O	O	O	
*GEP 44	1997	N	2,25	1,1	1,65	1,25	PERKINS	4.236	47,5	1500	250	9,9	E	LEROY	F	40	400	O	O	O	O	O	O	O	
*GEP 50	1994	N	2,25	1,1	1,65	1,35	PERKINS	1004 G	47,5	1500	250	11,1	E	LEROY	H	45	400	O	O	O	O	O	O	O	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GROUPES ELECTROGENES

CATERPILLAR

*GEP 13,5	ANNEES NUMEROS COTES	2004 RPT 1 520 €	2005 RPF 1 690 €	2006 PXT 1 890 €	2007 PXT 2 120 €	2008 PXT 2 390 €	2009 D3E 2 710 €	2010 D3E 3 090 €	2011 3 570 €	2012 4 170 €	
*GEP 18	ANNEES NUMEROS COTES	2004 RPT 1 670 €	2005 RPF 1 860 €	2006 PXM 2 080 €	2007 PXM 2 330 €	2008 PXM 2 620 €	2009 D4J 2 980 €	2010 D4J 3 400 €	2011 3 920 €	2012 4 580 €	
*GEP 22	ANNEES NUMEROS COTES	2004 RPT 1 710 €	2005 RPF 1 900 €	2006 PXM 2 120 €	2007 PXM 2 380 €	2008 PXM 2 690 €	2009 D4J 3 050 €	2010 D4J 3 480 €	2011 4 020 €	2012 4 690 €	
*GEP 30 (a)	ANNEES NUMEROS COTES	1994 Y --	1995 A --	1996 B --	1997 C --	1998 DAFL --	1999 EAFL --	2000 FAFL --	2001 GAFL --	2002 RPT --	2003 RPT --
	ANNEES NUMEROS COTES	2004 RPT 2 020 €	2005 RPF 2 250 €	2006 117 2 510 €	2007 117 2 820 €	2008 117 3 180 €	2009 E3D 3 610 €	2010 E3D 4 120 €	2011 4 760 €	2012 5 560 €	
*GEP 44 (b)	ANNEES NUMEROS COTES	1997 C --	1998 D --	1999 E --	2000 F --	2001 G --	2002 RPF --	2003 RPF --	2004 RPT.... 2 270 €	2005 RPF..... 2 530 €	2006 116 2 820 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2007 116 3 170 €	2008 116 3 570 €	2009 E3D 4 050 €	2010 E3D 4 630 €	2011 5 340 €	2012 6 240 €				
*GEP 50 (c)	ANNEES NUMEROS COTES	1994 Y --	1995 A --	1996 B --	1997 C --	1998 D --	1999 E --	2000 F --	2001 G --	2002 RPF --	2003 RPF --
	ANNEES NUMEROS COTES	2004 RPF.... 2 390 €	2005 RPF..... 2 660 €	2006 116 2 980 €	2007 116 3 340 €	2008 116 3 760 €	2009 E3D 4 270 €	2010 E3D 4 880 €	2011 5 630 €	2012 6 570 €	
	ANNEES NUMEROS COTES										

(a) Super insonorisation jusqu'en 2007:15,6%

(b) Super insonorisation jusqu'en 2007:17%

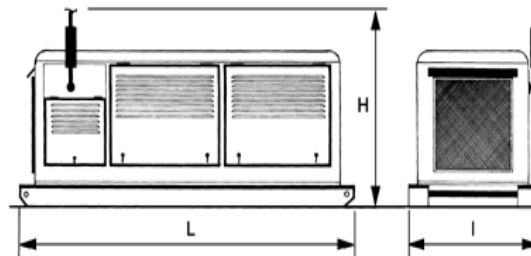
(c) Super insonorisation jusqu'en 2007:15,2%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

CATERPILLAR

GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:
CATERPILLAR



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR							GENERATRICE					TABLEAU ELECTRIQUE						
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Refroidissement : (E)eau, (A)ir, (H)huile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE COMMANDE			Protection par contacteur	Protection contre les	Appareils de mesure	
TYPE	O/N	m	m	m	t			kW	tr/min	l	l/H				kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
*GEP 65	1997	N	2,25	1,1	1,65	1,35	PERKINS	T4.236	74,2	1500	250	14,3	E	LEROY	H	60	400	O	O	O	O	O	O	O	
GEP 83	2000	N	2,25	1,1	1,65	1,5	PERKINS	1004.TG2	74,2	1500	250	17,7	E	LEROY	H	75	400	O	O	O	O	O	O	O	
*GEP 88	2006	N	2,25	1,1	1,61	1,58	PERKINS	1004A.44TG3	93,1	1500	250	19,9	E	LEROY	H	88	400	O	O	O	O	O	O	O	
GEP 100	1997	N	2,81	1,1	1,61	1,67	PERKINS	1006.TG1A	96	1500	300	21,2	E	LEROY	H	90	400	O	O	O	O	O	O	O	
*GEP 110	1994	N	2,81	1,1	1,61	1,66	PERKINS	1006.TG2A	104	1500	300	23,9	E	LEROY	H	100	400	O	O	O	O	O	O	O	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GROUPES ELECTROGENES

CATERPILLAR

*GEP 65 (a)	ANNEES NUMEROS COTES	1997 C	1998 D	1999 E	2000 F	2001 G	2002 RPF	2003 RPF	2004 RPT.....	2005 RPF.....	2006 116
		--	--	--	--	--	--	--	2 530 €	2 820 €	3 150 €
GEP 83 (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 116	2008 116.....	2009 E4A	2010 E4A	2011	2012				
		3 530 €	3 980 €	4 520 €	5 160 €	5 950 €	6 950 €				
*GEP 88 (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2000 F	2001 G	2002 RPF	2003 RPF	2004 RPF	2005 RPF.....				
		--	--	--	--	2 130 €	2 370 €				
GEP 100 (d)	ANNEES NUMEROS COTES	2006 118	2007 118	2008 118.....	2009 E4B	2010 E4B	2011	2012			
		3 460 €	3 890 €	4 380 €	4 970 €	5 680 €	6 550 €	7 650 €			
*GEP 110 (e)	ANNEES NUMEROS COTES	1997 C	1998 D	1999 E	2000 F	2001 G	2002 RPS	2003 RPS	2004 RPS....	2005 RPS....	2006 RPS
		--	--	--	--	--	--	--	3 170 €	3 530 €	3 950 €
*GEP 110 (e)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 RPS	2008 RPS.....								
		4 430 €	4 990 €								
*GEP 110 (e)	ANNEES NUMEROS COTES	1994 Y	1995 A	1996 B	1997 C	1998 D	1999 E	2000 F	2001 G	2002 RPS	2003 RPS
		--	--	--	--	--	--	--	--	2 280 €	2 500 €
*GEP 110 (e)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 RPS.....	2005 RPS.....	2006 RPS	2007 RPS	2008 RPS.....	2009 E4B	2010 E4B	2011	2012	
		2 750 €	3 040 €	3 390 €	3 810 €	4 310 €	4 950 €	5 760 €	6 850 €	8 370 €	
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(a) Super insonorisation jusqu'en 2007:14,2%
 (d) Super insonorisation jusqu'en 2007:12,5%

(b) Super insonorisation:13%
 (e) Super insonorisation jusqu'en 2007:13,4%

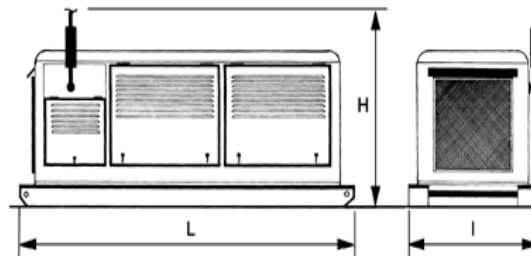
(c) Super insonorisation jusqu'en 2007:11,8%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

CATERPILLAR

GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:
CATERPILLAR



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE					TABLEAU ELECTRIQUE							
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Refroidissement : (E)eau, (A)ir, (H)huile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE COMMANDE			Protection par contacteur	Protection contre les	Appareils de mesure	
TYPE	O/N	m	m	m	t			KW	tr/min	l	l/H				KVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
*GEP 150	1995	N	3,98	1,3	2,02	2,33	PERKINS	1006.TAG	146	1500	550	28,3	E	LEROY	H	135	400	O	O	O	O	O	O	O	
*GEP 165-2	2008	N	3,52	1,1	1,82	2,17	PERKINS	1106C-E66TAG3	132	1500	332	32,5	E	LEROY SOMMER	H	150	400		O	O	O	O	O	O	
*GEP 200-2	2008	N	3,89	1,3	1,87	2,7	PERKINS	1106C-E66TAG4	144	1500	491	43,9	E	LEROY SOMMER	H	180	400		O	O	O	O	O	O	
GEP 330	2004	N	4,56	1,6	2,2	4,88	PERKINS	2306 C E14TAG1	261	1500	782	63,8	E	LEROY	H	300	400	O	O	O	O	O	O	O	
GEP 380	2004	N	4,56	1,6	2,2	4,88	PERKINS	2306 C E14TAG2	373	1500	782	80	E	LEROY	H	350	400	O	O	O	O	O	O	O	
*GEP 400-2	2008	N	4,56	1,6	2,05	4,89	PERKINS	2306-C-E14TAG2	313	1500	791	74,4	E	OLYMPIAN	H	350	400	O	O	O	O	O	O	O	
GEP 440	2004	N	4,56	1,6	2,2	4,98	PERKINS	2306 L E 14TAG3	320	1500	817	94	E	LEROY	H	400	400	O	O	O	O	O	O	O	
*GEP 450-2	2008	N	4,56	1,6	2,05	5,07	PERKINS	2306-C-E14TAG3	353	1500	791	84,6	E	OLYMPIAN	H	400	400	O	O	O	O	O	O	O	
GEP 500	2005	N	5,82	1,84	2,35	5,64	PERKINS	2806 L E 16TAG1	360	1500	863	98,9	E	LEROY	H	450	400	O	O	O	O	O	O	O	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GROUPES ELECTROGENES

CATERPILLAR

	ANNEES NUMEROS COTES	1995 A	1996 B	1997 C	1998 D	1999 E	2000 F	2001 G	2002 RTG	2003 RTG	2004 RTG.....
*GEP 150		2005 RTG..... 4 030 €	2006 RTG	2007 RTG	2008 RTG.....	2009 RTG	2010 RTG 7 620 €	2011 9 060 €	2012 11 070 €		
*GEP 165-2		2008 RTG 6 840 €	2009 RTG 7 730 €	2010 RTG 8 840 €	2011 10 260 €	2012 12 130 €					
*GEP 200-2		2008 120 7 920 €	2009 120 8 960 €	2010 120 10 240 €	2011 11 880 €	2012 14 060 €					
GEP 330		2004 TTS..... 5 590 €	2005 TTS.....								
GEP 380		2004 TTS..... 6 330 €	2005 TTS.....	2006 TTS							
*GEP 400-2 (a)		2008 2300145 14 170 €	2009 B3J 15 840 €	2010 B3J 17 790 €	2011 20 100 €	2012 22 890 €					
GEP 440 (A)		2004 TTS..... 8 040 €	2005 TTS.....	2006 TTS							
*GEP 450-2		2008 2300145 16 080 €	2009 B3J 17 980 €	2010 B3J 20 190 €	2011 22 820 €	2012 25 990 €					
GEP 500 (A)		2005 TES..... 10 210 €	2006 TES	2007 TES							

(A) Equipé aussi d'un alternateur Unelec 315 LBB

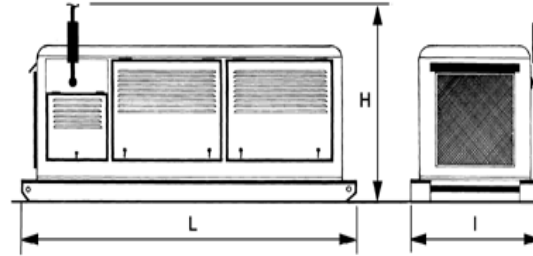
(a) version GEP 400 Plaqué 350KVA - GEP 350:-6,7%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

CATERPILLAR

GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:
CATERPILLAR



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE				TABLEAU ELECTRIQUE								
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Refroidissement : (E)eau, (A)ir, (H)huile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE COMMANDE			Protection par contacteur	Protection contre les	Appareils de mesure	
TYPE	O/N	m	m	m	t			kW	tr/min	l	l/H				kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
*GEP 500-2	2008	N	4,99	1,62	2,14	5,46	PERKINS	2508C-E15TAG1	403	1500	791	96,6	E	OLYMPIAN	H	450	400	O	O	O	O	O	O	O	
GEP 550	2005	N	5,82	1,84	2,35	5,65	PERKINS	2816 L E 16TAG2	400	1500	863	107,9	E	LEROY	H	500	400	O	O	O	O	O	O	O	
*GEP 550-2	2008	N	4,99	1,62	2,14	5,59	PERKINS	2508C-E15TAG2	443	1500	791	102,4	E	OLYMPIAN	H	500	400	O	O	O	O	O	O	O	
*GEP 11SP4	2009	N	1,32	0,55	1,17	0,645	PERKINS	403D-15G	12,2	1500	45	3,6	E	OLYMPIAN	H	12			O	O	O	O	O		
*GEP 14SP4	2009	N	1,32	0,55	1,18	0,387	PERKINS	404D-22G1	13	1500	45	4,4	E	OLYMPIAN	H	13			O	O	O	O	O	O	
*GEP 16SP4	2009	N	1,32	0,55	1,18	0,46	PERKINS	404D-22G	15	1500	45	4,9	E	OLYMPIAN	H	15			O	O	O	O	O		

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GROUPES ELECTROGENES

CATERPILLAR

*GEP 500-2	ANNEES NUMEROS COTES	2008 C6A00130 17 360 €	2009 C6A 19 410 €	2010 C6A 21 800 €	2011 24 640 €	2012 28 060 €					
GEP 550 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 TES..... 13 130 €	2006 TES 14 580 €	2007 TES 16 300 €							
*GEP 550-2	ANNEES NUMEROS COTES	2008 C6A00130 18 840 €	2009 C6A 21 060 €	2010 C6A 23 650 €	2011 26 730 €	2012 30 440 €					
*GEP 11SP4	ANNEES NUMEROS COTES	2009 D3E 2 730 €	2010 D3E 3 070 €	2011 3 460 €	2012 3 950 €						
*GEP 14SP4 (B)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 D3E 3 000 €	2010 D3E 3 370 €	2011 3 810 €	2012 4 340 €						
*GEP 16SP4 (C)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 D3E 3 370 €	2010 D3E 3 790 €	2011 4 280 €	2012 4 870 €						
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Equipé aussi d'un alternateur Unelec 315 LBB

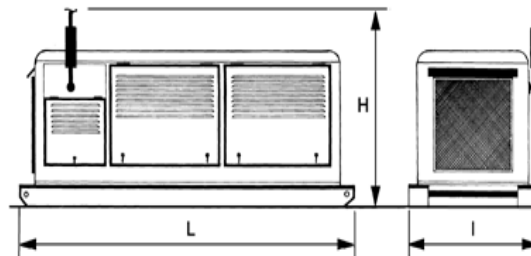
(B) monophasé

(C) Monophasé

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com**CATERPILLAR**

GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:
CATERPILLAR



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE					TABLEAU ELECTRIQUE							
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Refroidissement : (E)eau, (A)ir, (H)huile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE COMMANDE			Protection par contacteur	Protection contre les	Appareils de mesure	
TYPE	O/N	m	m	m	t			KW	tr/min	l	l/H				KVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
GEPX 30	2002	N	2,09	0,95	1,56	0,96	PERKINS	3.1524	27,7	1500	233	7,1	E	LEROY	H	27	400	O	O	O	O	O	O	O	
GEPX 44	2002	N	2,25	1,1	1,64	1,1	PERKINS	1004 G	47,5	1500	245	9,9	E	LEROY	H	40	400	O	O	O	O	O	O	O	
GEPX 50	2002	N	2,25	1,1	1,64	1,1	PERKINS	1004 G	47,5	1500	245	11,1	E	LEROY	H	45	400	O	O	O	O	O	O	O	
GEPX 65	2002	N	2,25	1,1	1,64	1,17	PERKINS	1004 TG2	74,2	1500	245	14,3	E	LEROY	H	60	400	O	O	O	O	O	O	O	
GEPX 83	2002	N	2,25	1	1,41	1,18	PERKINS	1004.TG2	74,2	1500	245	17,7	E	LEROY	H	75	400	O	O	O	O	O	O	O	
GEPX 88	2006	N	2,25	1,1	1,64	1,29	PERKINS	1004A.44TG3	93,1	1500	245	19,9	E	LEROY	H	88	400	O	O	O	O	O	O	O	
GEPX 100	2002	N	2,83	1,1	1,81	1,6	PERKINS	1006.TG1A	96	1500	300	21,2	E	LEROY	H	90	400	O	O	O	O	O	O	O	
GEPX 110	2002	N	2,83	1,1	1,81	1,75	PERKINS	1006.TG2A	104	1500	300	23,9	E	LEROY	H	100	400	O	O	O	O	O	O	O	
GEPX 150	2002	N	3,25	1,1	1,89	1,86	PERKINS	1006.TAG	146	1500	300	28,3	E	LEROY	H	135	400	O	O	O	O	O	O	O	
GEPX 165	2005	N	3,39	1,1	1,79	1,94	PERKINS	1006.TAG 2	157	1500	300	33,5	E	LEROY	H	150	400	O	O	O	O	O	O	O	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GROUPES ELECTROGENES

CATERPILLAR

GEPX 30	ANNEES NUMEROS COTES	2002 RPT --	2003 RPT --	2004 RPT..... 1 760 €	2005 RPT..... 1 960 €	2006 117 2 190 €	2007 117 2 450 €				
GEPX 44	ANNEES NUMEROS COTES	2002 RPT --	2003 RPT --	2004 RPT.... 1 820 €	2005 RPF..... 2 030 €	2006 116 2 270 €	2007 116 2 540 €				
GEPX 50	ANNEES NUMEROS COTES	2002 RPT --	2003 RPT --	2004 RPT..... 1 960 €	2005 RPF..... 2 190 €	2006 116 2 440 €	2007 116 2 740 €				
GEPX 65 (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 RPF --	2003 RPF --	2004 RPT..... 2 080 €	2005 RPF..... 2 320 €	2006 116 2 590 €	2007 116 2 910 €				
GEPX 83	ANNEES NUMEROS COTES	2002 RPF --	2003 RPF --	2004 RPF.... 1 880 €	2005 RPF..... 2 100 €						
GEPX 88	ANNEES NUMEROS COTES	2006 118 2 850 €	2007 118 3 190 €								
GEPX 100	ANNEES NUMEROS COTES	2002 RTG --	2003 RTG --	2004 RTG..... 2 740 €	2005 RPS..... 3 060 €	2006 RPS 3 420 €	2007 RPS 3 830 €				
GEPX 110	ANNEES NUMEROS COTES	2002 RTG 2 100 €	2003 RTG 2 300 €	2004 RTG..... 2 530 €	2005 RPS 2 800 €	2006 RPS 3 120 €	2007 RPS 3 500 €				
GEPX 150	ANNEES NUMEROS COTES	2002 RTG 2 670 €	2003 RTG 2 920 €	2004 RTG..... 3 210 €	2005 RTG..... 3 550 €	2006 RTG 3 960 €	2007 RTG 4 440 €				
GEPX 165	ANNEES NUMEROS COTES	2005 RTG 3 930 €	2006 RTG 4 370 €	2007 RTG 4 910 €							

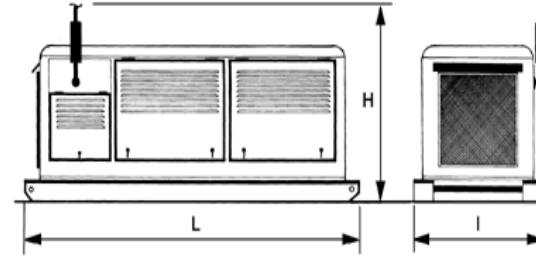
(a) Super insonorisation:14,1%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

CATERPILLAR

GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:
CATERPILLAR



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE				TABLEAU ELECTRIQUE								
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Refroidissement : (E)eau, (A)ir, (H)huile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE COMMANDE			Protection par contacteur	Protection contre les	Appareils de mesure	
TYPE	O/N	m	m	m	t			kW	tr/min	l	l/H				kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
3306 ATAAC- 8 NS/1CZ	1998	N	5,1	1,6	2,2	5,18	CATERPILLAR	3306 ATAAC	221	1500	880	65	E	CATERPILLAR	H	300	380	O	O	O	O	O	O	O	
3306 ATAAC1 - 8NS/1CZ	1998	N	5,1	1,6	2,2	5,34	CATERPILLAR	3306 ATAAC	220	1500	880	62	E	CATERPILLAR	H	275	380	O	O	O	O	O	O	O	
3306 TA - 8NS	2000	N	5,1	1,6	2,2	5,1	CATERPILLAR	3306 TA	180	1500	300	57	E	CATERPILLAR	H	225	380	O	O	O	O	O	O	O	
*3406 TA - 1DZ	1998	N	5,1	1,6	2,2	5,62	CATERPILLAR	3406 TA	256	1500	880	79	E	CATERPILLAR	F	320	400	O	O	O	O	O	O	O	
*3406 TA1 - 1DZ	1998	N	5,1	1,6	2,2	5,74	CATERPILLAR	3406 TA	292	1500	535	93	E	CATERPILLAR	F	365	400	O	O	O	O	O	O	O	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GROUPES ELECTROGENES

CATERPILLAR

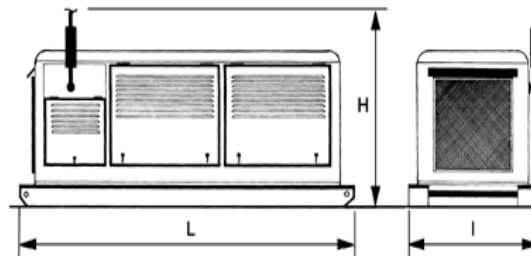
3306 ATAAC- 8 NS/1CZ	ANNEES NUMEROS COTES	1998 1 CZ 00281 --	1999 1 CZ 01945 --	2000 8 NS 02988 --	2001 8 NS 03367 --	2002 8 NS 5 670 €	2003 8 NS 6 180 €				
3306 ATAAC1 - 8NS/1CZ	ANNEES NUMEROS COTES	1998 1 CZ 00312 --	1999 1 CZ 01049 --	2000 8NS 02930 --	2001 8 NS --	2002 8 NS 5 470 €	2003 8 NS 5 970 €				
3306 TA - 8NS	ANNEES NUMEROS COTES	2000 8 NS 03094 --	2001 8 NS 03517 --	2002 8 NS 4 660 €	2003 8 NS 5 080 €						
*3406 TA - 1DZ	ANNEES NUMEROS COTES	1998 1 DZ 00311 --	1999 1 DZ 00899 --	2000 1 DZ 02538 --	2001 1 DZ 02633 --	2002 1 DZ 9 050 €	2003 1 DZ 9 860 €	2004 1 DZ..... 10 790 €	2005 1 DZ..... 11 860 €	2006 1 DZ 13 100 €	2007 1 DZ 14 560 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2008 1 DZ..... 16 310 €	2009 1DZ 18 440 €	2010 1DZ 21 090 €	2011 24 470 €	2012 28 940 €					
*3406 TA1 - 1DZ	ANNEES NUMEROS COTES	1998 1 DZ 00142 --	1999 1 DZ 00697 --	2000 1 DZ 02922 --	2001 1 DZ --	2002 1 DZ 10 130 €	2003 1 DZ 11 040 €	2004 1 DZ..... 12 070 €	2005 1 DZ 13 270 €	2006 1 DZ 14 650 €	2007 1 DZ 16 290 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2008 - - 18 250 €	2009 1DZ 20 630 €	2010 1DZ 23 590 €	2011 27 380 €	2012 32 390 €					
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

CATERPILLAR

GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:
CATERPILLAR



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE				TABLEAU ELECTRIQUE								
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Refroidissement : (E) eau, (A) air, (H) huile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE COMMANDE			Protection par contacteur	Protection contre les	Appareils de mesure	
TYPE	O/N	m	m	m	t			kW	tr/min	l	l/H				kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
3412 TT-3FZ	1998	N	5,9	2,24	2,57	9,5	CATERPILLAR	3412 TT	400	1500	1200	121	E	CATERPILLAR	H	550	380	O	O	O	O	O	O	O	
3412 TTA1 - 3FZ	1998	N	9,15	2,44	2,59	10,8	CATERPILLAR	3412 TA	475	1500	1200	129	E	CATERPILLAR	H	545	380	O	O	O	O	O	O	O	
3412 T1- 81Z/3412 T-3FZ	1992	N	9,15	2,44	2,59	10,5	CATERPILLAR	3412 T	365	1500	1200	96	E	CATERPILLAR	F	455	380	O	O	O	O	O	O	O	
*3412 STA3 - 1EZ	1998	N	5,26	2,56	2,23	9,9	CATERPILLAR	3412 DTA3	640	1500	1200	181	E	CATERPILLAR	H	810	400	O	O	O	O	O	O	O	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GROUPES ELECTROGENES

CATERPILLAR

	ANNEES	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005		
3412 TT-3FZ (A)	NUMEROS COTES	3 FZ 00336 --	3 FZ 00700 --	3 FZ 01895 11 130 €	3 FZ 12 100 €	3 FZ 13 190 €	3 FZ 14 400 €	3 FZ..... 15 760 €	3 FZ..... 17 300 €		
3412 TTA1 - 3FZ	NUMEROS COTES	3 FZ 00337 --	3 FZ 00683 --	2000 -- 12 040 €	2001 3 FZ 13 090 €	2002 3 FZ 14 260 €	2003 3 FZ 15 570 €	2004 3 FZ..... 17 040 €	2005 3 FZ 18 710 €		
3412 T1- 81Z/3412 T-3FZ (A)	ANNEES NUMEROS COTES	1992 81 Z 13308 --	1993 81 Z 15437 --	1994 81 Z 16403 --	1995 81 Z 17328 --	1996 81 Z 19170 --	1997 81 Z 20245 --	1998 3 FZ 00569 --	1999 3 FZ 00840 --		
*3412 STA3 - 1EZ	ANNEES NUMEROS COTES	1998 1 EZ 00250 --	1999 1 EZ 00484 --	2000 1 EZ 01013 20 060 €	2001 1 EZ 01388 21 810 €	2002 1 EZ 23 760 €	2003 1 EZ 25 940 €	2004 1 EZ..... 28 400 €	2005 1 EZ..... 31 180 €	2006 1 EZ 34 360 €	2007 1 EZ 38 040 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2008 1 EZ..... 42 340 €	2009 1EZ 47 420 €	2010 1EZ 53 530 €	2011 61 010 €	2012 70 380 €					
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

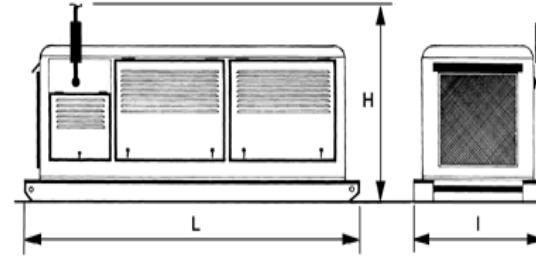
(A) Equipé aussi d'un alternateur Unelec 315 LBB

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

CATERPILLAR

GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:
CATERPILLAR



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE				TABLEAU ELECTRIQUE								
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Refroidissement : (E)eau, (A)ir, (H)huile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE COMMANDE			Protection par contacteur	Protection contre les	Appareils de mesure	
TYPE	O/N	m	m	m	t			kW	tr/min	l	l/H				kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
3508 B TA-1FZ/6PN/23Z	1983	N	5,26	2,56	2,23	9	CATERPILLAR	3508 B TA-1FZ/B TA-6	504	1500	2000	170	E	UNELEC	H	630	380	O	O	O	O	O	O	O	
C 18 - 550	2006	N	5,86	1,9	2,74	6,55	CAT	C 18	585	1500	2250	113	E	CAT	H	550	400	O	O	O	O	O	O	O	
*C 18 - 600	2006	N	5,86	1,9	2,74	6,55	CAT	C 18	638	1500	2250	113	E	CAT	H	600	400	O	O	O	O	O	O	O	
*C 18 - 650	2006	N	5,86	1,9	2,74	6,55	CAT	C 18	690	1500	2250	113	E	CAT	H	650	400	O	O	O	O	O	O	O	
*C 18 - 700	2006	N	5,86	1,9	2,74	6,55	CAT	C 18	740	1500	2250	113	E	CAT	H	700	400	O	O	O	O	O	O	O	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GROUPES ELECTROGENES

CATERPILLAR

3508 B TA-1FZ/6PN/23Z (A)	ANNEES	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
	NUMEROS	23 Z 500	23 Z 587	23 Z 660	23 Z 979	23 Z 1161	23 Z 1862	23 Z 2209	23 Z 2796	23 Z 3409	23 Z 4357
	COTES	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté
C 18 - 550 (B)	ANNEES	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
	NUMEROS	23 Z 5039	23 Z 5533	- -	- -	6 PN 210	- -	- -	1 FZ 83	1 FZ 121	6 PN.....
	COTES	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté
*C 18 - 600 (B)	ANNEES	2003	2004	2005	2006	2007	2008				
	NUMEROS	6 PN.....	6 PN.....	6 PN.....	6 PN.....	6 PN.....	6 PN.....				
	COTES	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté	Non Coté				
*C 18 - 650 (B)	ANNEES	2006	2007	2008	2009						
	NUMEROS	STH.....	STH.....	STM.....	STH						
	COTES	23 700 €	26 240 €	29 200 €	32 710 €						
*C 18 - 700 (B)	ANNEES	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012			
	NUMEROS	STH.....	STH.....	STH.....	STH	STH	STH	STH			
	COTES	26 150 €	28 950 €	32 220 €	36 090 €	40 730 €	46 430 €	53 560 €			
	ANNEES	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012			
	NUMEROS	STH.....	STH.....	STH.....	STH	STH	STH	STH			
	COTES	27 480 €	30 420 €	33 860 €	37 920 €	42 810 €	48 790 €	56 280 €			
	ANNEES	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012			
	NUMEROS	STH.....	STH.....	STH.....	STH	STH	STH	STH			
	COTES	27 360 €	30 290 €	33 710 €	37 760 €	42 620 €	48 580 €	56 040 €			
	ANNEES										
	NUMEROS										
	COTES										
	ANNEES										
	NUMEROS										
	COTES										

(A) Equipé aussi d'un alternateur Unelec AT 400 M

(B) Equipé aussi d'un alternateur Unelec 315 LBB

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com**CATERPILLAR**

DOOSAN (EX INGERSOLL RAND)

DOOSAN (EX INGERSOLL-RAND)

11 rue du champ dolin

69800 ST PRIEST

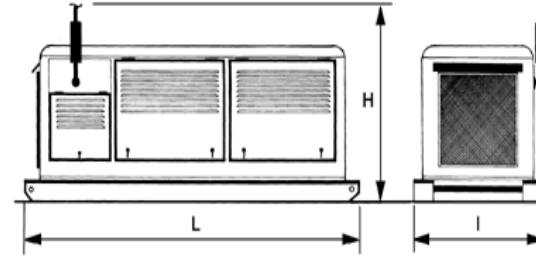
Téléphone : 0472797875

Télécopie :

DOOSAN (EX INGERSOLL RAND)

GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:
DOOSAN (EX INGERSOLL RAND)



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE					TABLEAU ELECTRIQUE							
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Refroidissement : (E)eau, (A)ir, (H)huile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE			Protection par contacteur	Protection contre les	Appareils de mesure	
TYPE	O/N	m	m	m	t			KW	tr/min	l	l/H				KVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
G 10 (1 PH)	2007	N	1,57	0,85	1,2	0,7	INGERSOLL RAND	3IRL2N	10	1500	101	3	E	LEROY SOMMER	H	10	220	N	O	O	O	N	O	O	
G 10 (3 PH)	2007	N	1,57	0,85	1,2	0,7	INGERSOLL RAND	3IRL2N	10	1500	101	3	E	LEROY SOMMER	H	10	400	O	O	O	O	O	O	O	
G 11 R	2003	N	1,69	0,77	1,04	0,63	MITSUBISHI	S3 L2 SD	10	1500	43	2,89	E	MECC ALTE	H	10	230	O	O	O	N	O	O	O	
G 12 R	2003	N	1,69	0,77	1,04	0,58	MITSUBISHI	S3 L2 SD	10	1500	43	2,89	E	MECC ALTE	H	10	230/400	O	O	O	N	O	O	O	
G 16	2000	N	2,07	1	1,46	1,17	MITSUBISHI	S4 L2 SD	15	1500	230	4	E	LEROY SOMMER	H	15	230/440	O	O	O	N	O	O	O	
G 16 R	2004	N	2,1	0,92	1,33	0,95	MITSUBISHI	S4L2	15	1500	100	4,52	E	LEROY SOMMER	H	15	230/400	O	O	O	N	O	O	O	
*G 20	2007	N	1,86	0,89	1,38	1	INGERSOLL RAND	4IRQ2N	21	1500	150	6,3	E	LEROY SOMMER	H	20	400	O	O	O	O	O	O	O	
G 22	2000	N	2,07	1	1,46	1,09	MITSUBISHI	S4 Q2 SD	21,7	1500	230	6,2	E	LEROY SOMMER	H	20	230/400	O	O	O	N	O	O	O	
G 22 R	2004	N	2,1	0,92	1,33	0,99	MITSUBISHI	S4Q2	21,7	1500	100	7,10	E	LEROY SOMMER	H	20	230/400	O	O	O	N	O	O	O	
*G 30	2007	N	2,16	1	1,45	1,33	INGERSOLL RAND	4IRS2N	31	1500	199	3	E	LEROY SOMMER	H	31	400	O	O	O	O	O	O	O	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GROUPES ELECTROGENES

DOOSAN (EX INGERSOLL RAND)

G 10 (1 PH) (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 3 420 €	2008 3 860 €	2009 4 370 €	2010 5 000 €						
G 10 (3 PH)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 07g0100006 3 610 €	2008 4 070 €	2009 09g0100130 4 620 €	2010 5 280 €						
G 11 R (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 -- --	2004 -- 2 120 €	2005 -- 2 370 €	2006 -- 2 640 €	2007 -- 2 970 €					
G 12 R (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 1203007226 --	2004 1204007304 2 200 €	2005 -- 2 450 €	2006 -- 2 730 €	2007 -- 3 070 €					
G 16 (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2000 3172263/01 --	2001 3996772/01 --	2002 1602004200 --	2003 1603007098 --	2004 2 940 €	2005 3 270 €	2006 1606001382 3 660 €	2007 4 100 €		
G 16 R (d)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 1604001688 2 630 €	2005 2 930 €	2006 3 270 €	2007 3 670 €						
*G 20	ANNEES NUMEROS COTES	2007 4 880 €	2008 08g0200022 5 500 €	2009 6 240 €	2010 7 130 €	2011 8 220 €	2012 9 610 €				
G 22 (e)	ANNEES NUMEROS COTES	2000 3172226/01 --	2001 39967770/01 --	2002 2202007035 --	2003 2203007100 --	2004 2204000864 3 350 €	2005 3 740 €	2006 2206005804 4 180 €	2007 2207001258 4 680 €		
G 22 R (f)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 2204005088 3 060 €	2005 22005006329 3 410 €	2006 3 810 €	2007 2207001683 4 280 €						
*G 30	ANNEES NUMEROS COTES	2007 07g0300006 5 220 €	2008 08g0300048 5 880 €	2009 6 670 €	2010 7 620 €	2011 8 790 €	2012 10 270 €				

(A) monphasé

(a) remorque routière:19,3%

(d) remorque routière:30%

(b) remorque routière:18,7%

(e) remorque routière:34,5%

(c) remorque routière:39,5%

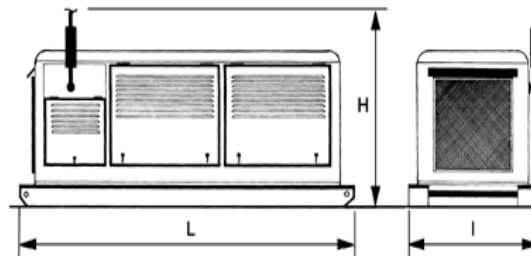
(f) remorque routière:25,8%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

DOOSAN (EX INGERSOLL RAND)

GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:
DOOSAN (EX INGERSOLL RAND)



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE					TABLEAU ELECTRIQUE							
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Refroidissement : (E)eau, (A)ir, (H)huile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	Voltmètre	Ampèremètre	Fréquence	Protection par contacteur	Protection contre les	Appareils de mesure	
TYPE	O/N	m	m	m	t			kW	tr/min	l	l/H				kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N		
G 33	2000	N	2,07	1	1,46	1,38	MITSUBISHI	S4 S SD	27,6	1500	230	6,8	E	LEROY SOMMER	H	30	230/400	O	O	O	N	O	O	O	
G 33 R	2004	N	2,1	0,92	1,33	1,18	JOHN DEERE	3029TF120	27,6	1500	100	10,42	E	LEROY SOMMER	H	30	230/400	O	O	O	N	O	O	O	
*G 40	2007	N	2,47	1,03	1,75	1,65	INGERSOLL RAND	4IRS2T	38	1500	413	8,7	E	LEROY SOMMER	H	40	400	O	O	O	O	O	O	O	
G 44	2000	N	2,07	1	1,46	1,37	JOHN DEERE	3029 TF 120	40	1500	175	11,9	E	LEROY SOMMER	H	40	380/440	O	O	O	N	O	O	O	
G 44 R	2004	N	2,1	0,92	1,33	1,28	JOHN DEERE	3029TF120	36	1500	180	11,7	E	LEROY SOMMER	H	40	230/400	O	O	O	N	O	O	O	
*G 60	2007	N	2,47	1	1,75	1,95	INGERSOLL RAND	4IRD5T	55	1500	413	11,4	E	LEROY SOMMER	H	61	400	O	O	O	O	O	O	O	
G 66	2000	N	2,32	1,09	1,86	1,75	JOHN DEERE	4045 T	58	1500	175	22,1	E	LEROY SOMMER	H	60	380/440	O	O	O	O	O	O	O	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GROUPES ELECTROGENES

DOOSAN (EX INGERSOLL RAND)

	ANNEES	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007		
G 33 (a)	NUMEROS COTES	92027 - 1 --	409633701 --	3302009790 --	3303001645 --	3304000378 3 640 €	4 060 €	3306005969 4 530 €	3307022046 5 080 €		
G 33 R (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 3304001787 3 200 €	2005 3304001787 3 570 €	2006 3304001787 3 990 €	2007 3307003163 4 470 €						
*G 40	ANNEES NUMEROS COTES	2007 07g0400001 6 110 €	2008 08g0400105 6 880 €	2009 08g0400105 7 810 €	2010 08g0400105 8 920 €	2011 08g0400105 10 290 €	2012 08g0400105 12 020 €				
G 44	ANNEES NUMEROS COTES	2000 3125680 - 1 --	2001 384480/01 --	2002 4402007037 --	2003 4402009551 --	2004 4404001039 4 190 €	2005 4405017792 4 670 €	2006 4406002001 5 210 €	2007 4407004974 5 850 €		
G 44 R (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 4404001874 3 450 €	2005 4404001874 3 840 €	2006 4406022147 4 290 €	2007 4407021455 4 810 €						
*G 60	ANNEES NUMEROS COTES	2007 07g0600026 6 980 €	2008 08g0600109 7 870 €	2009 08g0600109 8 920 €	2010 08g0600109 10 200 €	2011 08g0600109 11 770 €	2012 08g0600109 13 740 €				
G 66 (d)	ANNEES NUMEROS COTES	2000 3395407 --	2001 6601011116 --	2002 6602006945 --	2003 660300370 --	2004 6604000915 4 930 €	2005 6605000803 5 500 €	2006 6606001132 6 140 €	2007 6607001132 6 890 €		
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(a) remorque routière:31,5%
(d) remorque routière:35,6%

(b) remorque routière:24,4%

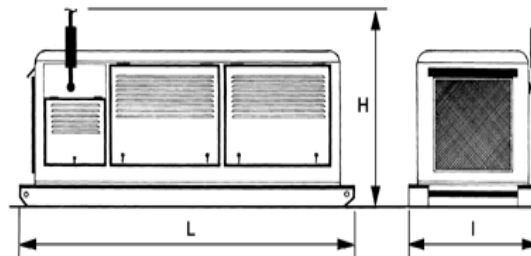
(c) remorque routière:22,9%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

DOOSAN (EX INGERSOLL RAND)

GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:
DOOSAN (EX INGERSOLL RAND)



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE				TABLEAU ELECTRIQUE								
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Refroidissement : (E)eau, (A)ir, (H)huile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	Voltmètre	Ampèremètre	Fréquence	Protection par contacteur	Protection contre les	Appareils de mesure	
TYPE	O/N	m	m	m	t			KW	tr/min	l	l/H				KVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N		
G 66 R	2004	N	2,32	1,08	1,68	1,72	JOHN DEERE	4045 TF 120	61	1500	180	14,9	E	LEROY SOMMER	H	60	230/400	O	O	O	O	O	O	O	
G 77	2000	N	2,32	1,09	1,86	1,79	JOHN DEERE	4045 T	61	1500	175	19	E	LEROY SOMMER	H	70	380/440	O	O	O	O	O	O	O	
G 77 R	2004	N	2,3	1,08	1,68	1,76	JOHN DEERE	4045 TF 120	61	1500	180	17,4	E	LEROY SOMMER	H	69	230/400	O	O	O	O	O	O	O	
*G 80	2007	N	2,7	1,21	1,76	2,37	INGERSOLL RAND	4IRD5AE	75	1500	716	14,9	E	LEROY SOMMER	H	80	400	O	O	O	O	O	O	O	
*G 100	2007	N	2,72	1,21	1,76	2,61	INGERSOLL RAND	4IRD5AE	94	1500	716	19,7	E	LEROY SOMMER	H	105	400	O	O	O	O	O	O	O	
G 110	2000	N	2,76	1,09	1,83	2,56	JOHN DEERE	4045 HF 150	91,5	1500	505	23,5	E	LEROY SOMMER	H	100	230/400	O	O	O	O	O	O	O	
G 110 R	2004	N	2,3	1,17	1,68	2,04	JOHN DEERE	4045 HF 120	88	1500	190	23,5	E	LEROY SOMMER	H	100	230/400	O	O	O	O	O	O	O	
G 130	2000	N	3,76	1,27	2,07	3,62	JOHN DEERE	6068 TF 250	109	1500	868	26	E	LEROY SOMMER	H	120	230/400	O	O	O	O	O	O	O	
G 130 R	2004	N	3,46	1,2	1,9	2,58	JOHN DEERE	6068 TF 220	106	1500	340	26	E	LEROY SOMMER	H	120	230/400	O	O	O	O	O	O	O	
G 160	2000	N	3,76	1,27	2,07	3,71	JOHN DEERE	6068 HF 150	139	1500	868	33,5	E	LEROY SOMMER	H	150	230/400	O	O	O	O	O	O	O	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GROUPES ELECTROGENES

DOOSAN (EX INGERSOLL RAND)

G 66 R (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 6604001858 4 220 €	2005 4 700 €	2006 5 250 €	2007 5 890 €						
G 77 (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2000 3171353 --	2001 42754419/02 --	2002 7701006900 --	2003 7702011118 --	2004 7704001482 5 210 €	2005 7705000949 5 810 €	2006 6 490 €	2007 7707000301 7 280 €		
G 77 R (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 4 380 €	2005 4 880 €	2006 5 450 €	2007 707003968 6 120 €						
*G 80	ANNEES NUMEROS COTES	2007 8 550 €	2008 08g0800008 9 640 €	2009 10 930 €	2010 12 490 €	2011 14 410 €	2012 16 830 €				
*G 100	ANNEES NUMEROS COTES	2007 07g1000004 8 380 €	2008 08g1000045 9 500 €	2009 10 900 €	2010 12 690 €	2011 15 080 €	2012 18 430 €				
G 110	ANNEES NUMEROS COTES	2000 30467246 --	2001 4183340/01 --	2002 1100110658 4 650 €	2003 11003006556 5 090 €	2004 11004000593 5 610 €	2005 11000502579 6 200 €	2006 11006000361 6 910 €	2007 7 760 €		
G 110 R (d)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 11004003711 4 700 €	2005 5 200 €	2006 11006005086 5 800 €	2007 11007001858 6 510 €						
G 130	ANNEES NUMEROS COTES	2000 3139683 --	2001 1301003816 --	2002 5 920 €	2003 13003005515 6 490 €	2004 13004001896 7 140 €	2005 7 900 €	2006 13006005990 8 800 €	2007 9 880 €		
G 130 R (d)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 13004002315 6 040 €	2005 6 680 €	2006 13006001907 7 440 €	2007 8 350 €						
G 160	ANNEES NUMEROS COTES	2000 3366995/1 --	2001 3996924/01 --	2002 16002009985 6 450 €	2003 16003005223 7 070 €	2004 16004000838 7 780 €	2005 16004009334 8 610 €	2006 16006000362 9 590 €	2007 16007001347 10 760 €		

(a) remorque routière:32,5%

(b) remorque routière:33,7%

(c) remorque routière:31,3%

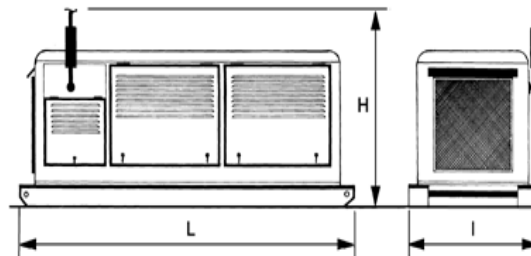
(d) remorque routière:26,5%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

DOOSAN (EX INGERSOLL RAND)

GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:
DOOSAN (EX INGERSOLL RAND)



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE					TABLEAU ELECTRIQUE							
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Refroidissement : (E)eau, (A)ir, (H)huile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	Voltmètre	Ampèremètre	Fréquence	Protection par contacteur	Protection contre les	Appareils de mesure	
TYPE	O/N	m	m	m	t			KW	tr/min	l	l/H				KVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
G 160 R	2004	N	3,46	1,2	1,9	2,7	JOHN DEERE	6068 HF 120	136	1500	340	33,5	E	LEROY SOMMER	H	150	230/400	O	O	O	O	O	O	O	
G 160 (2007)	2007	N	3,56	1,26	2,02	3,56	INGERSOLL RAND	6IRF8AE	139	1500	961	24	E	LEROY SOMMER	H	158	400	O	O	O	O	O	O	O	
G 200	2002	N	3,76	1,27	2,07	3,79	JOHN DEERE	6068 H F 160	178	1500	868	40,8	E	LEROY SOMMER	H	180	230/400	O	O	O	O	O	O	O	
G 200 R	2004	N	3,46	1,2	1,9	2,74	JOHN DEERE	6068 HF 120	163	1500	340	40,8	E	LEROY SOMMER	H	180	230/400	O	O	O	O	O	O	O	
*G 200 (2007)	2007	N	3,56	1,26	2,02	3,67	INGERSOLL RAND	6IRF8AE4	188	1500	961	33,1	E	LEROY SOMMER	H	200	400	O	O	O	O	O	O	O	
G 220	2000	N	4,18	1,26	2,19	3,79	VOLVO	TWD 740G	178	1500	868	43,5	E	LEROY SOMMER	H	200	230/400	O	O	O	O	O	O	O	
G 220 R	2004	N	3,46	1,2	1,9	2,9	JOHN DEERE	6068 HF 175	185	1500	340	43,5	E	LEROY SOMMER	H	290	230/400	O	O	O	O	O	O	O	
*G 250	2007	N	4,05	1,42	2,38	4,78	CUMMINS	QSL-9-G3	227	1500	1461	59,2	E	LEROY SOMMER	H	259	400	O	O	O	O	O	O	O	
G 270	2000	N	4,72	1,38	2,58	4,94	VOLVO	TWD 740G	216	1500	950	50,5	E	LEROY SOMMER	H	250	230/400	O	O	O	O	O	O	O	
G 330	2000	N	4,72	1,47	2,7	5,89	VOLVO	TWD 1032 GE	262	1500	1368	81,6	E	LEROY SOMMER	H	300	230/400	O	O	O	O	O	O	O	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GROUPES ELECTROGENES

DOOSAN (EX INGERSOLL RAND)

G 160 R (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 16004002314 6 400 €	2005 7 090 €	2006 7 890 €	2007 16007003603 8 860 €						
G 160 (2007)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 07g1600004 10 800 €	2008 08g1600029 12 240 €	2009 14 030 €	2010 16 350 €						
G 200	ANNEES NUMEROS COTES	2002 7 220 €	2003 200020110752 7 910 €	2004 20003013183 8 700 €	2005 9 630 €	2006 200005020600 10 730 €	2007 12 040 €				
G 200 R (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2004 6 970 €	2005 7 710 €	2006 2006015958 8 590 €	2007 9 640 €						
*G 200 (2007)	ANNEES NUMEROS COTES	2007 07g2000007 13 330 €	2008 08g2000030 15 110 €	2009 17 330 €	2010 20 190 €	2011 23 990 €	2012 29 320 €				
G 220	ANNEES NUMEROS COTES	2000 3133132 - -	2001 4281865 - -	2002 8 040 €	2003 8 810 €	2004 22004001896 9 690 €	2005 2200500273 10 720 €	2006 11 940 €	2007 22007011291 13 410 €		
G 220 R	ANNEES NUMEROS COTES	2004 8 750 €	2005 9 680 €	2006 10 780 €	2007 12 100 €						
*G 250	ANNEES NUMEROS COTES	2007 17 000 €	2008 08g2500107 19 270 €	2009 09g2500132 22 100 €	2010 25 740 €	2011 30 600 €	2012 37 380 €				
G 270	ANNEES NUMEROS COTES	2000 3133135 - -	2001 - -	2002 9 620 €	2003 27003006815 10 530 €	2004 27004001896 11 590 €	2005 27005002501 12 830 €	2006 27006021206 14 290 €	2007 27007016424 16 040 €		
G 330	ANNEES NUMEROS COTES	2000 3133138 - -	2001 3996770 - -	2002 033002005949 10 440 €	2003 11 430 €	2004 33004001680 12 580 €	2005 33005002502 13 920 €	2006 33006001649 15 500 €	2007 17 400 €		

(a) remorque routière:25%

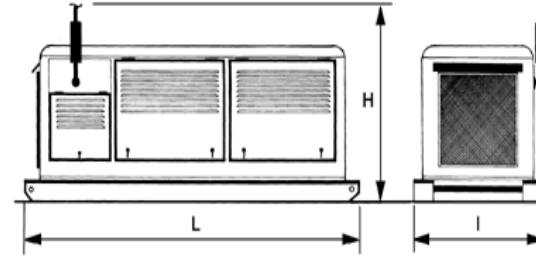
(b) remorque routière:22,9%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

DOOSAN (EX INGERSOLL RAND)

GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:
DOOSAN (EX INGERSOLL RAND)



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE				TABLEAU ELECTRIQUE								
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Refroidissement : (E)eau, (A)ir, (H)huile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	Voltmètre	Ampèremètre	Fréquence	Protection par contacteur	Protection contre les	Appareils de mesure	
TYPE	O/N	m	m	m	t			kW	tr/min	l	l/H				kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N		
*G 400	2007	N	5,04	1,62	2,55	7,62	CUMMINS	QSX15-G8	358	1500	2173	84,4	E	LEROY SOMMER	H	410	400	O	O	O	O	O	O	O	
G 410	2000	N	4,76	1,48	2,7	4,93	VOLVO	TWD 1232G	318	1500	700	90,9	E	LEROY SOMMER	H	375	230/400	O	O	O	O	O	O	O	
G 440	2000	N	4,92	1,47	2,7	6,24	VOLVO	TAD 1242 GE	353	1500	1368	81,5	E	LEROY SOMMER	H	400	230/400	O	O	O	O	O	O	O	
*G 500	2007	N	5,04	1,62	5,62	7,74	CUMMINS	QSX15-G8	444	1500	2173	103,4	E	LEROY SOMMER	H	500	400	O	O	O	O	O	O	O	
G 550	2001	N	6,25	1,66	2,65	7	VOLVO	TAD 1631 GE	430	1500	1770	103	E	LEROY SOMMER	H	500	230/400	O	O	O	O	O	O	O	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GROUPES ELECTROGENES

DOOSAN (EX INGERSOLL RAND)

*G 400	ANNEES NUMEROS COTES	2007 07g4000003 26 530 €	2008 08g4000025 29 860 €	2009 09g4000125 33 890 €	2010 38 870 €	2011 45 210 €	2012 53 510 €				
G 410	ANNEES NUMEROS COTES	2000 3658946 - -	2001 - - - -	2002 - - 11 640 €	2003 41001000889 12 750 €						
G 440	ANNEES NUMEROS COTES	2000 3133163 13 090 €	2001 4110456/01 14 290 €	2002 15 640 €	2003 17 170 €	2004 44004006062 18 910 €	2005 44004016740 20 910 €	2006 44006005355 23 230 €	2007 25 960 €		
*G 500	ANNEES NUMEROS COTES	2007 07g5000005 34 580 €	2008 08g5000031 38 910 €	2009 09g5000124 44 160 €	2010 50 660 €	2011 58 910 €	2012 69 730 €				
G 550	ANNEES NUMEROS COTES	2001 3996970 18 280 €	2002 55002002801 20 010 €	2003 55003009069 21 960 €	2004 55004000829 24 190 €	2005 5004009299 26 740 €	2006 55006010923 29 710 €	2007 33 200 €			
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

DOOSAN (EX INGERSOLL RAND)

ENERGIE-RELAIS

Pour SAV et pièces de rechanges

ENERGIE RELAIS

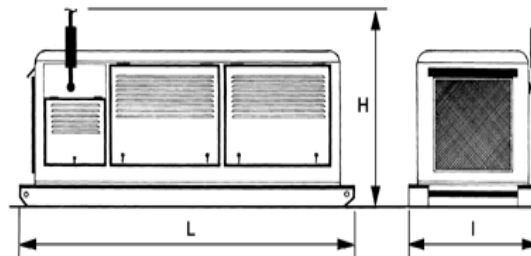
Rue Denis Papin
Parc Industriel
28630 GELLAINVILLE

Téléphone : 02 37 30 70 30
Télécopie : 02 37 30 00 39

ENERGIE-RELAIS

GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:
ENERGIE-RELAIS



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE					TABLEAU ELECTRIQUE							
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Refroidissement : (E)eau, (A)ir, (H)huile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	Voltmètre	Ampèremètre	Fréquence	Protection par contacteur	Protection contre les	Appareils de mesure	
TYPE	O/N	m	m	m	t			kW	tr/min	l	l/H				kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N		
913 ER 6T	1992	N	2,45	1	1,67	1,7	DEUTZ	BF 6L 913	74	1500	175	19,5	A	LEROY	H	100	400	O				O	O	O	
913 ER 6TC	1996	N	2,45	1	1,67	1,7	DEUTZ	BF 6L 913 C	114	1500	227	29,7	A	MECC ALTE	H	130	400	O				O	O	O	
1015 ER 6	1996	N	4,4	1,53	2,37	3,88	DEUTZ	BF 6M 1015	184	1500	560	54,0	E	LEROY	H	220	400	O				O	O	O	
1015 ER 6C	1996	N	4,4	1,53	2,37	4,06	DEUTZ	BF 6M 1015 C	240	1500	560	67,5	E	LEROY	H	280	400	O				O	O	O	
1015 ER 6CP	1999	N	4,4	1,53	2,37	4,24	DEUTZ	BF 6M 1015 CP	295	1500	560	78,0	A	LEROY	H	340	400	O				O	O	O	
1015 ER 8C	1996	N	4,4	1,8	2,37	5,21	DEUTZ	BF 8M 1015 C	336	1500	730	89,0	E	LEROY	H	400	400	O				O	O	O	
1015 ER 8CP	1999	N	4,4	1,8	2,37	5,33	DEUTZ	BF 8M 1015 CP	379	1500	730	110	A	LEROY	H	450	400	O				O	O	O	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GROUPES ELECTROGENES

ENERGIE-RELAIS

	ANNEES	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
913 ER 6T (A) (a)	NUMEROS	06 / 351	06 / 488	06 / 616	06 / 806	06 / 1009	06 / 1244	06 / 1412	--	--	--
	COTES	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
913 ER 6TC (b)	ANNEES	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003		
	NUMEROS	--	112 / 1242	112 / 1450	112 / 1732	112 / 2074	--	--	--		
1015 ER 6 (c)	COTES	--	--	--	--	--	--	2 250 €	2 480 €		
	ANNEES	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003		
1015 ER 6C (d)	NUMEROS	--	00 / 1154	--	--	--	--	--	--		
	COTES	--	--	--	--	--	--	4 180 €	4 600 €		
1015 ER 6C (d)	ANNEES	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003		
	NUMEROS	--	00 / 1160	--	115 / 1879	115 / 2222	--	--	--		
1015 ER 6CP (e)	COTES	--	--	--	--	--	--	4 510 €	4 960 €		
	ANNEES	1999	2000	2001	2002	2003					
1015 ER 8C (f)	NUMEROS	--		--	--	--					
	COTES	--	--	--	4 920 €	5 420 €					
1015 ER 8C (f)	ANNEES	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003		
	NUMEROS	--	107 / 1101	107 / 1595	107 / 1685	--	--	--	--		
1015 ER 8CP (g)	COTES	--	--	--	5 880 €	6 450 €	7 100 €	7 830 €			
	ANNEES	1999	2000	2001	2002	2003					
	NUMEROS	107 / 1913	107 / 2189	--	--	--					
	COTES	--	6 570 €	7 200 €	7 920 €	8 750 €					
	ANNEES										
	NUMEROS										
	COTES										

(A) Equipé aussi d'un alternateur Leroy type 442 VS4

(a) Alternateur LEROY SOMMER Arep:2,1%

(d) Alternateur MECC'ALTE:-1,6%

(g) Alternateur MECC'ALTE:-0,2%

(b) Alternateur LEROY SOMMER Arep:0,7%

(e) Alternateur MECC'ALTE:-1,7%

(c) Alternateur MECC'ALTE:-1,4%

(f) Alternateur MECC'ALTE:-0,7%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

ENERGIE-RELAIS

FG WILSON

ENERSON

48 rue des Bourguignons

91310 MONTLHERY

Téléphone : 01 69 80 34 90

Télécopie : 01 69 80 34 99

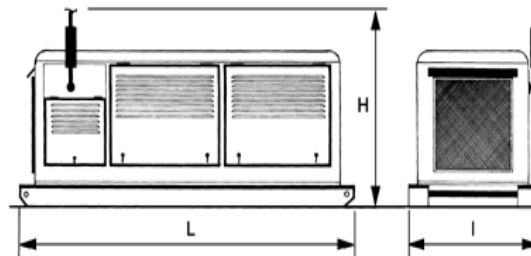
Internet : www.enerson.com

E-mail : contact_enerson@enerson.com

FG WILSON

GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:
FG WILSON



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES		
	GENERALITES						MOTEUR							GENERATRICE					TABLEAU ELECTRIQUE								
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Refroidissement : (E)eau, (A)ir, (H)huile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE				Protection par contacteur	Protection contre les		Appareils de mesure	
	O/N	m	m	m	t			KW	tr/min	l	l/H			KVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N		
P 12,5 P2/P13,5E2	2003	N	1,59	0,9	1,26	0,54	PERKINS	403 - 15G	13,5	1500	45	3,7	Eau	LEROY SOMMER	H	13	380/415	o								o	
*P 13.5-4	2011	N	2,74	1,34	1,65	0,776	PERKINS	403D-15G	10	1500	45	3.6	E	LEROY SOMMER	H	13	400	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
P 16,5 P2/P18E2	2003	N	1,59	0,9	1,26	0,59	PERKINS	404 C-22 G1	18	1500	45	4,5	Eau	LEROY SOMMER	H	17	380/415	o								o	
*P 18-4	2011	N	3,33	1,34	1,65	0,837	PERKINS	404D-22 G1	13,2	1500	45	4.4	E	LEROY SOMMER	H	16	400	o	o	o	o	o	o	o	o	o	
P 20 P2/P22E2	2003	N	1,59	0,9	1,26	0,61	PERKINS	404 C-22 G2	20,6	1500	45	5,4	Eau	LEROY SOMMER	H	20	380/415	o								o	
*P 22-4	2011	N	3,33	1,34	1,65	0,85	PERKINS	404D-22 G	16	1500	45	5.3	E	LEROY SOMMER	H	20	400	o	o	o	o	o	o	o	o	o	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GROUPES ELECTROGENES

FG WILSON

P 12,5 P2/P13,5E2 (d)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 82831 -	2004 5003421 1 760 €	2005 5010281 1 960 €	2006 5016900 2 190 €	2007 2 460 €	2008 2 770 €				
*P 13.5-4	ANNEES NUMEROS COTES	2011 3 950 €	2012 4 610 €								
P 16,5 P2/P18E2 (e)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 82831 -	2004 5003421 1 950 €	2005 5010281 2 170 €	2006 5016900 2 420 €	2007 2 720 €	2008 3 060 €				
*P 18-4	ANNEES NUMEROS COTES	2011 4 390 €	2012 5 130 €								
P 20 P2/P22E2 (f)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 82831 -	2004 5003421 1 970 €	2005 5010281 2 190 €	2006 5016900 2 450 €	2007 2 750 €	2008 3 090 €				
*P 22-4	ANNEES NUMEROS COTES	2011 4 450 €	2012 5 200 €								
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(a) Remorque routière freinée:30,4%
(d) Remorque routière freinée:29,9%

(b) Remorque routière freinée:27,6%
(e) Remorque routière freinée:28,4%

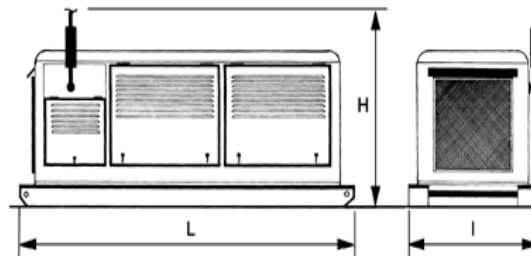
(c) Remorque routière freinée:24,6%
(f) Remorque routière freinée:26,4%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

FG WILSON

GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:
FG WILSON



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE					TABLEAU ELECTRIQUE							
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Refroidissement : (E)eau, (A)ir, (H)huile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE COMMANDE			Protection par contacteur	Protection contre les	Appareils de mesure	
TYPE	O/N	m	m	m	t			KW	tr/min	l	l/H				KVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
P 27	1992	N	2,1	1	1,55	1,05	PERKINS	3.1524	28	1500	220	5,2	Eau	LEROY SOMMER	H	27	220/380	O							O
P 27 P1	2005	N	2,09	0,95	1,56	1,05	PERKINS	1103A-33G1	31	1500	220	6,2	Eau	LEROY SOMMER	H	27	380/415	O							O
P 27P1/P30E1	2006	N	2,1	1	1,6	1,16	PERKINS	1103A-33G1	31	1500	230	6,9	E	LEROY SOMMER		27	400	O	O	O	O	O	O	O	
P 27P2/P30E2	2008	N	2,1	1	1,6	1,16	PERKINS	1103A-33G2	31	1500	220	6,9	E	LEROY SOMMER	H	27	400	O	O	O	O	O	O	O	
P 27P2/P30E2 (2009)	2009	N	2,1	0,95	1,57	1,1	PERKINS	1103C-33G2/3	31	1500	230	7,5	E	LEROY SOMMER	H	27	400	O	O	O	O	O	O	O	
P 30 P1	2005	N	2,09	0,95	1,56	1,06	PERKINS	1103A-33G1	31	1500	220	6,9	Eau	LEROY SOMMER	H	30	380/415	O							O
P 30P1/P33E1	2006	N	2,1	0,95	1,57	1,11	PERKINS	1103A-33G1	31	1500	230	7,6	E	LEROY SOMMER	H	30	400	O	O	O	O	O	O	O	
P 30P2/P33E2	2008	N	2,1	1	1,6	1,17	PERKINS	1103A-33G2	31	1500	220	7,6	E	LEROY SOMMER	H	30	400	O	O	O	O	O	O	O	
P 30P2/P33E2 (2009)	2009	N	2,1	0,95	1,57	1,11	PERKINS	1103C-33G2/3	30	1500	230	8,2	E	LEROY SOMMER	H	30	400	O	O	O	O	O	O	O	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GROUPES ELECTROGENES

FG WILSON

	ANNEES	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
P 27 (a) (b)	NUMEROS COTES	W	X	Y	A	B	C	D	E	F	G
	ANNEES	2002	2003	2004	2005	2006					
	NUMEROS COTES	55495 --	82831 --	5003421 2 170 €	5010281 2 420 €	5016900 2 710 €					
P 27 P1 (c)	ANNEES	2005	2006								
	NUMEROS COTES	5010281 2 630 €	5016900 2 940 €								
P 27P1/P30E1	ANNEES	2006	2007	2008	2009	2010					
	NUMEROS COTES	2 770 €	3 100 €	3 500 €	3 970 €	4 530 €					
P 27P2/P30E2	ANNEES	2008									
	NUMEROS COTES	4 260 €									
P 27P2/P30E2 (2009)	ANNEES	2009	2010								
	NUMEROS COTES	4 020 €	4 590 €								
P 30 P1 (d)	ANNEES	2005	2006								
	NUMEROS COTES	5010281 2 720 €	5016900 3 040 €								
P 30P1/P33E1	ANNEES	2006	2007	2008	2009	2010					
	NUMEROS COTES	2 850 €	3 200 €	3 610 €	4 090 €	4 680 €					
P 30P2/P33E2	ANNEES	2008									
	NUMEROS COTES	4 440 €									
P 30P2/P33E2 (2009)	ANNEES	2009	2010								
	NUMEROS COTES	4 150 €	4 740 €								

(a) Version super insonorisé:15,9%

(b) Version remorque routière:41,5%

(c) Version super insonorisé:16,7%

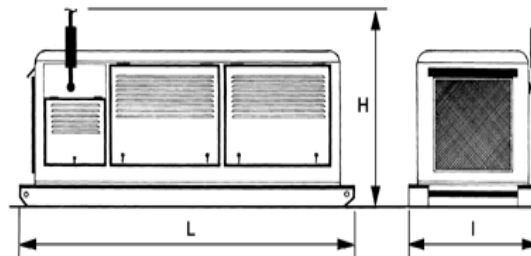
(d) Version super insonorisé:16,2%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

FG WILSON

GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:
FG WILSON



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE					TABLEAU ELECTRIQUE							
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Refroidissement : (E)eau, (A)ir, (H)huile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE COMMANDE			Protection par contacteur	Protection contre les	Appareils de mesure	
TYPE	O/N	m	m	m	t			KW	tr/min	l	l/H				KVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
*P 33-1	2011	N	2,12	0,97	1,52	0,991	PERKINS	1103A-33G1	24	1500	161	6,9	E	LEROY SOMMER	H	30	400	O	O	O	O	O	O	O	
*P 33-2	2011	N	2,12	0,97	1,52	0,991	PERKINS	1103C-33G2/3	24	1500	161	7,8	E	LEROY SOMMER	H	30	400	O	O	O	O	O	O	O	
P 40 P1	2000	N	2,25	1,1	1,65	1,25	PERKINS	1004 G	48	1500	250	7,5	Eau	LEROY SOMMER	H	40	380/415	O							O
P 40P2/P44E2	2008	N	2,25	1,15	1,6	1,33	PERKINS	1103A-33TG2	46,4	1500	250	10,3	E	LEROY SOMMER	H	40	400	O	O	O	O	O	O	O	
P 40P2/P44E2 (2009)	2009	N	2,28	1,1	1,62	1,24	PERKINS	1103C-33TG2/3	46,5	1500	245	10,3	E	LEROY SOMMER	H	40	400	O	O	O	O	O	O	O	
P 40 P3	2005	N	2,25	1,1	1,65	1,25	PERKINS	1103A-33TG1	46	1500	250	9,4	Eau	LEROY SOMMER	H	40	380/415	O							O
P 40P3/P44E3	2006	N	2,28	1,1	1,62	1,245	PERKINS	1103A-33TG1	46,4	1500	245	10,3	E	LEROY SOMMER	H	40	400	O	O	O	O	O	O	O	
P 44E2/P44E3	2008	N	2,25	1,15	1,6	1,33	PERKINS	1103A-33TG2	46,4	1500	250	10,3	E	LEROY SOMMER	H	40	400	O	O	O	O	O	O	O	
P 45 P1	2000	N	2,25	1,1	1,65	1,25	PERKINS	1004 G	48	1500	250	8,3	Eau	LEROY SOMMER	H	45	380	O							O
P 45P2/P50E2	2008	N	2,25	1,15	1,6	1,35	PERKINS	1103A-33TG2	46,4	1500	250	11,9	E	LEROY SOMMER	H	45	400	O	O	O	O	O	O	O	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GROUPES ELECTROGENES

FG WILSON

*P 33-1	ANNEES NUMEROS COTES	2011 5 360 €	2012 6 270 €								
*P 33-2	ANNEES NUMEROS COTES	2011 5 550 €	2012 6 480 €								
P 40 P1 (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2000 F --	2001 G --	2002 55495 --	2003 82831 --	2004 5003421 2 440 €	2005 5010281 2 710 €	2006 5016900 3 030 €			
P 40P2/P44E2	ANNEES NUMEROS COTES	2008 4 720 €									
P 40P2/P44E2 (2009)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 4 530 €	2010 5 180 €								
P 40 P3 (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 5010281 2 930 €	2006 5016900 3 270 €								
P 40P3/P44E3	ANNEES NUMEROS COTES	2006 3 070 €	2007 3 440 €	2008 3 880 €	2009 4 400 €	2010 5 030 €					
P 44E2/P44E3	ANNEES NUMEROS COTES	2008 Non Coté									
P 45 P1 (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2000 F --	2001 G --	2002 55495 --	2003 82831 --	2004 5003421 2 710 €	2005 5010281 3 010 €	2006 5016900 3 370 €			
P 45P2/P50E2	ANNEES NUMEROS COTES	2008 5 220 €									

(a) Version super insonoré:17,1%

(b) Version super insonoré:18,5%

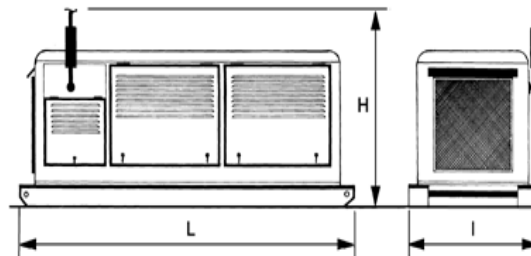
(c) Version super insonoré:16,1%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

FG WILSON

GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:
FG WILSON



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE					TABLEAU ELECTRIQUE							
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Refroidissement : (E)eau, (A)ir, (H)huile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE COMMANDE			Protection par contacteur	Protection contre les	Appareils de mesure	
TYPE	O/N	m	m	m	t			kW	tr/min	l	l/H				kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
P 45P2/P50E2 (2009)	2009	N	2,28	1,1	1,62	1,25	PERKINS	1103C-33TG2/3	46,5	1500	245	11,8	E	LEROY SOMMER	H	45	400	O	O	O	O	O	O	O	
P 45 P3	2005	N	2,25	1,1	1,65	1,27	PERKINS	1103A-33TG1	46	1500	250	10,6	Eau	LEROY SOMMER	H	45	380/480	O							O
P 45P3/P50E3	2006	N	2,28	1,1	1,62	1,245	PERKINS	1103A-33TG1	46,4	1500	245	11,9	E	LEROY SOMMER	H	45	400	O	O	O	O	O	O	O	
*P 50-1	2011	N	2,3	1,12	1,52	1,25	PERKINS	1103A-33TG1	36	1500	219	10,6	E	LEROY SOMMER	H	45	400	O	O	O	O	O	O	O	
*P 50-2	2011	N	2,3	1,12	1,52	1,24	PERKINS	1103C-33TG2/3	36	1500	219	10,6	E	LEROY SOMMER	H	45	400	O	O	O	O	O	O	O	
P 50 P1	2005	N	2,25	1,1	1,65	1,27	PERKINS	1103A-33TG2	61	1500	250	11,8	Eau	LEROY SOMMER	H	50	380/415	O							O
P 50P1/P55E1	2006	N	2,28	1,1	1,62	1,265	PERKINS	1103A-33TG2	60,5	1500	245	13	E	LEROY SOMMER	H	50	400	O	O	O	O	O	O	O	
P 50P2/P55E2	2008	N	2,25	1,15	1,6	1,35	PERKINS	1104C-44TG2	60,5	1500	250	13	E	LEROY SOMMER	H	50	400	O	O	O	O	O	O	O	
*P 55-1	2011	N	2,3	1,12	1,52	1,25	PERKINS	1103A-33TG2	40	1500	219	11,8	E	LEROY SOMMER	H	50	400	O	O	O	O	O	O	O	
*P 55-2	2011	N	2,3	1,12	1,52	1,29	PERKINS	1104C-44TG2/3	40	1500	219	11,7	E	LEROY SOMMER	H	50	400	O	O	O	O	O	O	O	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GROUPES ELECTROGENES

FG WILSON

P 45P2/P50E2 (2009)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 4 730 €	2010 5 410 €								
P 45 P3 (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 5010281 3 260 €	2006 5016900 3 650 €								
P 45P3/P50E3	ANNEES NUMEROS COTES	2006 3 200 €	2007 3 590 €	2008 4 050 €	2009 4 590 €	2010 5 250 €					
*P 50-1	ANNEES NUMEROS COTES	2011 5 930 €	2012 6 930 €								
*P 50-2	ANNEES NUMEROS COTES	2011 6 130 €	2012 7 160 €								
P 50 P1 (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 5010281 3 330 €	2006 5016900 3 720 €								
P 50P1/P55E1	ANNEES NUMEROS COTES	2006 3 390 €	2007 3 800 €	2008 4 280 €	2009 4 860 €	2010 5 550 €	2011 6 400 €				
P 50P2/P55E2	ANNEES NUMEROS COTES	2008 4 430 €	2009 5 020 €	2010 5 740 €							
*P 55-1	ANNEES NUMEROS COTES	2011 6 310 €	2012 7 370 €								
*P 55-2	ANNEES NUMEROS COTES	2011 6 940 €	2012 8 110 €								

(a) Version super insonoré:17,3%

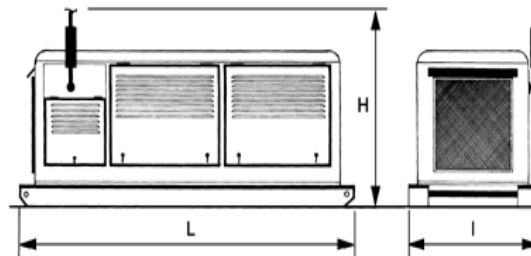
(b) Version super insonoré:16,8%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

FG WILSON

GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:
FG WILSON



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE					TABLEAU ELECTRIQUE							
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Refroidissement : (E)eau, (A)ir, (H)huile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE COMMANDE			Protection par contacteur	Protection contre les	Appareils de mesure	
TYPE	O/N	m	m	m	t			KW	tr/min	l	l/H				KVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
P 60 P1	2000	N	2,25	1,1	1,65	1,3	PERKINS	1004 TG2	78	1500	250	12,8	Eau	LEROY SOMMER	H	60	380/415	O							O
P 60P2/P65E2	2008	N	2,25	1,15	1,6	1,4	PERKINS	1104C-44TG2	60,5	1500	250	15,1	E	LEROY SOMMER	H	60	400	O	O	O	O	O	O	O	O
P 60P3/P65E3	2006	N	2,28	1,1	1,62	1,315	PERKINS	1103A-33TG2	60,5	1500	245	15,1	E	LEROY SOMMER	H	60	400	O	O	O	O	O	O	O	O
*P 65-1	2011	N	2,3	1,12	1,52	1,3	PERKINS	1103A-33TG2	48	1500	219	13,8	E	LEROY SOMMER	H	60	400	O	O	O	O	O	O	O	O
*P 65-2	2011	N	2,3	1,12	1,52	1,34	PERKINS	1103C-44TG2/3	48	1500	219	14,3	E	LEROY SOMMER	H	60	400	O	O	O	O	O	O	O	O
P 75 P1	2000	N	2,25	1,1	1,65	1,35	PERKINS	1004 TG2	78	1500	250	12,7	Eau	LEROY SOMMER	H	75	380/415	O							O
P 80 P1	2005	N	2,25	1,1	1,65	1,39	PERKINS	1104A-44TG2	81	1500	176	18	Eau	LEROY SOMMER	H	80	380/415	O							O
P 80P1/P88E1	2006	N	2,28	1,1	1,62	1,435	PERKINS	1104A-44TG2	80,7	1500	245	19,9	E	LEROY SOMMER	H	80	400	O	O	O	O	O	O	O	O
P 80P2/P88E2	2008	N	2,25	1,15	1,6	1,45	PERKINS	1104C-44TG1	80,7	1500	250	19,9	E	LEROY SOMMER	H	60	400	O	O	O	O	O	O	O	O
P 80P2/P88E2 (2009)	2009	N	2,81	1,1	1,64	1,5	PERKINS	1104C-TAG1	82,5	1500	295	19,7	E	LEROY SOMMER	H	80	400	O	O	O	O	O	O	O	O

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GROUPES ELECTROGENES

FG WILSON

P 60 P1 (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2000 F	2001 G	2002 55495	2003 82831	2004 5003421 3 080 €	2005 5010281 3 430 €	2006 5016900 3 840 €			
P 60P2/P65E2	ANNEES NUMEROS COTES	2008 4 550 €	2009 5 160 €	2010 5 900 €							
P 60P3/P65E3	ANNEES NUMEROS COTES	2006 3 480 €	2007 3 900 €	2008 4 400 €	2009 4 990 €	2010 5 700 €					
*P 65-1	ANNEES NUMEROS COTES	2011 6 910 €	2012 8 070 €								
*P 65-2	ANNEES NUMEROS COTES	2011 7 150 €	2012 8 360 €								
P 75 P1 (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2000 F	2001 G	2002 55495	2003 82831	2004 5003421 3 220 €	2005 5010281 3 580 €	2006 5016900 4 010 €			
P 80 P1 (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2005 5010281 3 920 €	2006 5016900 4 380 €								
P 80P1/P88E1	ANNEES NUMEROS COTES	2006 3 720 €	2007 4 170 €	2008 4 700 €	2009 5 330 €	2010 6 100 €					
P 80P2/P88E2	ANNEES NUMEROS COTES	2008 6 180 €									
P 80P2/P88E2 (2009)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 5 550 €	2010 6 340 €								

(a) Version super insonoré:16,4%

(b) Version super insonoré:14%

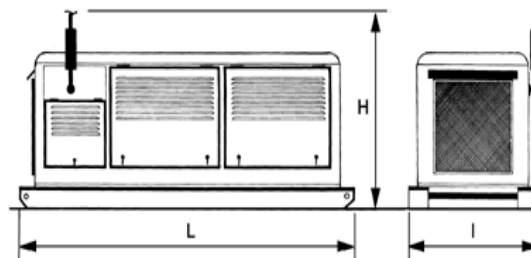
(c) Version super insonoré:14,9%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

FG WILSON

GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:
FG WILSON



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE					TABLEAU ELECTRIQUE							
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Refroidissement : (E)eau, (A)ir, (H)huile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE COMMANDE			Protection par contacteur	Protection contre les	Appareils de mesure	
TYPE	O/N	m	m	m	t			KW	tr/min	l	l/H				KVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
*P 88-1	2011	N	2,3	1,12	1,52	1,44	PERKINS	1104A-44TG2	64	1500	219	18	E	LEROY SOMMER	H	80	400	O	O	O	O	O	O	O	
*P 88-2	2011	N	2,77	1,12	1,52	1,54	PERKINS	1104C-44TG1	64	1500	250	18.1	E	LEROY SOMMER	H	80	400	O	O	O	O	O	O	O	
P 90/P100E	1994	N	2,85	1,1	1,6	1,7	PERKINS	1006.TG1A	86	1500	300	23,1	Eau	LEROY SOMMER	H	90	400	O							O
*P 110-2	2011	N	2,77	1,12	1,52	1,6	PERKINS	1104C-44TG2	80	1500	250	21.9	E	LEROY SOMMER	H	100	400	O	O	O	O	O	O	O	
*P 150-1	2011	N	3,52	1,12	1,81	2,025	PERKINS	1006TAG	108	1500	349	31.2	E	LEROY SOMMER	H	135	400	O	O	O	O	O	O	O	
*P 150-2	2011	N	3,52	1,12	1,81	2,065	PERKINS	1106C-E66TAG2	108	1500	349	30.7	E	LEROY SOMMER	H	135	400	O	O	O	O	O	O	O	
*P 165-1	2011	N	3,52	1,12	1,81	2,08	PERKINS	1106TAG2	120	1500	349	40.9	E	LEROY SOMMER	H	150	400	O	O	O	O	O	O	O	
*P 165-2	2011	N	3,52	1,12	1,81	2,12	PERKINS	1106C-E66TAG3	120	1500	349	32.5	E	LEROY SOMMER	H	150	400	O	O	O	O	O	O	O	
*P 200-2	2011	N	3,52	1,32	1,81	2,238	PERKINS	1106C-E66TAG4	144	1500	418	39.7	E	LEROY SOMMER	H	180	400	O	O	O	O	O	O	O	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GROUPES ELECTROGENES

FG WILSON

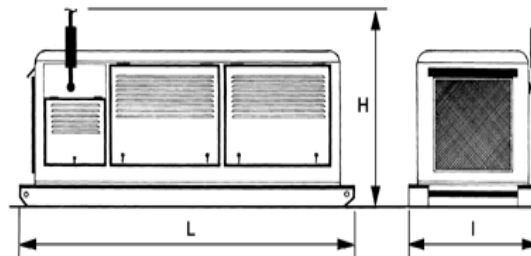
*P 88-1	ANNEES NUMEROS COTES	2011 7 390 €	2012 8 630 €								
*P 88-2	ANNEES NUMEROS COTES	2011 7 520 €	2012 8 780 €								
P 90/P100E	ANNEES NUMEROS COTES	1994 Y	1995 A	1996 B	1997 C	1998 D	1999 E	2000 F	2001 G	2002 55495 ..	2003 82831 ..
	ANNEES NUMEROS COTES	2004 5003421 4 040 €	2005 5010281 4 500 €	2006 5016900 5 030 €	2007 5 640 €	2008 6 360 €					
*P 110-2	ANNEES NUMEROS COTES	2011 8 370 €	2012 9 780 €								
*P 150-1	ANNEES NUMEROS COTES	2011 11 220 €	2012 13 110 €								
*P 150-2	ANNEES NUMEROS COTES	2011 11 650 €	2012 13 610 €								
*P 165-1	ANNEES NUMEROS COTES	2011 11 710 €	2012 13 680 €								
*P 165-2	ANNEES NUMEROS COTES	2011 12 160 €	2012 14 200 €								
*P 200-2	ANNEES NUMEROS COTES	2011 13 640 €	2012 15 930 €								

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

FG WILSON

GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:
FG WILSON



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE					TABLEAU ELECTRIQUE							
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Refroidissement : (E)Eau, (A)Air, (H)Huile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE COMMANDE			Protection par contacteur	Protection contre les	Appareils de mesure	
TYPE	O/N	m	m	m	t			kW	tr/min	l	l/H				kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
P 100/P110E	1992	N	2,85	1,1	1	1,7	PERKINS	1006.TG2A	105	1500	300	17,6	Eau	LEROY SOMMER	H	100	380/415	O							O
P 100P2/P110E2	2008	N	2,85	1,1	1,6	1,7	PERKINS	1104C-44TAG2	146	1500	300	25,4	E	LEROY SOMMER	H	100	400	O	O	O	O	O	O	O	O
P 135/P150E	1995	N	3,43	1,1	1,6	2,5	PERKINS	1006.TAG	146	1500	400	31,2	Eau	LEROY SOMMER	H	135	380/415	O							O
P 135P2/P150E2	2008	N	3,43	1,1	1,6	2,5	PERKINS	1006C-E66TAG2	151	1500	400	31,2	E	LEROY SOMMER	H	135	400	O	O	O	O	O	O	O	O
P 135P2/P150E2 (2009)	2009	N	3,53	1,1	1,83	1,98	PERKINS	1106C-E66TAG2	137,4	1500	279	33,2	E	LEROY SOMMER	H	135	415	O	O	O	O	O	O	O	O
P 150P1/P165E1	2001	N	3,43	1,1	1,6	2,61	PERKINS	1006-TAG2	194	1500	400	33,5	E	LEROY SOMMER	H	150	400	O	O	O	O	O	O	O	O
P 150P2/P165E2	2008	N	3,43	1,1	1,6	2,61	PERKINS	1006C-E66TAG3	194	1500	400	33,5	E	LEROY SOMMER	H	150	400	O	O	O	O	O	O	O	O
P 150P2/P165E2 (2009)	2009	N	3,53	1,1	1,83	2,17	PERKINS	1106C-E66TAG3	150	1500	332	34,9	E	LEROY SOMMER	H	150	400	O	O	O	O	O	O	O	O

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GROUPES ELECTROGENES

FG WILSON

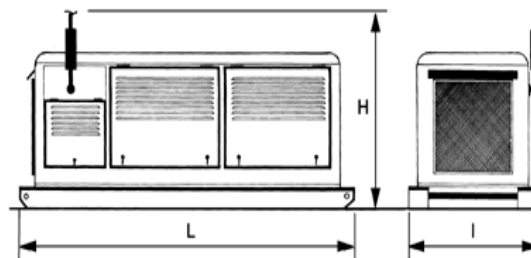
P 100/P110E	ANNEES NUMEROS COTES	1992 W	1993 X	1994 Y	1995 A	1996 B	1997 C	1998 D	1999 E	2000 F	2001 G ..
	ANNEES NUMEROS COTES	2002 55495 3 090 €	2003 82831 3 380 €	2004 5003421 3 720 €	2005 5010281 4 120 €	2006 5016900 4 590 €	2007 5 150 €	2008 5 840 €			
P 100P2/P110E2	ANNEES NUMEROS COTES	2008 4 650 €	2009 5 330 €	2010 6 210 €							
P 135/P150E	ANNEES NUMEROS COTES	1995 A	1996 B	1997 C	1998 D	1999 E	2000 F	2001 G ..	2002 55495 3 450 €	2003 82831 3 780 €	2004 5003421 4 160 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2005 5010281 4 610 €	2006 5016900 5 130 €	2007 5 760 €	2008 6 530 €	2009 7 490 €	2010 8 720 €				
P 135P2/P150E2	ANNEES NUMEROS COTES	2008 8 040 €									
P 135P2/P150E2 (2009)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 8 200 €	2010 9 550 €								
P 150P1/P165E1	ANNEES NUMEROS COTES	2001 ..	2002 3 690 €	2003 4 040 €	2004 4 450 €	2005 4 920 €	2006 5 480 €	2007 6 150 €	2008 6 970 €	2009 8 000 €	2010 9 310 €
P 150P2/P165E2	ANNEES NUMEROS COTES	2008 9 180 €									
P 150P2/P165E2 (2009)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 8 540 €	2010 9 950 €								

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

FG WILSON

GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:
FG WILSON



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE					TABLEAU ELECTRIQUE							
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Refroidissement : (E)eau, (A)ir, (H)huile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE COMMANDE			Protection par contacteur	Protection contre les	Appareils de mesure	
TYPE	O/N	m	m	m	t			kW	tr/min	l	l/H				kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
P 160 H	2000	N	3,9	1,3	2	2,7	PERKINS	1306 E87T 215	160	1500	550	25,8	Eau	LEROY SOMMER	H	160	220/380	O							O
P 180P2/P200E2	2008	N	3,9	1,3	2	2,7	PERKINS	1006C-E66TAG3	194	1500	550	40	E	LEROY SOMMER	H	180	400	O	O	O	O	O	O	O	O
P 180P2/P200E2 (2009)	2009	N	3,9	1,3	2	2,7	PERKINS	1106C-E66TAG4	180,5	1500	491	48,5	E	LEROY SOMMER	H	180	400	O	O	O	O	O	O	O	O
P 200 H/P220HE	2000	N	3,9	1,3	2	2,88	PERKINS	1306 E87TA 300	205	1500	550	47	Eau	LEROY SOMMER	H	200	400	O							O
*P 200H2/P220HE2	2008	N	4,3	1,3	2	3,25	PERKINS	1306C-E87TAG4	224	1500	550	54,3	E	LEROY SOMMER	H	200	400	O	O	O	O	O	O	O	O
P 230 H/P250HE	2000	N	3,9	1,3	2	3,55	PERKINS	1306.E87TA 300	246	1500	550	53,1	Eau	LEROY SOMMER	H	230	400	O							O
*P 230H2/P250HE2	2008	N	4,3	1,3	2	3,12	PERKINS	1306C-E87TAG4	246	1500	550	53,1	E	LEROY SOMMER	H	230	400	O	O	O	O	O	O	O	O
P 250 H/P275HE	2000	N	3,9	1,3	2	3,55	PERKINS	1306-E87TA330	353	1500	550	56,3	E	LEROY SOMMER	H	250	400	O							O
P 300	1992	N	4,95	1,3	2,4	4,55	PERKINS	2006.TWG2	261	1500	550	46,6	Eau	LEROY SOMMER	H	300	220/380	O							O

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GROUPES ELECTROGENES

FG WILSON

P 160 H (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2000 F	2001 G	2002 55495 4 370 €	2003 82831 4 790 €	2004 5003421 5 270 €	2005 5010281 5 830 €				
P 180P2/P200E2	ANNEES NUMEROS COTES	2008 9 880 €									
P 180P2/P200E2 (2009)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 9 260 €	2010 10 780 €								
P 200 H/P220HE	ANNEES NUMEROS COTES	2000 F	2001 G	2002 55495 5 180 €	2003 82831 5 670 €	2004 5003421 6 240 €	2005 5010281 6 910 €	2006 5016900 7 690 €	2007 8 640 €	2008 9 790 €	
*P 200H2/P220HE2	ANNEES NUMEROS COTES	2008 9 340 €	2009 10 720 €	2010 12 480 €	2011 14 840 €	2012 18 130 €					
P 230 H/P250HE	ANNEES NUMEROS COTES	2000 F	2001 G	2002 55495 5 630 €	2003 82831 6 160 €	2004 5003421 6 780 €	2005 5010281 7 500 €	2006 5016900 8 360 €	2007 9 380 €	2008 10 630 €	
*P 230H2/P250HE2	ANNEES NUMEROS COTES	2008 9 850 €	2009 11 300 €	2010 13 160 €	2011 15 640 €	2012 19 110 €					
P 250 H/P275HE	ANNEES NUMEROS COTES	2000 F	2001 G	2002 55495 5 920 €	2003 82831 6 480 €	2004 5003421 7 130 €	2005 5010281 7 890 €	2006 5016900 8 790 €	2007 9 870 €	2008 11 180 €	
P 300 (b)	ANNEES NUMEROS COTES	1992 W	1993 X	1994 Y	1995 A	1996 B	1997 C	1998 D	1999 E	2000 F	2001 G
	ANNEES NUMEROS COTES	2002 55495 5 920 €									

(a) super insonorisation:13,4%

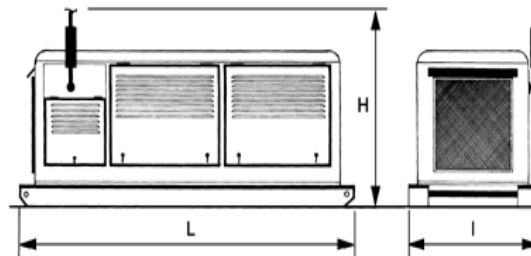
(b) Version container insonorisé:40%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

FG WILSON

GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:
FG WILSON



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES		
	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE				TABLEAU ELECTRIQUE										
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Refroidissement : (E)Eau, (A)Air, (H)Huile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE COMMANDE			Protection par contacteur	Protection contre les	Appareils de mesure			
TYPE	O/N	m	m	m	t			kW	tr/min	l	l/H				kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N			
P 300 P1	2002	N	4,56	1,6	2,2	4,68	PERKINS	2306 C-E14 TAG1	313	1500	813	48,8	Eau	LEROY SOMMER	H	300	380/415	O							O		
P 350	1992	N	4,95	1,3	2,4	4,85	PERKINS	2006 TAG2	341	1500	540		Eau	LEROY SOMMER	H	350	220/380	O								O	
P 350 P1	2002	N	4,56	1,6	2,2	4,6	PERKINS	2306 C-E14 TAG2	353	1500	813	56,8	Eau	LEROY SOMMER	H	350	380/415	O								O	
P 350P2/P400E2	2007	N	4,56	1,6	2,2	4,6	PERKINS	2306C-E14 TAG2	396	1500	813	81,9	E	LEROY SOMMER	H	350	400	O	O	O	O	O	O	O	O		
P 350P3/P400E3	2008	N	4,56	1,6	2,2	4,6	PERKINS	2306A-E14 TAG2	396	1500	813	81,9	E	LEROY SOMMER	H	350	400	O	O	O	O	O	O	O	O		
*P 350P4/P400E4	2009	N	4,76	1,62	2,24	4,43	PERKINS	2206C-E13TAG2		1500	877				H	350			O	O	O	O	O	O	O		
*P 350P5/P400E5	2009	N	4,76	1,62	2,24	4,43	PERKINS	2206A-E13TAG2	368,4	1500	877				H	350			O	O	O	O	O	O	O		
P 380	1992	N	5,3	1,6	2,45	6,05	PERKINS	2006 TTAG	376	1500	800	63,4	Eau	LEROY SOMMER	H	380	220/380	O								O	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GROUPES ELECTROGENES

FG WILSON

P 300 P1	ANNEES NUMEROS COTES	2002 55495 6 090 €	2003 82831 6 670 €	2004 5003421 7 340 €	2005 5010281 8 120 €						
P 350 (a)	ANNEES NUMEROS COTES	1992 W	1993 X	1994 Y	1995 A	1996 B	1997 C	1998 D	1999 E	2000 F	2001 G
	ANNEES NUMEROS COTES	2002 55495 6 240 €									
P 350 P1	ANNEES NUMEROS COTES	2002 55495 7 290 €	2003 82831 7 990 €	2004 5003421 8 790 €	2005 5010281 9 730 €	2006 5016900 10 830 €					
P 350P2/P400E2	ANNEES NUMEROS COTES	2007 12 720 €	2008 14 420 €								
P 350P3/P400E3	ANNEES NUMEROS COTES	2008 14 420 €									
*P 350P4/P400E4	ANNEES NUMEROS COTES	2009 16 270 €	2010 18 950 €	2011 22 520 €	2012 27 510 €						
*P 350P5/P400E5	ANNEES NUMEROS COTES	2009 16 270 €	2010 18 950 €	2011 22 520 €	2012 27 510 €						
P 380 (b)	ANNEES NUMEROS COTES	1992 W	1993 X	1994 Y	1995 A	1996 B	1997 C	1998 D	1999 E	2000 F	2001 G
	ANNEES NUMEROS COTES	2002 55495 6 970 €									

(a) Version container insonorisé:37,5%

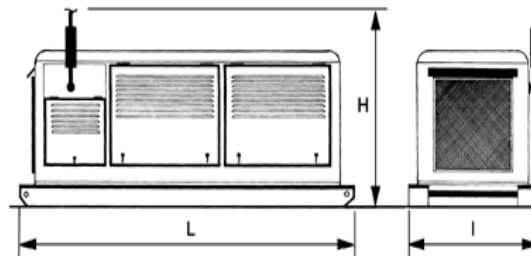
(b) Version container insonorisé:27%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

FG WILSON

GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:
FG WILSON



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE					TABLEAU ELECTRIQUE							
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Refroidissement : (E)eau, (A)ir, (H)huile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	Voltmètre	Ampèremètre	Fréquence	Protection par contacteur	Protection contre les	Appareils de mesure	
TYPE	O/N	m	m	m	t			kW	tr/min	l	l/H				kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
*P 250 H2/P275HE2	2008	N	3,9	1,3	2	3,55	PERKINS	1306-C87TAG6	353	1500	550	56,3	E	LEROY SOMMER	H	250	400	O	O	O	O	O	O		
P 400 P1	2002	N	4,56	1,6	2,2	4,74	PERKINS	2306 C- E14 TAG3	396	1500	813	63,8	Eau	LEROY SOMMER	H	400	380/415	O				O		O	
P 400P2/P450E2	2007	N	4,56	1,6	2,2	4,74	PERKINS	2306 C- E14 TAG3	443	1500	813	94,1	E	LEROY SOMMER	H	400	400	O	O	O	O	O	O	O	
P 400P3/P450E3	2008	N	4,56	1,6	2,2	4,74	PERKINS	2306 A- E14 TAG3	443	1500	813	94,1	E	LEROY SOMMER	H	400	400	O	O	O	O	O	O	O	
*P 400P4/P450E4	2009	N	4,76	1,62	2,24	4,58	PERKINS	2206C-E13TAG3	412,5	1500	877	94,2		LEROY SOMMER	H	400			O	O	O	O	O	O	
*P 400P5/P450E5	2009	N	4,76	1,62	2,24	4,58	PERKINS	2206A-E13TAG3	412,5	1500	877	90,1		LEROY SOMMER	H	400			O	O	O	O	O	O	
P 450	1992	N	5,3	1,6	2,45	6,1	PERKINS	3008.TAG3A	442	1500	800	72,8	Eau	LEROY SOMMER	H	450	220/380	O						O	
P 450 P1	2003	N	5,81	1,6	2,35	5,44	PERKINS	2806 C - E16TAG1	445	1500	880	73,7	Eau	LEROY SOMMER	H	450	380/415	O						O	
*P 450P2/P500E2	2007	N	4,99	1,62	2,27	5,46	PERKINS	2506 C - E15TAG1	487	1500	1000	96,6	E	LEROY SOMMER	H	450	400	O	O	O	O	O	O	O	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GROUPES ELECTROGENES

FG WILSON

*P 250 H2/P275HE2	ANNEES NUMEROS COTES	2008 12 980 €	2009 14 740 €	2010 16 900 €	2011 19 660 €	2012 23 270 €					
P 400 P1	ANNEES NUMEROS COTES	2002 55495 9 290 €	2003 82831 10 200 €	2004 5003421 11 230 €	2005 5010281 12 420 €	2006 5016900 13 800 €					
P 400P2/P450E2	ANNEES NUMEROS COTES	2007 16 630 €	2008 18 720 €								
P 400P3/P450E3	ANNEES NUMEROS COTES	2008 18 690 €									
*P 400P4/P450E4	ANNEES NUMEROS COTES	2009 20 110 €	2010 23 070 €	2011 26 830 €	2012 31 760 €						
*P 400P5/P450E5	ANNEES NUMEROS COTES	2009 20 110 €	2010 23 070 €	2011 26 830 €	2012 31 760 €						
P 450 (a)	ANNEES NUMEROS COTES	1992 W	1993 X	1994 Y	1995 A	1996 B	1997 C	1998 D	1999 E	2000 F 8 880 €	2001 G 9 700 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2002 55495 10 620 €	2003 82831 11 650 €								
P 450 P1	ANNEES NUMEROS COTES	2003 82831 13 210 €	2004 5003421 14 540 €	2005 5010281 16 080 €	2006 5016900 17 870 €						
*P 450P2/P500E2	ANNEES NUMEROS COTES	2007 18 560 €	2008 20 890 €	2009 23 710 €	2010 27 200 €	2011 31 630 €	2012 37 440 €				

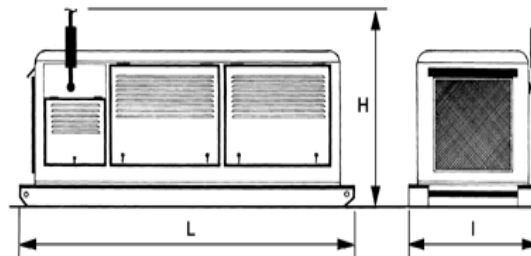
(a) Version container insonorisé:18,2%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

FG WILSON

GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:
FG WILSON



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE					TABLEAU ELECTRIQUE								
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Refroidissement : (E)eau, (A)ir, (H)huile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE COMMANDE			Protection par contacteur	Protection contre les	Appareils de mesure		
TYPE	O/N	m	m	m	t			kW	tr/min	l	l/H				kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N		
*P 450P3/P500E3	2008	N	4,99	1,62	2,27	5,46	PERKINS	2506A-E15 TAG1	443	1500	1000	98,6	E	LEROY SOMMER	H	450	400	O	O	O	O	O	O	O		
P 513P1/P563E1	2009	N	4,99	1,62	2,27	5,46	PERKINS	2506A-E15TAG3	498	1800	1000	112,2		LEROY SOMMER		513	400	O	O	O	O	O	O	O		
P 500	1992	N	5,3	1,6	2,45	6,65	PERKINS	3008.TAG4	481	1500	800	80,8	Eau	LEROY SOMMER	H	500	220/380	O							O	
P 500 P1	2003	N	5,82	1,6	2,35	5,45	PERKINS	2806 C - E16TAG2	483	1500	880	80,3	Eau	LEROY SOMMER	H	500	380/415	O							O	
P 563P3/P625E3	2009	N	4,99	1,62	2,27	5,59	PERKINS	2506A-E15TAG4	554	1500	1000	120,1		LEROY SOMMER	H	563		O	O	O	O	O	O			
*P 500P2/P550E2	2007	N	4,99	1,62	2,27	5,46	PERKINS	2506 C - E15 TAG2	487	1500	1000	111,8	E	LEROY SOMMER	H	500	400	O	O	O	O	O	O	O	O	
*P 500P3/P550E3	2008	N	4,99	1,62	2,27	5,59	PERKINS	2506A-E15 TAG2	487	1500	1000	106,8	E	LEROY SOMMER	H	500	400	O	O	O	O	O	O	O	O	
P 550	1992	N				8,2	PERKINS	3012 . TG	478	1500	1000		Eau	STAMFORD	H	550										
*P 550P2/P605E2	2008	N	5,88	1,93	2,4	6,26	PERKINS	2806 C-E16TAG1	544	1500	1350	116,1	E	LEROY SOMMER	H	550	400	O	O	O	O	O	O	O	O	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GROUPES ELECTROGENES

FG WILSON

*P 450P3/P500E3	ANNEES NUMEROS COTES	2008 20 890 €	2009 23 710 €	2010 27 200 €	2011 31 630 €	2012 37 440 €					
P 513P1/P563E1	ANNEES NUMEROS COTES	2009 24 130 €	2010 27 680 €								
P 500 (a)	ANNEES NUMEROS COTES	1992 W --	1993 X --	1994 Y --	1995 A --	1996 B --	1997 C --	1998 D --	1999 E --	2000 F 9 780 €	2001 G 10 680 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2002 55495 11 690 €	2003 82831 12 830 €								
P 500 P1	ANNEES NUMEROS COTES	2003 82831 14 620 €	2004 5003421 16 100 €	2005 5010281 17 800 €	2006 5016900 19 770 €						
P 563P3/P625E3	ANNEES NUMEROS COTES	2009 24 220 €	2010 27 670 €								
*P 500P2/P550E2	ANNEES NUMEROS COTES	2007 20 090 €	2008 22 610 €	2009 25 660 €	2010 29 430 €	2011 34 230 €	2012 40 520 €				
*P 500P3/P550E3	ANNEES NUMEROS COTES	2008 22 610 €	2009 25 660 €	2010 29 430 €	2011 34 230 €	2012 40 520 €					
P 550 (b)	ANNEES NUMEROS COTES	1992 W --	1993 X --	1994 Y --	1995 A --	1996 B --	1997 C --	1998 D --	1999 E --		
	ANNEES NUMEROS COTES	2008 28 580 €	2009 32 440 €	2010 37 210 €	2011 43 270 €	2012 51 220 €					

(a) Version container insonorisé:17%

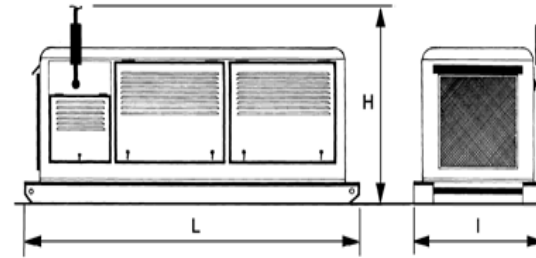
(b) Version container insonorisé:8%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

FG WILSON

GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:
FG WILSON



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR							GENERATRICE					TABLEAU ELECTRIQUE						
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Refroidissement : (E)eau, (A)ir, (H)huile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE COMMANDE			Protection par contacteur	Protection contre les	Appareils de mesure	
TYPE	O/N	m	m	m	t			kW	tr/min	l	l/H				kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
*P 550P5/P605E5	2008	N	5,88	1,93	2,4	6,26	PERKINS	2806A-E18TAG1	544	1500	1350	122.5	E	LEROY SOMMER	H	550	400	O	O	O	O	O	O	O	
P 675P5/P750E5	2009	N	5,88	1,93	2,4	6,53	PERKINS	2806A-E18TAG3	678,2	1800	1350	155.6		LEROY SOMMER	H	675									

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GROUPES ELECTROGENES**FG WILSON**

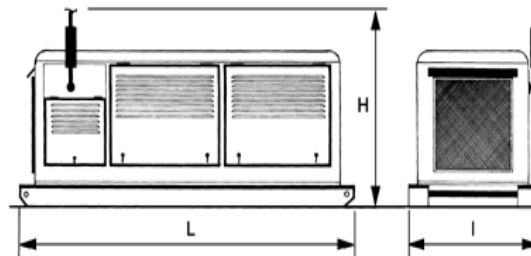
	ANNEES NUMEROS COTES	2008	2009	2010	2011	2012					
*P 550P5/P605E5		28 580 €	32 440 €	37 210 €	43 270 €	51 220 €					
P 675P5/P750E5	ANNEES NUMEROS COTES	2009 38 340 €	2010 43 980 €								
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(a) Version container insonorisé: 7,8%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com**FG WILSON**

GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:
FG WILSON



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR							GENERATRICE					TABLEAU ELECTRIQUE						
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Refroidissement : (E)eau, (A)ir, (H)huile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	Voltmètre	Ampèremètre	Fréquence	Protection par contacteur	Protection contre les	Appareils de mesure	
TYPE	O/N	m	m	m	t			kW	tr/min	l	l/H				kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
*P 591P2/P650E2	2009	N	5,88	1,93	2,4	6,33	PERKINS	2806C-E18TAG1	583,8	1500	1350	133,8		LEROY SOMMER	H	591	400		O	O	O	O	O		
P 688ER2	2009	N	4,99	1,62	2,27	5,62	PERKINS	2506C-E15TAG4	609	1800	1000	151			688										
P 600	1999	N	6	1,8	1,65	8,96	PERKINS	3012 . TAG2B	624	1500	1310	131	Eau	LEROY SOMMER	H	600	220/380	O						O	
*P 600P5/P660E5	2008	N	5,88	1,93	2,4	6,33	PERKINS	2806 A - E18 TAG1A	607	1500	1350	130,0	E	LEROY SOMMER	H	600	400	O	O	O	O	O	O	O	
*P 635P5/P700E5	2008	N	5,88	1,93	2,4	6,43	PERKINS	2806 A - E18 TAG2	628	1500	1350	140,0	E	LEROY SOMMER	H	635	400	O	O	O	O	O	O	O	
P 650	1999	N	6	1,8	2,75	9,07	PERKINS	3012 . TAG2B	624	1500	1310	140	Eau	LEROY SOMMER	H	660	220/380	O						O	
P 725	1999	N				9,07	PERKINS	3012 . TAG2A	698	1500	1310		Eau	LEROY SOMMER	H	725									
*P 730P1/P800E1	2009	N	4,28	1,92	2,28	6,06	PERKINS	4006-23TAG2A	711	1500	1494	163,4		LEROY SOMMER	H	730									

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GROUPES ELECTROGENES

FG WILSON

*P 591P2/P650E2	ANNEES NUMEROS COTES	2009 33 590 €	2010 38 540 €	2011 44 810 €	2012 53 050 €						
P 688ER2	ANNEES NUMEROS COTES	2009 27 430 €	2010 31 470 €								
P 600	ANNEES NUMEROS COTES	1999 E - -	2000 F 12 470 €	2001 G 13 620 €	2002 55495 14 900 €	2003 82831 16 360 €					
*P 600P5/P660E5	ANNEES NUMEROS COTES	2008 29 770 €	2009 33 790 €	2010 38 760 €	2011 45 070 €	2012 53 350 €					
*P 635P5/P700E5	ANNEES NUMEROS COTES	2008 30 870 €	2009 35 030 €	2010 40 190 €	2011 46 740 €	2012 55 320 €					
P 650	ANNEES NUMEROS COTES	1999 E - -	2000 F 14 060 €	2001 G 15 360 €	2002 55495 16 810 €	2003 82831 18 450 €					
P 725	ANNEES NUMEROS COTES	1999 E - -	2000 F 14 760 €	2001 G 16 110 €	2002 55495 17 640 €	2003 82831 19 360 €					
*P 730P1/P800E1 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 47 690 €	2010 54 710 €	2011 63 630 €	2012 75 320 €						
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Non capoté

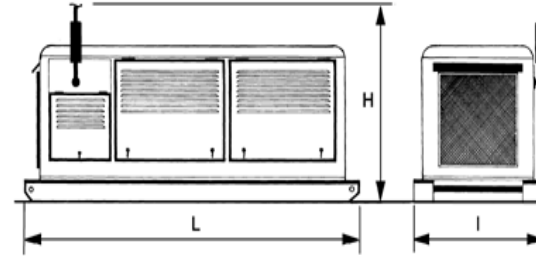
(a) Version container insonorisé: 7,5%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

FG WILSON

GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:
FG WILSON



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES	
	GENERALITES						MOTEUR							GENERATRICE				TABLEAU ELECTRIQUE								
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Refroidissement : (E)eau, (A)ir, (H)huile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE COMMANDE			Protection par contacteur	Protection contre les	Appareils de mesure		
TYPE	O/N	m	m	m	t			kW	tr/min	l	l/H				kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N		
P 800	1994	N				9,33	PERKINS	3012 . TAG3A	689	1500	1310		Eau	LEROY SOMMER	H	800										
*P 800 P1	2009	N	4,28	1,92	2,28	6,25	PERKINS	4006-23TAG3A	786	1500	1494	183.5		LEROY SOMMER	H	800	400									
*P 900E1	2009	N	4,28	1,92	2,28	6,25	PERKINS	4006-23TAG3A	786	1494				LEROY SOMMER	H	800										

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GROUPES ELECTROGENES

FG WILSON

	ANNEES NUMEROS COTES	1994 Y	1995 A	1996 B	1997 C	1998 D	1999 E	2000 F	2001 G	2002 55495	2003 82831
P 800 (a)		--	--	--	--	--	--	16 180 €	17 670 €	19 340 €	21 230 €
*P 800 P1 (A)		2009	2010	2011	2012						
		51 970 €	59 620 €	69 330 €	82 070 €						
*P 900E1 (A)		2009	2010	2011	2012						
		51 970 €	59 620 €	69 330 €	82 070 €						
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Non capoté

(a) Version container insonorisé:7%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

FG WILSON

SDMO

SDMO

12 bis rue de la Villeneuve

BP 241

29272 BREST Cedex

Téléphone : 02 98 41 41 41

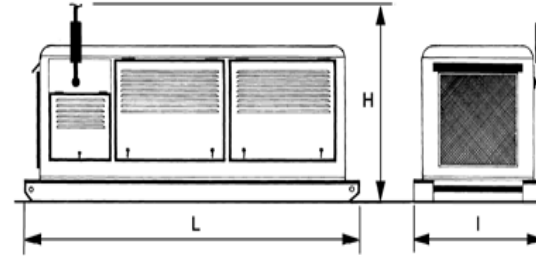
Télécopie : 02 98 41 63 07

Internet : www.sdmo.com

SDMO

GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:
SDMO



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR							GENERATRICE					TABLEAU ELECTRIQUE						
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Refroidissement : (E)eau, (A)ir, (H)huile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	Voltmètre	Ampèremètre	Fréquence	Protection par contacteur	Protection contre les	Appareils de mesure	
TYPE	O/N	m	m	m	t			kW	tr/min	l	l/H				kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
*J 22	2008	N	1,7	0,9	1,22	0,83	JOHN DEERE	3029 DF120	16	1500			E	MECC-ALT	20	380/220		O	O	O	O	O	O	O	
*J 33	2008	N	1,7	0,9	1,22	0,85	JOHN DEERE	3029 DF120	24	1500			E	MECC-ALT	30	380/220		O	O	O	O	O	O	O	
J 33 / JM 30	2002	N	2,08	0,9	1,42	1,08	JOHN DEERE	3029 D	27	1500	100	6,8	E	LEROY	H	30	240/415	O	O	O	O	O	O	O	
*J 44 K	2008	N	1,7	0,9	1,22	0,93	JOHN DEERE	3029TF120	40	1500			E	MECC-ALT	32	380/220		O	O	O	O	O	O	O	
J 44 K / M 40 K	2002	N	2,08	0,9	1,42	1,15	JOHN DEERE	3029 T	40	1500	100	11,2	E	LEROY	H	40	240/415	O	O	O	O	O	O	O	
*J 66 K	2008	N	1,87	1	1,36	1,21	JOHN DEERE	4045TF120	48	1500	180		E	LEROY SOMMER	H	60	380/220	O	O	O	O	O	O	O	
J 66 K / JS 60 K	1999	N	2,3	1,08	1,68	1,61	JOHN DEERE	4045 T	61	1500	180	16	E	LEROY	H	60	240/415	O	O	O	O	O	O	O	
*J 77 K	2008	N	1,87	1	1,36	1,31	JOHN DEERE	4045TF120	56	1500	180		E	LEROY SOMMER	H	70	380/220	O	O	O	O	O	O	O	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GROUPES ELECTROGENES

SDMO

*J 22	ANNEES NUMEROS COTES	2008 4 080 €	2009 4 560 €	2010 5 120 €	2011 5 790 €	2012 6 600 €					
*J 33	ANNEES NUMEROS COTES	2008 4 240 €	2009 4 740 €	2010 5 320 €	2011 6 020 €	2012 6 850 €					
J 33 / JM 30 (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 98700 --	2003 102000 --	2004 106200 2 630 €	2005 110700 2 900 €	2006 AV 115900 3 220 €	2007 AV 122000 3 570 €				
*J 44 K	ANNEES NUMEROS COTES	2008 4 440 €	2009 4 970 €	2010 5 580 €	2011 6 310 €	2012 7 180 €					
J 44 K / M 40 K	ANNEES NUMEROS COTES	2002 98700 --	2003 102000 --	2004 106200 2 740 €	2005 110700 3 030 €	2006 AV 115900 3 350 €	2007 AV 122000 3 720 €				
*J 66 K	ANNEES NUMEROS COTES	2008 5 560 €	2009 6 210 €	2010 6 980 €	2011 7 890 €	2012 8 980 €					
J 66 K / JS 60 K (b)	ANNEES NUMEROS COTES	1999 85000 --	2000 89400 --	2001 94200 --	2002 98700 --	2003 102000 --	2004 106200 3 390 €	2005 110700 3 750 €	2006 AV 122000 4 150 €	2007 4 610 €	
*J 77 K	ANNEES NUMEROS COTES	2008 5 880 €	2009 6 570 €	2010 7 380 €	2011 8 340 €	2012 9 500 €					
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(a) Remorque routière:24,8%

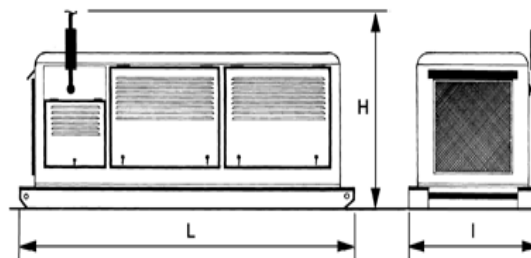
(b) Remorque routière:28%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

SDMO

GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:
SDMO



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE					TABLEAU ELECTRIQUE							
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Refroidissement : (E)eau, (A)ir, (H)huile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE COMMANDE			Protection par contacteur	Protection contre les	Appareils de mesure	
TYPE	O/N	m	m	m	t			KW	tr/min	l	l/H				KVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N		
J 77 K / JS 70 K	2001	N	2,3	1,08	1,68	1,73	JOHN DEERE	4045 T	61	1500	180	16	E	LEROY	H	70	240/415	O	O	O	O	O	O	O	
*J 88 K	2008	N	1,87	1	1,36	1,31	JOHN DEERE	4045TF220	61,8	1500	180		E	LEROY SOMMER	H	77	380/220	O	O	O	O	O	O	O	
J 88 K / JS 80 K	1999	N	2,3	1,08	1,68	1,73	JOHN DEERE	4045 T F 220	73	1500	180	19,5	E	LEROY	H	80	240/415	O	O	O	O	O	O	O	
*J 110 K	2008	N	1,95	1,08	1,33	1,44	JOHN DEERE	4045 HF 120	80	1500	190		E	LEROY SOMMER	H	100	380/220	O	O	O	O	O	O	O	
J 110 K / JS 100 K	1999	N	2,55	1,17	1,68	1,84	JOHN DEERE	4045 HF 120	88	1500	190	23,5	E	LEROY	H	100	240/415	O	O	O	O	O	O	O	
*J 130 K	2008	N	2,37	1,11	1,48	1,91	JOHN DEERE	6068TF220	106	1500	340		E	LEROY SOMMER	H	120	380/220	O	O	O	O	O	O	O	
J 130 K / JS 120 K	1999	N	3,51	1,2	1,83	2,41	JOHN DEERE	6068 F 220	106	1500	340	26	E	LEROY	H	120	240/415	O	O	O	O	O	O	O	
*J 165 K	2008	N	2,37	1,11	1,48	1,98	JOHN DEERE	6068HF120-153	120	1500	340		E	LEROY SOMMER	H	150	380/220	O	O	O	O	O	O	O	
J 165 K / JS 150 K	1999	N	3,51	1,2	1,83	2,46	JOHN DEERE	6068 T PWT	136	1500	340	33,5	E	LEROY	H	150	240/415	O	O	O	O	O	O	O	
*J 200 K	2008	N	2,37	1,11	1,48	2,07	JOHN DEERE	6068HF120-183	145,5	1500	340		E	LEROY SOMMER	H	181	380/220	O	O	O	O	O	O	O	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GROUPES ELECTROGENES

SDMO

J 77 K / JS 70 K (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2001 94200 --	2002 98700 --	2003 102000 --	2004 106200 3 590 €	2005 110700 3 970 €	2006 AV 115900 4 390 €	2007 AV 122000 4 880 €			
*J 88 K	ANNEES NUMEROS COTES	2008 6 150 €	2009 6 870 €	2010 7 720 €	2011 8 720 €	2012 9 930 €					
J 88 K / JS 80 K (b)	ANNEES NUMEROS COTES	1999 85000 --	2000 89400 --	2001 94200 --	2002 98700 --	2003 102000 --	2004 106200 3 750 €	2005 110700 4 150 €	2006 AV 115900 4 590 €	2007 AV 122000 5 100 €	
*J 110 K	ANNEES NUMEROS COTES	2008 6 540 €	2009 7 390 €	2010 8 450 €	2011 9 810 €	2012 11 600 €					
J 110 K / JS 100 K (c)	ANNEES NUMEROS COTES	1999 85000 --	2000 89400 --	2001 94200 --	2002 98700 3 430 €	2003 102000 3 740 €	2004 106200 4 090 €	2005 110700 4 500 €	2006 AV 115900 4 970 €	2007 AV 122000 5 520 €	
*J 130 K	ANNEES NUMEROS COTES	2008 8 110 €	2009 9 170 €	2010 10 490 €	2011 12 170 €	2012 14 390 €					
J 130 K / JS 120 K (d)	ANNEES NUMEROS COTES	1999 85000 --	2000 89400 --	2001 94200 --	2002 98700 4 190 €	2003 102000 4 570 €	2004 106200 5 000 €	2005 110700 5 490 €	2006 AV 115900 6 070 €	2007 AV 122000 6 750 €	
*J 165 K	ANNEES NUMEROS COTES	2008 9 180 €	2009 10 380 €	2010 11 870 €	2011 13 770 €	2012 16 290 €					
J 165 K / JS 150 K (e)	ANNEES NUMEROS COTES	1999 85000 --	2000 89400 --	2001 94200 --	2002 98700 4 780 €	2003 102000 5 210 €	2004 106200 5 700 €	2005 110700 6 260 €	2006 AV 115900 6 910 €	2007 AV 122000 7 690 €	
*J 200 K	ANNEES NUMEROS COTES	2008 9 840 €	2009 11 120 €	2010 12 720 €	2011 14 760 €	2012 17 460 €					

(a) Remorque routière: 26,5%

(b) Remorque routière: 25,3%

(c) Remorque routière: 22,7%

(d) Remorque routière: 31,7%

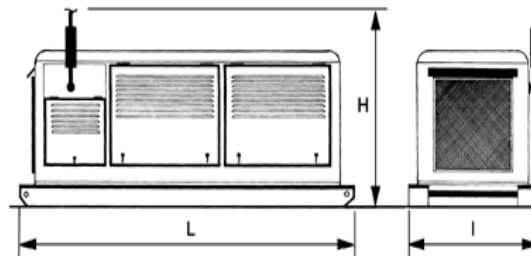
(e) Remorque routière: 27,8%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

SDMO

GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:
SDMO



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR							GENERATRICE					TABLEAU ELECTRIQUE						
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Refroidissement : (E)eau, (A)ir, (H)huile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE COMMANDE			Protection par contacteur	Protection contre les	Appareils de mesure	
TYPE	O/N	m	m	m	t			KW	tr/min	l	l/H				KVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
J 200 K / JS 180 K	2002	N	3,51	1,2	1,83	2,6	JOHN DEERE	6068 HF	163	1500	340	43,5	E	LEROY	H	180	240/415	O	O	O	O	O	O	O	
J 220 K	2008	N	2,37	1,11	1,48	2,13	JOHN DEERE	6068HF475	160	1500	340		E	LEROY SOMMER	H	200	380/220	O	O	O	O	O	O	O	
J 220 K / JS 200 K	2003	N	3,51	1,2	1,83	2,73	JOHN DEERE	6068 HF	185	1500	340	43,5	E	SDMO	H	200	240/415	O	O	O	O	O	O	O	
*J 275 K	2008	N	2,9	1,3	1,7	2,57	JOHN DEERE	6081HF001	200	1500	390		E	LEROY SOMMER	H	250	380/220	O	O	O	O	O	O	O	
*J 300 K	2008	N	2,9	1,3	1,7	2,635	JOHN DEERE	6081HF001	200,4	1500	390		E	LEROY SOMMER	H	275	380/220	O	O	O	O	O	O	O	
J 300 K / JS 275 K	2004	N	4	1,38	2,13	3,63	JOHN DEERE	6068 HF	237	1500	390	56,9	E	LEROY	H	275	400	O	O	O	O	O	O	O	
J 400 K	2008	N	3,16	1,34	1,8	3,57	JOHN DEERE	6125HF070	292,4	1500	470		E	LEROY SOMMER	H	365	380/220	O	O	O	O	O	O	O	
J 400 K / JS 350 K	2004	N	4,48	1,41	2,43	4,69	JOHN DEERE	6125 HF	342	1500	470	81	E	LEROY	H	365	230/400	O	O	O	O	O	O	O	
J 440 K	2008	N	3,16	1,34	1,8	3,6	JOHN DEERE	6125HF070	320	1500	470		E	LEROY SOMMER	H	400	380/220	O	O	O	O	O	O	O	
J 440 K / JS 400 K	2004	N	4,48	1,41	2,43	4,73	JOHN DEERE	6125 HF	342	1500	470	81	E	LEROY	H	400	230/400	O	O	O	O	O	O	O	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GROUPES ELECTROGENES

SDMO

J 200 K / JS 180 K (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2002 98700 5 120 €	2003 102000 5 580 €	2004 106200 6 100 €	2005 110700 6 710 €	2006 AV 115900 7 410 €	2007 AV 122000 8 240 €				
J 220 K	ANNEES NUMEROS COTES	2008 10 560 €	2009 11 940 €	2010 13 660 €							
J 220 K / JS 200 K (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2003 103800 6 570 €	2004 106200 7 190 €	2005 110700 7 900 €	2006 AV 115900 8 730 €	2007 AV 122000 9 700 €					
*J 275 K	ANNEES NUMEROS COTES	2008 13 410 €	2009 15 170 €	2010 17 340 €	2011 20 130 €	2012 23 810 €					
*J 300 K	ANNEES NUMEROS COTES	2008 14 130 €	2009 15 970 €	2010 18 260 €	2011 21 190 €	2012 25 070 €					
J 300 K / JS 275 K	ANNEES NUMEROS COTES	2004 106200 8 650 €	2005 110700 9 500 €	2006 AV 115900 10 500 €	2007 AV 122000 11 670 €						
J 400 K	ANNEES NUMEROS COTES	2008 15 150 €	2009 17 130 €	2010 19 590 €							
J 400 K / JS 350 K	ANNEES NUMEROS COTES	2004 106200 13 780 €	2005 110700 15 140 €	2006 AV 115900 16 730 €	2007 AV 122000 18 600 €						
J 440 K	ANNEES NUMEROS COTES	2008 18 160 €	2009 20 340 €	2010 22 960 €							
J 440 K / JS 400 K	ANNEES NUMEROS COTES	2004 106200 16 800 €	2005 110700 18 450 €	2006 AV 115900 20 330 €	2007 AV 122000 22 510 €						

(a) Remorque routière:26%

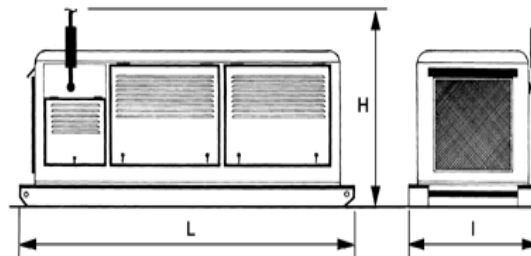
(b) Remorque routière:22%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

SDMO

GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:
SDMO



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR							GENERATRICE					TABLEAU ELECTRIQUE						
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Refroidissement : (E)eau, (A)ir, (H)huile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	Voltmètre	Ampèremètre	Fréquence	Protection par contacteur	Protection contre les	Appareils de mesure	
TYPE	O/N	m	m	m	t			KW	tr/min	l	l/H				KVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
J 110 C2	2008	N	1,95	1,08	1,33	1,44	JOHN DEERE	4045HFS73	80	1500	190		E	LEROY SOMMER	H	100	380/220	O	O	O	O	O	O	O	
J 130 C2	2008	N	2,37	1,11	1,48	1,94	JOHN DEERE	6068HFS72	96	1500	340		E	LEROY SOMMER	H	120	380/220	O	O	O	O	O	O	O	
J 165 C2	2008	N	2,37	1,11	1,48	1,98	JOHN DEERE	6068HFS73	120	1500	340		E	LEROY SOMMER	H	150	380/220	O	O	O	O	O	O	O	
J 66 C2	2008	N	1,87	1	1,36	1,21	JOHN DEERE	4045TS70	48	1500	180		E	LEROY	H	60	380/220	O	O	O	O	O	O	O	
J 88 C2	2008	N	1,95	1,08	1,35	1,36	JOHN DEERE	4045HFS72	61,8	1500	190		E	LEROY SOMMER	H	77	380/220	O	O	O	O	O	O	O	
*J 20 U	2008	N	1,7	0,9	1,22	0,83	JOHN DEERE	3029DF120	18,2	1500	100		E	MECC-ALT		23	480/277		O	O	O	O	O	O	
*J 30 U	2008	N	1,7	0,9	1,22	0,85	JOHN DEERE	3029DF120	25,5	1500	100		E	MECC-ALT		32	480/277		O	O	O	O	O	O	
*J 40 U	2008	N	1,7	0,9	1,22	0,93	JOHN DEERE	3029TF120	36,4	1500	100		E	MECC-ALT		45	480/277		O	O	O	O	O	O	
*J 60 U	2008	N	1,87	1	1,36	1,21	JOHN DEERE	4045TF120	54,5	1500	190		E	LEROY SOMMER	H	68	480/277	O	O	O	O	O	O	O	
*J 70 U	2008	N	1,87	1	1,36	1,31	JOHN DEERE	4045TF120	63,6	1500	190		E	LEROY SOMMER	H	80	480/277	O	O	O	O	O	O	O	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GROUPES ELECTROGENES

SDMO

	ANNEES	2008	2009	2010						
J 110 C2 (a)	NUMEROS COTES	6 910 €	7 810 €	8 930 €						
J 130 C2 (b)	NUMEROS COTES	8 370 €	9 460 €	10 820 €						
J 165 C2 (c)	NUMEROS COTES	9 120 €	10 310 €	11 790 €						
J 66 C2 (d)	NUMEROS COTES	5 410 €	6 050 €	6 790 €						
J 88 C2 (e)	NUMEROS COTES	6 820 €	7 630 €	8 570 €						
*J 20 U (f)	NUMEROS COTES	4 100 €	4 590 €	5 150 €	5 820 €	6 630 €				
*J 30 U (g)	NUMEROS COTES	4 260 €	4 760 €	5 350 €	6 050 €	6 880 €				
*J 40 U (h)	NUMEROS COTES	4 470 €	4 990 €	5 610 €	6 340 €	7 220 €				
*J 60 U (k)	NUMEROS COTES	5 660 €	6 320 €	7 100 €	8 030 €	9 140 €				
*J 70 U (l)	NUMEROS COTES	6 170 €	6 890 €	7 740 €	8 750 €	9 970 €				

(a) Remorque routière avec timon articulé:21,2%

(b) Remorque routière avec timon articulé:27 (c) Remorque routière avec timon articulé:25%

(d) Remorque routière timon articulé:27,5%

(e) Remorque routière avec timon articulé:23, (f) Remorque routière avec timon articulé:25,

(g) Remorque routière timon articulé:24,65%

(h) Remorque routière timon articulé:23,5% (k) Remorque routière avec timon articulé:27,

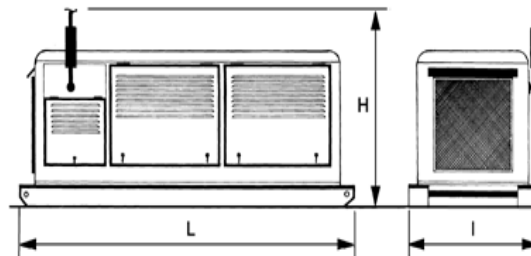
(l) Remorque routière avec timon articulé:24,9%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

SDMO

GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:
SDMO



R 012	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE				TABLEAU ELECTRIQUE						CARACTERISTIQUES PARTICULIERES		
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Refroidissement : (E)eau, (A)ir, (H)huile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE COMMANDE			Protection par contacteur		Protection contre les	Appareils de mesure
																			Voltmètre	Ampèremètre	Fréquence				
TYPE	O/N	m	m	m	t			KW	tr/min	l	l/H				KVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N		
*J 100 U	2008	N	1,95	1,08	1,33	1,44	JOHN DEERE	4045HF120	90,9	1500	190		E	LEROY SOMMER	H	114	480/277	O	O	O	O	O	O	O	
*J 120 U	2008	N	2,37	1,11	1,48	1,91	JOHN DEERE	6068TF220	106,2	1500	340		E	LEROY SOMMER	H	133	480/277	O	O	O	O	O	O	O	
*J 150 U	2008	N	2,37	1,11	1,48	1,98	JOHN DEERE	6068HF120	136,7	1500	340		E	LEROY SOMMER	H	171	480/277	O	O	O	O	O	O	O	
*J 175 U	2008	N	2,37	1,11	1,48	2,07	JOHN DEERE	6068HF120-183	159,3	1500	340		E	LEROY SOMMER	H	199	480/277	O	O	O	O	O	O	O	
*J 80 U	2008	N	1,87	1	1,36	1,31	JOHN DEERE	4045TF220	72,7	1500	190		E	LEROY SOMMER	H	91	480/277	O	O	O	O	O	O	O	
*J 200 U	2008	N	2,37	1,11	1,48	2,13	JOHN DEERE	6068HF475	181,8	1500	340		E	LEROY SOMMER	H	227	480/277	O	O	O	O	O	O	O	
*J 250 U	2008	N	2,9	1,3	1,7	2,635	JOHN DEERE	6081HF001	227,3	1500	340		E	LEROY SOMMER	H	284	480/277	O	O	O	O	O	O	O	
J 275 U	2008	N	2,9	1,3	1,7	2,635	JOHN DEERE	6081HF070-318	250,2	1500	390		E	LEROY SOMMER	H	313	480/277	O	O	O	O	O	O	O	
J 350 U	2008	N	3,16	1,34	1,79	3,57	JOHN DEERE	6125HF070	318,5	1500	470		E	LEROY SOMMER	H	398	480/277	O	O	O	O	O	O	O	
J 400 U	2008	N	3,16	1,34	1,79	3,6	JOHN DEERE	6125HF070	336	1500	470		E	LEROY SOMMER	H	455	480/277	O	O	O	O	O	O	O	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GROUPES ELECTROGENES

SDMO

	ANNEES NUMEROS COTES	2008	2009	2010	2011	2012					
*J 100 U (a)		6 590 €	7 450 €	8 520 €	9 890 €	11 690 €					
*J 120 U (b)		8 130 €	9 190 €	10 510 €	12 200 €	14 430 €					
*J 150 U (c)		9 200 €	10 400 €	11 890 €	13 800 €	16 320 €					
*J 175 U (d)		9 860 €	11 150 €	12 750 €	14 790 €	17 500 €					
*J 80 U (e)		6 230 €	6 960 €	7 820 €	8 840 €	10 070 €					
*J 200 U		10 840 €	12 250 €	14 010 €	16 260 €	19 230 €					
*J 250 U		13 610 €	15 390 €	17 600 €	20 430 €	24 160 €					
J 275 U		12 520 €	14 150 €	16 190 €							
J 350 U		15 410 €	17 420 €	19 920 €							
J 400 U		18 990 €	21 270 €	24 010 €							

(a) Remorque routière timon articulé:23%

(b) Remorque routière timon articulé:29%

(c) Remorque routière timon articulé:25,6%

(d) Remorque routier timon articulé:21,7%

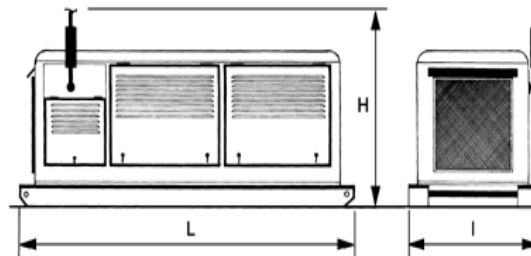
(e) Remorque routière avec timon articulé:24,65%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

SDMO

GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:
SDMO



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR							GENERATRICE					TABLEAU ELECTRIQUE						
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Refroidissement : (E)eau, (A)ir, (H)huile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	Voltmètre	Ampèremètre	Fréquence	Protection par contacteur	Protection contre les	Appareils de mesure	
TYPE	O/N	m	m	m	t			kW	tr/min	l	l/H				kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
*J 60 UC3	2008	N	1,87	1	1,36	1, 21	JOHN DEERE	4045HFS80	54,5	1500	190		E	LEROY SOMMER	H	68	480/277	O	O	O	O	O	O	O	
*J 80 UC3	2008	N	1,95	1,08	1,35	1, 37	JOHN DEERE	4045HFS82	72,7	1500	190		E	LEROY SOMMER	H	91	480/277	O	O	O	O	O	O	O	
*J 100 UC3	2008	N	1,95	1,08	1,35	1, 44	JOHN DEERE	4045HFS83	90,9	1500	190		E	LEROY SOMMER	H	113	480/277	O	O	O	O	O	O	O	
*J 125 UC3	2008	N	2,37	1,11	1,48	1, 99	JOHN DEERE	6068HFS82	113,5	1500	340		E	LEROY SOMMER	H	142	480/277	O	O	O	O	O	O	O	
*J 160 UC3	2008	N	2,37	1,11	1,48	2, 06	JOHN DEERE	6068HFS83	145,5	1500	340		E	LEROY SOMMER	H	182	480/277	O	O	O	O	O	O	O	
*J 200 UC3	2008	N	2,37	1,11	1,5	2, 21	JOHN DEERE	6068HFS89	181,8	1500	340		E	LEROY SOMMER	H	227	480/277	O	O	O	O	O	O	O	
*J 250 UC3	2008	N	2,9	1,3	1,72	2, 69	JOHN DEERE	6090HF485-287	227,3	1500	390		E	LEROY SOMMER	H	227	480/277	O	O	O	O	O	O	O	
*J 280 UC3	2008	N	2,9	1,3	1,72	2, 75	JOHN DEERE	6090HF485-315	254,5	1500	390		E	LEROY SOMMER	H	318	480/277	O	O	O	O	O	O	O	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GROUPES ELECTROGENES

SDMO

	ANNEES NUMEROS COTES	2008	2009	2010	2011	2012					
*J 60 UC3 (a)		7 050 €	7 880 €	8 850 €	10 000 €	11 390 €					
*J 80 UC3 (b)		8 150 €	9 110 €	10 230 €	11 560 €	13 170 €					
*J 100 UC3 (c)		8 310 €	9 290 €	10 440 €	11 790 €	13 430 €					
*J 125 UC3 (d)		10 240 €	11 580 €	13 240 €	15 370 €	18 180 €					
*J 160 UC3 (e)		10 510 €	11 880 €	13 580 €	15 760 €	18 650 €					
*J 200 UC3 (f)		12 180 €	13 770 €	15 750 €	18 280 €	21 620 €					
*J 250 UC3		16 340 €	18 480 €	21 130 €	24 520 €	29 010 €					
*J 280 UC3		16 500 €	18 660 €	21 340 €	24 760 €	29 290 €					
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(a) Remorque routière timon articulé:23,6%

(b) Remorque routière avec timon articulé:20, (c) Remorque routière avec timon articulé:20%

(d) Remorque routière avec timon articulé:23%

(e) remorque routière:22,4%

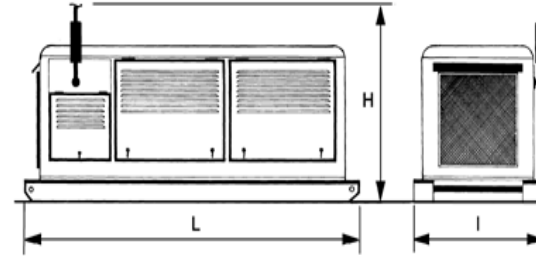
(f) Remorque routière, timon articulé:19,3%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

SDMO

GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:
SDMO



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR							GENERATRICE					TABLEAU ELECTRIQUE						
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Refroidissement : (E) eau, (A) air, (H) huile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE COMMANDE			Protection par contacteur	Protection contre les	Appareils de mesure	
TYPE	O/N	m	m	m	t			kW	tr/min	l	l/H				kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
MS 1000 CIL	1992	N			12,6	CUMMINS	KTA 38 G5	861	1500	500		E	LEROY	H	1000		O				O	O	O		
MS 1270 CIL / CMS1265	1990	N			13,39	CUMMINS	KTA 50 G3	1087	1500	500		E	LEROY	H	1270		O				O	O	O		
MS 650 CIL	1999	N				CUMMINS	VTA 28 G5	555	1500	350		E	LEROY	H	650		O				O	O	O		
MS 910 CIL / CMS920 / MS920	1990	N			12,5	CUMMINS	KTA 38 G3	776	1500	500		E	LEROY	H	910		O				O	O	O		

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GROUPES ELECTROGENES

SDMO

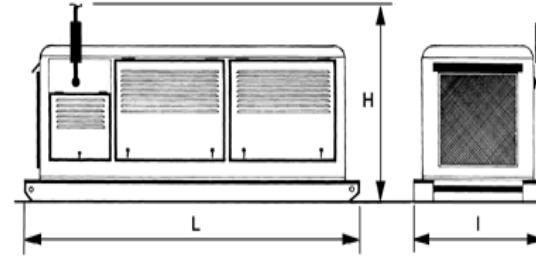
	ANNEES	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	
MS 1000 CIL	NUMEROS	21900	22750	24000	71800	75000	78100	81000	85000	89400	
	COTES	--	--	--	--	--	--	--	--	30 330 €	
MS 1270 CIL / CMS1265	ANNEES	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
	NUMEROS	13500	20950	21900	22750	24000	71800	75000	78100	81000	85000
	COTES	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MS 650 CIL	ANNEES	2000									
	NUMEROS	89400									
	COTES	36 890 €									
MS 910 CIL / CMS920 / MS920	ANNEES	1999	2000								
	NUMEROS	85000	89400								
	COTES	--	20 570 €								
MS 910 CIL / CMS920 / MS920	ANNEES	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
	NUMEROS	13500	20950	21900	22750	24000	71800	75000	78100	81000	85000
	COTES	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	ANNEES	2000									
	NUMEROS	89400									
	COTES	31 220 €									
	ANNEES										
	NUMEROS										
	COTES										
	ANNEES										
	NUMEROS										
	COTES										

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

SDMO

GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:
SDMO



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR							GENERATRICE				TABLEAU ELECTRIQUE							
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Refroidissement : (E) eau, (A) air, (H) huile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	Voltmètre	Ampèremètre	Fréquence	Protection par contacteur	Protection contre les	Appareils de mesure	
TYPE	O/N	m	m	m	t			kW	tr/min	l	l/H				kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N		
*P 550	2008	N	3,47	1,5	2,04	4,4	PERKINS	2506-E15TAG2	400	1500	500			LEROY SOMMER	500	380/220									
*P 700	2008	N	3,47	1,63	2,1	5,11	PERKINS	2806-E18TAG2	514	1500	610			LEROY SOMMER	642	380/220									
*P 880	2008	N	4,16	1,72	2,13	6,464	PERKINS	4006-E23TAG3	627	1500	930			LEROY SOMMER	784	380/220									
PS 800	1998	N				6,81	PERKINS	3012 TA 3A	674	1500	490		E	LEROY	H	800		O				O	O	O	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

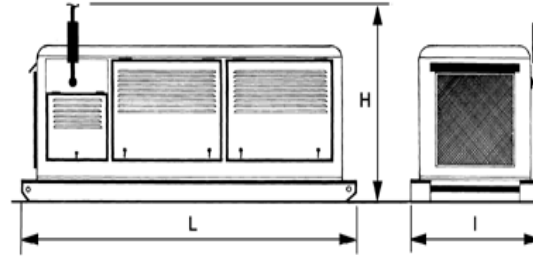
2012 GROUPES ELECTROGENES**SDMO**

*P 550	ANNEES NUMEROS COTES	2008 30 930 €	2009 34 650 €	2010 39 110 €	2011 44 570 €	2012 51 420 €					
*P 700	ANNEES NUMEROS COTES	2008 42 060 €	2009 47 110 €	2010 53 170 €	2011 60 600 €	2012 69 910 €					
*P 880	ANNEES NUMEROS COTES	2008 50 030 €	2009 56 030 €	2010 63 250 €	2011 72 090 €	2012 83 160 €					
PS 800	ANNEES NUMEROS COTES	1998 81000 --	1999 85000 --	2000 16 940 €	2001 18 420 €	2002 20 070 €	2003 21 910 €	2004 23 980 €	2005 26 330 €	2006 29 020 €	2007 32 130 €
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com**SDMO**

GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:
SDMO



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR							GENERATRICE					TABLEAU ELECTRIQUE						
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Refroidissement : (E)eau, (A)ir, (H)huile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	Voltmètre	Ampèremètre	Fréquence	Protection par contacteur	Protection contre les	Appareils de mesure	
TYPE	O/N	m	m	m	t			kW	tr/min	l	l/H				kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
*R 110	2009	N	2,55	1,15	1,68	1,955	JOHN DEERE	4045 HF 120	80	1500	190		E	LEROY SOMMER	H	100	400	O	O	O	O	O	O	O	
*R 135	2009	N	3,5	1,2	1,83	2,5	JOHN DEERE	6068 TF 220	96	1500			E	LEROY SOMMER	H	120	400	O	O	O	O	O	O	O	
*R 165	2009	N	3,5	1,2	1,83	2,58	JOHN DEERE	6068 HF 120-153	120	1500			E	LEROY SOMMER	H	150	400	O	O	O	O	O	O	O	
*R 200	2009	N	3,5	1,2	1,83	2,67	JOHN DEERE	6068 HF 120-183	144	1500			E	LEROY SOMMER	H	180	400	O	O	O	O	O	O	O	
*R 300	2009	N	4	1,38	2,36	3,62	JOHN DEERE	6081 HF 001	218	1500			E	LEROY SOMMER	H	273	400	O	O	O	O	O	O	O	
*R 44	2009	N	2,08	0,96	1,41	1,215	JOHN DEERE	3029 TF 120	32	1500			E	LEROY SOMMER		40	400	O	O	O	O	O	O	O	
*R 66	2009	N	2,3	1,06	1,68	1,67	JOHN DEERE	4045 TF 120	48	1500	180		E	LEROY SOMMER	H	60	400	O	O	O	O	O	O	O	
*R 90	2009	N	2,3	1,06	1,69	1,73	JOHN DEERE	4045 TF 220	64	1500			E	LEROY SOMMER	H	80	400	O	O	O	O	O	O	O	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GROUPES ELECTROGENES

SDMO

	ANNEES NUMEROS COTES	2009	2010	2011	2012						
*R 110 (a) (b)		7 890 €	9 020 €	10 470 €	12 390 €						
*R 135 (c)		10 150 €	11 610 €	13 470 €	15 930 €						
*R 165 (d)		11 290 €	12 920 €	14 990 €	17 730 €						
*R 200 (e)		12 130 €	13 870 €	16 100 €	19 040 €						
*R 300		16 990 €	19 430 €	22 550 €	26 670 €						
*R 44 (f) (g)		5 520 €	6 200 €	7 000 €	7 980 €						
*R 66 (h) (k)		6 730 €	7 560 €	8 540 €	9 730 €						
*R 90 (l) (m)		7 410 €	8 320 €	9 400 €	10 710 €						
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(a) Remorque routière pour châssis double parois:34,35%

(c) Remorque routière freinée:26,25%

(f) Remorque routière pour châssis double parois:30,75%

(h) Remorque routière pour châssis double parois:36,8%

(l) Remorque routière pour châssis double parois:34%

(d) Remorque routière freinée:23,6%

(b) Remorque routière freinée:21,7%

(e) Remorque routière freinée:21,95%

(g) Remorque routière freinée:21,3%

(k) Remorque routière:25,5%

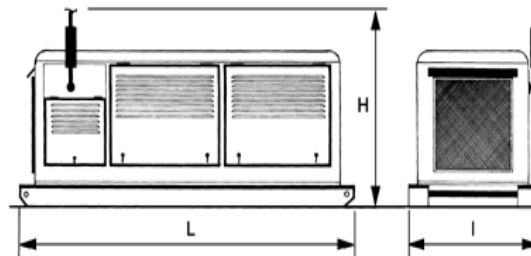
(m) Remorque routière freinée:23,15%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

SDMO

GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:
SDMO



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE					TABLEAU ELECTRIQUE							
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Refroidissement : (E)eau, (A)ir, (H)huile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE COMMANDE			Protection par contacteur	Protection contre les	Appareils de mesure	
TYPE	O/N	m	m	m	t			KW	tr/min	l	l/H				KVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
*R 110 C2	2007	N	2,6	1,17	1,9	2,56	JOHN DEERE	4045 HFS 73	80	1500	505	23,8	E	LEROY	H	100	400	O	O	O	O	O	O	O	
*R 135 C2	2007	N	3,56	1,2	2,18	3,5	JOHN DEERE	6068 HFS 72	96	1500	868	27,7	E	LEROY	H	120	400	O	O	O	O	O	O	O	
*R 16 C	2007	N	1,8	0,78	1,39	0,76	MITSUBISHI	S4L2 SD	15	1500	93	4,4	E	LEROY	H	15	400	O	O	O	O	O	O	O	
*R 165 C2	2007	N	3,56	1,2	2,18	3,56	JOHN DEERE	6068 HFS 73	120	1500	868	33,4	E	LEROY	H	150	400	O	O	O	O	O	O	O	
*R 22 C2	2007	N	2,16	0,97	1,58	1,19	MITSUBISHI	S4Q2-Z261SD	16	1500	230	6,4	E	LEROY	H	20	400	O	O	O	O	O	O	O	
*R 33 C2	2007	N	2,16	0,97	1,58	1,32	MITSUBISHI	S4S-Z263 SD	24	1500	230	8,8	E	LEROY	H	30	400	O	O	O	O	O	O	O	
*R 44 C2	2007	N	2,16	0,97	1,58	1,35	MITSUBISHI	S4S-Z2DT62 SD	31	1500	230	10,2	E	LEROY		40	400	O	O	O	O	O	O	O	
*R 66 C2	2007	N	2,34	1,08	1,9	2,09	JOHN DEERE	4045 TFS 70	43,6	1500	390	14,8	E	LEROY SOMMER	H	55	400	O	O	O	O	O	O	O	
*R 90 C2	2007	N	2,6	1,17	1,9	2,5	JOHN DEERE	4045 HFS 72	58,2	1500	505	19,3	E	LEROY	H	73	400	O	O	O	O	O	O	O	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GROUPES ELECTROGENES

SDMO

	ANNEES	2007	2008	2009	2010	2011	2012				
*R 110 C2 (a) (b)	NUMEROS COTES	AV 122000 6 800 €	7 610 €	8 610 €	9 840 €	11 420 €	13 510 €				
*R 135 C2 (c)	NUMEROS COTES	AV 122000 8 610 €	9 650 €	10 910 €	12 480 €	14 480 €	17 130 €				
*R 16 C (d) (e)	NUMEROS COTES	AV 122000 3 380 €	3 760 €	4 200 €	4 720 €	5 340 €	6 080 €				
*R 165 C2 (f)	NUMEROS COTES	AV 122000 9 190 €	10 290 €	11 640 €	13 310 €	15 440 €	18 270 €				
*R 22 C2 (g) (h)	NUMEROS COTES	AV 122000 3 840 €	4 280 €	4 780 €	5 370 €	6 070 €	6 920 €				
*R 33 C2 (k) (l)	NUMEROS COTES	AV 122000 4 220 €	4 700 €	5 250 €	5 900 €	6 660 €	7 590 €				
*R 44 C2 (m) (n)	NUMEROS COTES	AV 122000 4 700 €	5 240 €	5 860 €	6 580 €	7 430 €	8 470 €				
*R 66 C2 (o) (p)	NUMEROS COTES	AV 122000 5 510 €	6 140 €	6 860 €	7 710 €	8 710 €	9 920 €				
*R 90 C2 (q) (l)	NUMEROS COTES	AV 122000 6 680 €	7 440 €	8 310 €	9 340 €	10 550 €	12 020 €				

(a) Remorque routière pour châssis double parois:31,5%

(c) Remorque routière freinée:24,4%

(e) Remorque routière freinée:17,9%

(h) Remorque routière freinée:24,55%

(l) Remorque routière freinée:22,35%

(n) Remorque routière:21,1%

(p) Remorque routière freinée:25%

(d) Remorque routière pour châssis double parois:32,25%

(f) Remorque routière freinée:22,9%

(k) Remorque routière pour châssis double parois:32,3%

(m) Remorque routière pour châssis double parois:29%

(o) Remorque routière pour châssis double parois:36%

(q) Remorque routière pour châssis double parois:35,4%

(b) Remorque routière freinée:19,9%

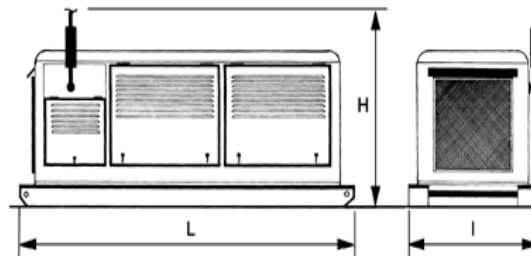
(g) Remorque routière châssis double parois:35,5%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

SDMO

GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:
SDMO



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE					TABLEAU ELECTRIQUE							
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Refroidissement : (E)eau, (A)ir, (H)huile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE COMMANDE			Protection par contacteur	Protection contre les	Appareils de mesure	
TYPE	O/N	m	m	m	t			kW	tr/min	l	l/H				kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
*R 220 C2	2007	N	3,66	1,2	2,18	3,75	VOLVO	TAD 733 GE	160	1500	868	42,7	E	LEROY SOMMER	H	200	400	O	O	O	O	O	O	O	
*R 275 C2	2007	N	4,06	1,38	2,44	4,52	VOLVO	TAD 734 GE	200	1500		53,4	E	LEROY	H	250	400	O	O	O	O	O	O	O	
R 330 C2	2007	N	4,53	1,41	2,78	5,89	VOLVO	TAD 941 GE	290	1500	1368	68,1	E	LEROY SOMMER	H	300	400	O	O	O	O	O	O	O	
*R 350 C2	2009	N	4,47	1,41	2,69	4,3	VOLVO	TAD941GE	254,5	1500			E	LEROY SOMMER	H	318	400	O	O	O	O	O	O	O	
*R 450 C2	2007	N	4,53	1,41	2,78	6,24	VOLVO	TAD 1242 GE	320	1500	1368	81,5	E	LEROY SOMMER	H	400	400	O	O	O	O	O	O	O	
*R 550 C2	2007	N	5,08	1,56	2,78	7,29	VOLVO	TAD 164 1GE	400	1500	1770	102,1	E	LEROY	H	500	400	O	O	O	O	O	O	O	
*R 630 C2	2007	N	5,08	1,69	2,92	7,93	VOLVO	TAD 1642 GE	458	1500	1950	115,9	E	LEROY	H	573	400	O	O	O	O	O	O	O	
*R 700 C2	2009	N	5,03	1,69	2,66	6,09	VOLVO	TAD 1642 GE	509	1500	1950	115,9	E	LEROY	H	636	400	O	O	O	O	O	O	O	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GROUPES ELECTROGENES

SDMO

	ANNEES NUMEROS COTES	2007 AV 122000	2008	2009	2010	2011	2012				
*R 220 C2 (a)		10 900 €	12 210 €	13 810 €	15 790 €	18 320 €	21 670 €				
*R 275 C2		13 650 €	15 290 €	17 290 €	19 770 €	22 940 €	27 140 €				
R 330 C2		15 890 €	17 800 €								
*R 350 C2		19 210 €	21 970 €	25 490 €	30 150 €						
*R 450 C2		21 480 €	23 910 €	26 780 €	30 230 €	34 450 €	39 740 €				
*R 550 C2		27 170 €	30 240 €	33 870 €	38 230 €	43 570 €	50 270 €				
*R 630 C2		32 130 €	35 760 €	40 060 €	45 220 €	51 530 €	59 450 €				
*R 700 C2		47 190 €	53 270 €	60 710 €	70 040 €						
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

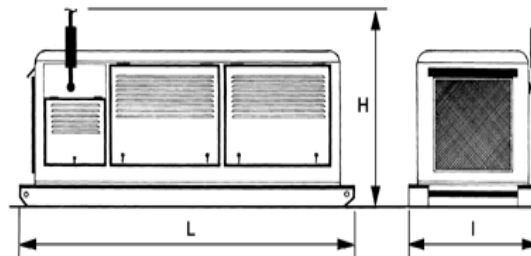
(a) Remorque routière freinée:19,3%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

SDMO

GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:
SDMO



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR							GENERATRICE					TABLEAU ELECTRIQUE						
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Refroidissement : (E)eau, (A)ir, (H)huile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	Voltmètre	Ampèremètre	Fréquence	Protection par contacteur	Protection contre les	Appareils de mesure	
TYPE	O/N	m	m	m	t			KW	tr/min	l	l/H				KVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
*R 20 U	2009	N	1,75	0,75	1,23	0,664	MITSUBISHI	S4L2-SD	16	1500			E	LEROY SOMMER	20	400	O	O	O	O	O	O	O	O	
*R 25 U	2009	N	2,08	0,96	1,41	0,95	MITSUBISHI	S4Q2-Z261SD	21,1	1500			E	LEROY SOMMER	H	26	400	O	O	O	O	O	O	O	
*R 40 U	2009	N	2,08	0,96	1,41	1,01	MITSUBISHI	S4S-63SD	29,8	1500			E	LEROY SOMMER		37	400	O	O	O	O	O	O	O	
*R 45 U	2009	N	2,08	0,96	1,41	1,215	MITSUBISHI	3029TF120	37,1	1500			E	LEROY SOMMER		46	400	O	O	O	O	O	O	O	
*R 70 U	2010	N					JOHN DEERE	4045TF120	55	1500			E	LEROY SOMMER		68	400	O	O	O	O	O	O	O	
*R 90 U	2009	N	2,3	1,06	1,68	1,73	JOHN DEERE	4045TF220	73	1500			E	LEROY SOMMER		91	400	O	O	O	O	O	O	O	
*R 110 U	2010	N					JOHN DEERE	4045TF120	88	1500			E	LEROY SOMMER		110	400	O	O	O	O	O	O	O	
R 115 U	2009	N	2,55	1,15	1,68	1,95	JOHN DEERE	445HF120	91	1500			E	LEROY SOMMER		114	480	O	O	O	O	O	O	O	
*R 130 U	2010	N					JOHN DEERE	6068TF220	105,5	1500			E	LEROY SOMMER	H	132	480/277	O	O	O	O	O	O	O	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GROUPES ELECTROGENES

SDMO

	ANNEES	2009	2010	2011	2012						
*R 20 U (a) (b)	NUMEROS COTES	4 260 €	4 780 €	5 400 €	6 150 €						
*R 25 U (c) (d)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 5 110 €	2010 5 740 €	2011 6 480 €	2012 7 380 €						
*R 40 U (e) (f)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 5 400 €	2010 6 070 €	2011 6 860 €	2012 7 810 €						
*R 45 U (g) (h)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 5 620 €	2010 6 310 €	2011 7 130 €	2012 8 120 €						
*R 70 U (k) (l)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 7 630 €	2011 8 630 €	2012 9 830 €							
*R 90 U (m) (n)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 7 490 €	2010 8 420 €	2011 9 520 €	2012 10 840 €						
*R 110 U (o) (p)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 9 110 €	2011 10 580 €	2012 12 510 €							
R 115 U (q) (r)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 9 510 €									
*R 130 U (s)	ANNEES NUMEROS COTES	2010 11 610 €	2011 13 470 €	2012 15 940 €							

(a) Remorque routière freinée:17,7%

(c) Remorque routière freinée:23%

(e) Remorque routière freinée:23,5%

(g) Remorque routière freinée:20,2%

(k) Remorque routière freinée:25,25%

(n) Remorque routière avec châssis double parois:33%

(p) Remorque routière châssis double parois:34%

(r) Remorque routière avec châssis double parois:34,15%

(b) Remorque routière avec châssis double parois:31,85%

(d) Remorque routière avec châssis double parois:33,2%

(f) Remorque routière avec châssis double parois:31%

(h) Remorque routière avec châssis double parois:30,2%

(l) Remorque routière châssis double parois:36,4%

(q) Remorque routière:21,6%

(m) Remorque routière freinée:22,9%

(o) Remorque routière freinée:21,5%

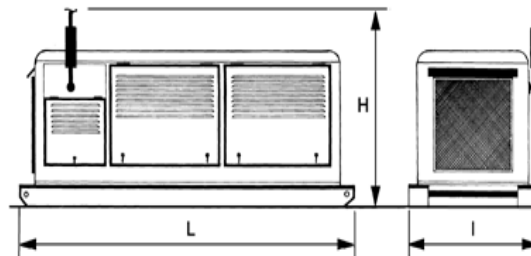
(s) Remorque routière freinée:26,2%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

SDMO

GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:
SDMO



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR							GENERATRICE					TABLEAU ELECTRIQUE						
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Refroidissement : (E)eau, (A)ir, (H)huile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE COMMANDE			Protection par contacteur	Protection contre les	Appareils de mesure	
TYPE	O/N	m	m	m	t			KW	tr/min	l	l/H				KVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
R 135 U	2009	N	3,5	1,2	1,83	2,5	JOHN DEERE	6068TF220	106,2	1500			E	LEROY SOMMER	133	480	O	O	O	O	O	O	O	O	
*R 170 U	2009	N	3,5	1,2	1,83	2,58	JOHN DEERE	6068HF120-153	135	1500			E	LEROY SOMMER	169	400	O	O	O	O	O	O	O	O	
*R 200 U	2009	N	3,5	1,2	1,83	2,67	JOHN DEERE	6068HF120-183	160	1500			E	LEROY SOMMER	200	400	O	O	O	O	O	O	O	O	
*R 230 U	2009	N	3,5	1,2	1,83	2,89	VOLVO	TAD733GE	183	1500			E	LEROY SOMMER	228	400	O	O	O	O	O	O	O	O	
*R 270 U	2010	N					JOHN DEERE	6081HF001	217	1500			E	LEROY SOMMER	272	480	O	O	O	O	O	O	O	O	
R 285 U	2009	N	4	1,38	2,36	3,62	JOHN DEERE	6081HF001	227,6	1500			E	LEROY SOMMER	285	480	O	O	O	O	O	O	O	O	
*R 340 U	2009	N	4,47	1,41	2,69	4,3	VOLVO	TAD941GE	274	1500			E	LEROY SOMMER	343	400	O	O	O	O	O	O	O	O	
*R 455 U	2009	N	4,47	1,41	2,69	4,84	VOLVO	TAD1242GE	365	1500			E	LEROY SOMMER	456	400	O	O	O	O	O	O	O	O	
*R 570 U	2009	N	5,03	1,56	2,69	5,41	VOLVO	TAD1641GE	458	1500			E	LEROY SOMMER	573	480	O	O	O	O	O	O	O	O	
*R 630 U	2009	N	5,03	1,69	2,92	5,94	VOLVO	TAD1642GE	504	1500			E	LEROY SOMMER	630	400	O	O	O	O	O	O	O	O	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GROUPES ELECTROGENES

SDMO

R 135 U (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 11 820 €									
*R 170 U (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 11 460 €	2010 13 110 €	2011 15 210 €	2012 17 990 €						
*R 200 U (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 12 010 €	2010 13 730 €	2011 15 930 €	2012 18 850 €						
*R 230 U (d)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 13 680 €	2010 15 650 €	2011 18 160 €	2012 21 480 €						
*R 270 U	ANNEES NUMEROS COTES	2010 19 430 €	2011 22 550 €	2012 26 670 €							
R 285 U	ANNEES NUMEROS COTES	2009 16 480 €									
*R 340 U	ANNEES NUMEROS COTES	2009 19 230 €	2010 21 990 €	2011 25 520 €	2012 30 190 €						
*R 455 U	ANNEES NUMEROS COTES	2009 27 080 €	2010 30 570 €	2011 34 840 €	2012 40 190 €						
*R 570 U	ANNEES NUMEROS COTES	2009 34 170 €	2010 38 570 €	2011 43 960 €	2012 50 720 €						
*R 630 U	ANNEES NUMEROS COTES	2009 40 100 €	2010 45 260 €	2011 51 590 €	2012 59 510 €						

(a) Remorque routière: 26,5%

(b) Remorque routière freinée: 23,2%

(c) Remorque routière: 22,2%

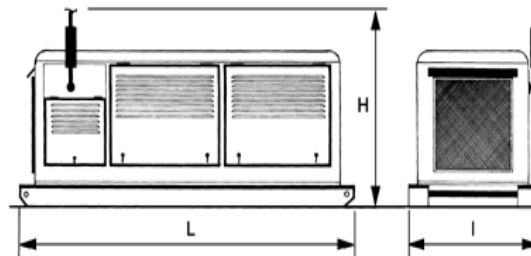
(d) Remorque routière freinée: 19,5%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

SDMO

GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:
SDMO



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR							GENERATRICE					TABLEAU ELECTRIQUE						
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Refroidissement : (E)eau, (A)ir, (H)huile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE COMMANDE			Protection par contacteur	Protection contre les	Appareils de mesure	
TYPE	O/N	m	m	m	t			KW	tr/min	l	l/H				KVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
T 22 C2	2008	N	1,7	0,9	1,12	0,66	MITSUBISHI	S4Q2-Z261SD	16	1500			E	MECC-ALT	20	380-220	O	O	O	O	O	O	O	O	
T 33 C2	2008	N	1,7	0,9	1,14	0,76	MITSUBISHI	S4S-Z263SD	24	1500			E	MECC-ALT	30	380-220	O	O	O	O	O	O	O	O	
T 44 C2	2008	N	1,7	0,9	1,22	0,79	MITSUBISHI	S4S-Z2D162SD	32	1500			E	MECC-ALT	40	380-220	O	O	O	O	O	O	O	O	
*T 12 K	2008	N	1,75	0,73	1,23	0,586	MITSUBISHI	S3L2-SD	8,4	1500	50		E		12	220/380		O	O	O	O	O	O	O	
*T 22 K / TM 20 K	2003	N	2,08	0,96	1,42	0,89	MITSUBISHI	S4 Q2 SD	16	1500	100	6,2	E	MECC-ALT	H	20	380-220	O	O	O	O	O	O	O	
*T 16 K / TM 16 K	1999	N	1,75	0,72	1,23	0,625	MITSUBISHI	S4 L2 SD	11,6	1500	50	4,4	E	MECC-ALT	H	15	220/380	O	O	O	O	O	O	O	
*T 33 K	2007	N	2,08	0,96	1,42	0,99	MITSUBISHI	S4S-SD	24	1500	100	6,2	E	MECC-ALT	H	30	380-220	O	O	O	O	O	O	O	
*T 44 K	2007	N	2,08	0,96	1,42	1,02	MITSUBISHI	S4S-DTSD	32	1500	100	9,6	E	MECC-ALT	H	40	380-220	O	O	O	O	O	O	O	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GROUPES ELECTROGENES

SDMO

T 22 C2 (a)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 3 750 €	2009 4 190 €	2010 4 700 €							
T 33 C2 (b)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 3 970 €	2009 4 440 €	2010 4 980 €							
T 44 C2 (c)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 4 390 €	2009 4 910 €	2010 5 520 €							
*T 12 K (d) (e)	ANNEES NUMEROS COTES	2008 3 110 €	2009 3 480 €	2010 3 900 €	2011 4 410 €	2012 5 030 €					
*T 22 K / TM 20 K	ANNEES NUMEROS COTES	2003 102000 --	2004 106200 2 710 €	2005 110700 2 990 €	2006 AV 115900 3 310 €	2007 AV 122000 3 670 €	2008 4 090 €	2009 4 570 €	2010 5 140 €	2011 5 810 €	2012 6 610 €
*T 16 K / TM 16 K (f)	ANNEES NUMEROS COTES	1999 85000 --	2000 89400 --	2001 94200 --	2002 98700 --	2003 102000 --	2004 106200 2 260 €	2005 110700 2 490 €	2006 AV 115900 2 760 €	2007 AV 122000 3 060 €	2008 3 410 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2009 3 810 €	2010 4 290 €	2011 4 840 €	2012 5 520 €						
*T 33 K	ANNEES NUMEROS COTES	2007 AV 122000 3 860 €	2008 4 290 €	2009 4 800 €	2010 5 390 €	2011 6 100 €	2012 6 940 €				
*T 44 K	ANNEES NUMEROS COTES	2007 AV 122000 4 280 €	2008 4 770 €	2009 5 330 €	2010 5 990 €	2011 6 770 €	2012 7 710 €				
	ANNEES NUMEROS COTES										

(a) remorque routière avec timon articulé:27,8%
 (d) remorque routière avec timon fixe:14,1%

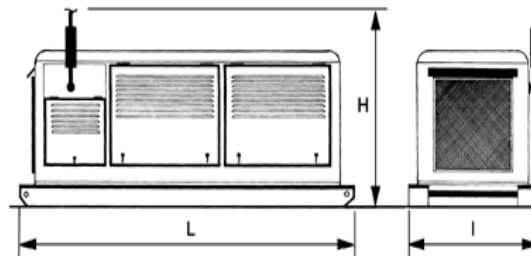
(b) remorque routière avec timon articulé:26, (c) remorque routière avec timon articulé:23,
 (e) remorque routière avec timon articulé:16, (f) Remorque routière avec timon articulé:19,

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

SDMO

GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:
SDMO



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR							GENERATRICE					TABLEAU ELECTRIQUE						
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Refroidissement : (E)eau, (A)ir, (H)huile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	Voltmètre	Ampèremètre	Fréquence	Protection par contacteur	Protection contre les	Appareils de mesure	
TYPE	O/N	m	m	m	t			KW	tr/min	l	l/H				KVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
*T 11 U	2008	N	1,4	0,71	1,05	0,438	MITSUBISHI	S3L2-SD	10,2	1500			E	MECC-ALT	13	480-277	O	O	O	O	O	O	O	O	
*T 11 UC4	2008	N	1,4	0,71	1,05	0,438	MITSUBISHI	S3L2-W462SD	10,2	1500			E	MECC-ALT	13	480-277	O	O	O	O	O	O	O	O	
*T 16 U	2008	N	1,4	0,72	1,05	0,46	MITSUBISHI	S4L2-SD	14,5	1500			E	MECC-ALT	18	480/277	O	O	O	O	O	O	O	O	
*T 16 UC4	2008	N	1,4	0,71	1,05	0,46	MITSUBISHI	S4L2-W462SD	14,5	1500			E	MECC-ALT	18	480-277	O	O	O	O	O	O	O	O	
*T 20 U	2008	N	1,7	0,9	1,12	0,66	MITSUBISHI	S4Q2-SD	18,2	1500			E	MECC-ALT	23	480-277	O	O	O	O	O	O	O	O	
*T 20 UC4i	2008	N	1,7	0,9	1,12	0,66	MITSUBISHI	S4Q2-Y362SD	18,2	1500			E	MECC-ALT	23	480-277	O	O	O	O	O	O	O	O	
*T 30 U	2008	N	1,7	0,9	1,14	0,76	MITSUBISHI	S4S-SD	27,3	1500			E	MECC-ALT	34	480-277	O	O	O	O	O	O	O	O	
*T 30 UC4i	2008	N	1,7	0,9	1,14	0,76	MITSUBISHI	S4S-Y362SD	26,4	1500			E	MECC-ALT	26	480/277	O	O	O	O	O	O	O	O	
*T 40 U	2008	N	1,7	0,9	1,22	0,79	MITSUBISHI	S4S-DTSD	36,4	1500			E	MECC-ALT	H	50	480-277	O	O	O	O	O	O	O	
*T 40 UC4i	2008	N	1,7	0,9	1,22	0,79	MITSUBISHI	S4S-Y3DT61SD	36,4	1500			E	MECC-ALT	50	480/277	O	O	O	O	O	O	O	O	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GROUPES ELECTROGENES

SDMO

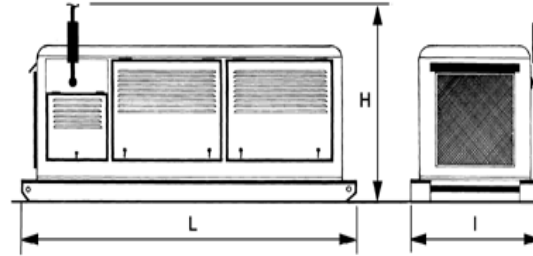
	ANNEES NUMEROS COTES	2008	2009	2010	2011	2012					
*T 11 U (a) (b) (c)		3 180 €	3 550 €	3 990 €	4 510 €	5 140 €					
*T 11 UC4 (d) (e) (f)		3 370 €	3 760 €	4 230 €	4 780 €	5 440 €					
*T 16 U (g)		4 250 €	4 750 €	5 330 €	6 030 €	6 860 €					
*T 16 UC4 (h)		3 720 €	4 150 €	4 670 €	5 280 €	6 010 €					
*T 20 U (k)		4 110 €	4 600 €	5 170 €	5 840 €	6 650 €					
*T 20 UC4i (l)		4 250 €	4 750 €	5 330 €	6 030 €	6 860 €					
*T 30 U (m)		4 320 €	4 830 €	5 420 €	6 130 €	6 980 €					
*T 30 UC4i (n)		4 730 €	5 290 €	5 940 €	6 720 €	7 650 €					
*T 40 U (o)		4 790 €	5 360 €	6 020 €	6 800 €	7 740 €					
*T 40 UC4i (p)		5 440 €	6 080 €	6 830 €	7 720 €	8 790 €					
(a) remorque routière timon articulé:16,2% (b) remorque routière timon fixe:13,8% (c) Remorque routière freinée, timon articulé (d) remorque routière, timon articulé:15,35% (e) remorque routière timon fixe:13% (f) Remorque routière freinée, timon fixe:20% (g) Remorque routière freinée, timon articulé:15,9% (h) Remorque routière freinée timon articulé:1 (k) remorque routière, timon articulé:25,5% (l) remorque routière avec timon articulé:24,7% (m) remorque routière, timon articulé:24,3% (n) remorque routière avec timon articulé:22, (o) remorque routière, timon articulé:21,9% (p) remorque routière avec timon articulé:19,3%											

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

SDMO

GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:
SDMO



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR							GENERATRICE				TABLEAU ELECTRIQUE							
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Refroidissement : (E)eau, (A)ir, (H)huile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	Voltmètre	Ampèremètre	Fréquence	Protection par contacteur	Protection contre les	Appareils de mesure	
TYPE	O/N	m	m	m	t			kW	tr/min	l	l/H				kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N		
*T 1200 U	2008	N	4,33	2	2,36	10,68	MITSUBISHI	S12R-PTA	1091	1500			E		1364	480-277	O	O	O	O	O	O	O		
*T 1400	2008	N	4,33	2	2,36	10,68	MITSUBISHI	S12R-PTA	1004	1500			E		1255	380-220	O	O	O	O	O	O	O		
*T 1540	2008	N	4,42	2	2,36	11,046	MITSUBISHI	S12R-PTA2	1120	1500			E	LEROY SOMMER	1400	380-220	O	O	O	O	O	O	O		
*T 1650 C	2008	N	4,16	1,88	2,16	11,261	MITSUBISHI	S12R-PTAW	1200	1500			E	LEROY SOMMER	1500	380-220	O	O	O	O	O	O	O		

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

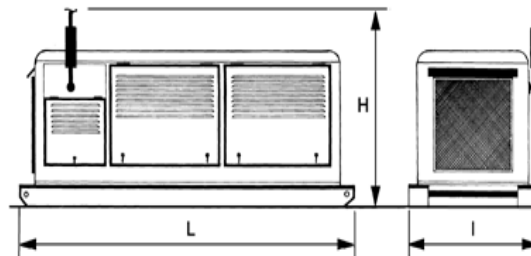
2012 GROUPES ELECTROGENES**SDMO**

*T 1200 U	ANNEES NUMEROS COTES	2008 81 460 €	2009 91 240 €	2010 102 990 €	2011 117 380 €	2012 135 420 €					
*T 1400	ANNEES NUMEROS COTES	2008 81 360 €	2009 91 120 €	2010 102 860 €	2011 117 230 €	2012 135 240 €					
*T 1540	ANNEES NUMEROS COTES	2008 86 600 €	2009 97 000 €	2010 109 490 €	2011 124 790 €	2012 143 960 €					
*T 1650 C	ANNEES NUMEROS COTES	2008 92 550 €	2009 103 660 €	2010 117 020 €	2011 133 370 €	2012 153 860 €					
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com**SDMO**

GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:
SDMO



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR							GENERATRICE					TABLEAU ELECTRIQUE						
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Refroidissement : (E)eau, (A)ir, (H)huile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE COMMANDE			Protection par contacteur	Protection contre les	Appareils de mesure	
TYPE	O/N	m	m	m	t			KW	tr/min	l	l/H				KVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
*V 220 C2	2008	N	2,37	1,11	1,54	2,2	VOLVO	TAD733GE	160		340		E	LEROY SOMMER	200	380/220	O	O	O	O	O	O	O	O	
*V 275 C2	2008	N	2,9	1,3	1,66	2,59	VOLVO	TAD734GE	200		390		E	LEROY SOMMER	250	380/220	O	O	O	O	O	O	O	O	
*V 350 C2	2008	N	3,16	1,34	1,76	3,32	VOLVO	TAD941GE	254,5		470		E	LEROY SOMMER	318	380/220	O	O	O	O	O	O	O	O	
*V 375 C2	2008	N	3,16	1,34	1,76	3,25	VOLVO	TAD941GE	254,5		470		E	LEROY SOMMER	318	380/220	O	O	O	O	O	O	O	O	
*V 410 C2	2008	N	3,16	1,34	1,8	3,67	VOLVO	TAD1241GE	300,4		470		E	LEROY SOMMER	376	380/220	O	O	O	O	O	O	O	O	
*V 440 C2	2008	N	3,16	1,34	1,8	3,718	VOLVO	TAD1242GE	316,4		470		E	LEROY SOMMER	396	380/220	O	O	O	O	O	O	O	O	
*V 500 C2	2008	N	3,47	1,5	2,04	4,03	VOLVO	TAD1640GE	363,6		500		E	LEROY SOMMER	455	380/220	O	O	O	O	O	O	O	O	
*V 550 C2	2008	N	3,47	1,5	2,04	4,16	VOLVO	TAD1641GE	400		500		E	LEROY SOMMER	500	380/220	O	O	O	O	O	O	O	O	
*V 630 C2	2008	N	3,47	1,63	2,08	4,42	VOLVO	TAD1642GE	458,2		610		E	LEROY SOMMER	573	380/220	O	O	O	O	O	O	O	O	
*V 700 C2	2008	N	3,47	1,63	2,08	4,56	VOLVO	TWD1643GE	502,5		610		E	LEROY SOMMER	628	380/220	O	O	O	O	O	O	O	O	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.**2012 GROUPES ELECTROGENES****SDMO**

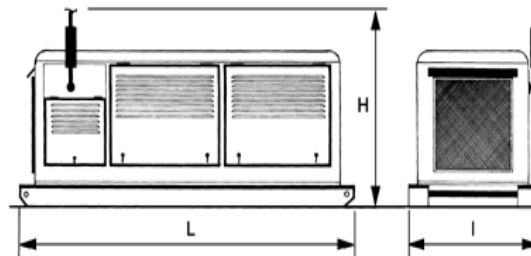
*V 220 C2	ANNEES NUMEROS COTES	2008 11 460 €	2009 12 950 €	2010 14 810 €	2011 17 190 €	2012 20 340 €					
*V 275 C2	ANNEES NUMEROS COTES	2008 14 450 €	2009 16 340 €	2010 18 690 €	2011 21 690 €	2012 25 650 €					
*V 350 C2	ANNEES NUMEROS COTES	2008 16 120 €	2009 18 220 €	2010 20 840 €	2011 24 180 €	2012 28 600 €					
*V 375 C2	ANNEES NUMEROS COTES	2008 16 980 €	2009 19 200 €	2010 21 950 €	2011 25 470 €	2012 30 130 €					
*V 410 C2	ANNEES NUMEROS COTES	2008 18 860 €	2009 21 320 €	2010 24 380 €	2011 28 300 €	2012 33 470 €					
*V 440 C2	ANNEES NUMEROS COTES	2008 19 650 €	2009 22 220 €	2010 25 410 €	2011 29 490 €	2012 34 880 €					
*V 500 C2	ANNEES NUMEROS COTES	2008 26 750 €	2009 29 960 €	2010 33 820 €	2011 38 550 €	2012 44 470 €					
*V 550 C2	ANNEES NUMEROS COTES	2008 28 850 €	2009 32 320 €	2010 36 480 €	2011 41 580 €	2012 47 970 €					
*V 630 C2	ANNEES NUMEROS COTES	2008 34 620 €	2009 38 770 €	2010 43 770 €	2011 49 880 €	2012 57 550 €					
*V 700 C2	ANNEES NUMEROS COTES	2008 41 290 €	2009 46 240 €	2010 52 200 €	2011 59 490 €	2012 68 630 €					

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

SDMO

GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:
SDMO



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR						GENERATRICE					TABLEAU ELECTRIQUE							
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Refroidissement : (E)eau, (A)ir, (H)huile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE COMMANDE			Protection par contacteur	Protection contre les	Appareils de mesure	
TYPE	O/N	m	m	m	t			kW	tr/min	l	l/H				kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
V 220 K / GS 200 K	1999	N	4	1,38	2,13	3,45	VOLVO	TWD 740 GE	179	1500	390	42,7	E	LEROY	H	200	240/415	O	O	O	O	O	O	O	
V 275 K / GS 250 K	1996	N	4	1,38	2,13	3,59	VOLVO	TAD 740 GE	220	1500	390	50,5	E	LEROY	H	250	400	O	O	O	O	O	O	O	
V 330 K / GS 300 K	1996	N	4,48	1,41	2,43	4,45	VOLVO	TAD 941 GE	290	1500	470	68,1	E	LEROY	H	300	400	O	O	O	O	O	O	O	
V 375 K / GS 350 K	2004	N	4,48	1,41	2,43	4,38	VOLVO	TAD 941 GE	290	1500	470	68,1	E	LEROY	H	350	400	O	O	O	O	O	O	O	
V 410 K / GS 375 K	1998	N	4,48	1,41	2,43	4,79	VOLVO	TAD 1241 GE	323	1500	470	74,4	E	LEROY	H	360	240/415	O	O	O	O	O	O	O	
V 440 K / GS 400 K	1996	N	4,48	1,41	2,43	4,79	VOLVO	TWD 1242 GE	352	1500	470	81,5	E	LEROY	H	400	240/415	O	O	O	O	O	O	O	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GROUPES ELECTROGENES

SDMO

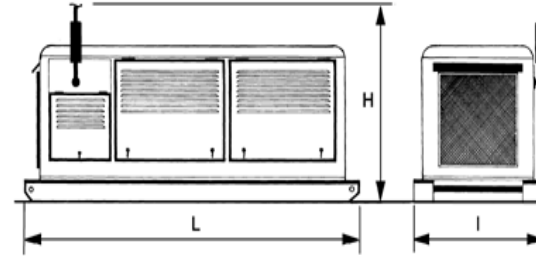
V 220 K / GS 200 K	ANNEES NUMEROS COTES	1999 85000 --	2000 89400 --	2001 94200 --	2002 98700 5 890 €	2003 102000 6 420 €	2004 106200 7 020 €	2005 110700 7 710 €	2006 AV 115900 8 520 €	2007 AV 122000 9 470 €	
V 275 K / GS 250 K	ANNEES NUMEROS COTES	1996 75000 --	1997 78100 --	1998 81000 --	1999 85000 --	2000 89400 --	2001 94200 --	2002 98700 7 290 €	2003 102000 7 950 €	2004 106200 8 690 €	2005 110700 9 550 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2006 AV 115900 10 550 €	2007 AV 122000 11 730 €								
V 330 K / GS 300 K	ANNEES NUMEROS COTES	1996 75000 --	1997 78100 --	1998 81000 --	1999 85000 --	2000 89400 --	2001 94200 --	2002 98700 8 170 €	2003 102000 8 910 €	2004 106200 9 740 €	2005 110700 10 710 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2006 AV 115900 11 830 €	2007 AV 122000 13 150 €								
V 375 K / GS 350 K	ANNEES NUMEROS COTES	2004 106200 10 240 €	2005 110700 11 250 €	2006 AV 115900 12 430 €	2007 AV 122000 13 820 €						
V 410 K / GS 375 K	ANNEES NUMEROS COTES	1998 81000 --	1999 85000 --	2000 89400 --	2001 94200 --	2002 98700 9 270 €	2003 102000 10 100 €	2004 106200 11 050 €	2005 110700 12 140 €	2006 AV 115900 13 410 €	2007 AC 122000 14 910 €
V 440 K / GS 400 K	ANNEES NUMEROS COTES	1996 75000 --	1997 78100 --	1998 81000 --	1999 85000 --	2000 89400 9 880 €	2001 94200 10 740 €	2002 98700 11 700 €	2003 102000 12 780 €	2004 106200 13 990 €	2005 110700 15 360 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2006 AV 115900 16 920 €	2007 AV 122000 18 740 €								
	ANNEES NUMEROS COTES										

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

SDMO

GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:
SDMO



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR							GENERATRICE					TABLEAU ELECTRIQUE						
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Refroidissement : (E)eau, (A)ir, (H)huile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE COMMANDE			Protection par contacteur	Protection contre les	Appareils de mesure	
TYPE	O/N	m	m	m	t			kW	tr/min	l	l/H				kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N		
V 500 K / GS 450 K	1996	N	5,03	1,56	2,44	5,28	VOLVO	TAD 1640 GE	392	1500	500	93,3	E	LEROY	H	450	240/415	O	O	O	O	O	O	O	
V 550 K / GS 500 K	1996	N	5,3	1,56	2,44	5,41	VOLVO	TAD 1641 GE	430	1500	500	102,1	E	LEROY	H	500	240/415	O	O	O	O	O	O	O	
V 630 K	2005	N	5,03	1,69	2,66	5,94	VOLVO	TAD 1642 GE	485	1500	610	115,9	E	LEROY	H	572	240/415	O	O	O	O	O	O	O	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GROUPES ELECTROGENES

SDMO

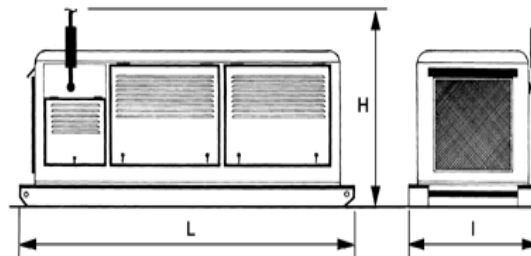
V 500 K / GS 450 K	ANNEES NUMEROS COTES	1996 75000 --	1997 78100 --	1998 81000 --	1999 85000 --	2000 11 410 €	2001 94200 12 410 €	2002 98700 13 520 €	2003 102000 14 760 €	2004 106200 16 150 €	2005 110700 17 740 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2006 AV 115900 19 550 €	2007 AV 122000 21 640 €								
V 550 K / GS 500 K	ANNEES NUMEROS COTES	1996 75000 --	1997 78100 --	1998 81000 --	1999 85000 --	2000 89400 12 360 €	2001 94200 13 440 €	2002 98700 14 640 €	2003 102000 15 980 €	2004 106200 17 490 €	2005 110700 19 210 €
	ANNEES NUMEROS COTES	2006 AV 115900 21 170 €	2007 AV 122000 23 430 €								
V 630 K	ANNEES NUMEROS COTES	2005 110700 22 980 €	2006 AV 115900 25 330 €	2007 AV 122000 28 040 €							
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

SDMO

GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:
SDMO



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR							GENERATRICE					TABLEAU ELECTRIQUE						
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Refroidissement : (E)eau, (A)ir, (H)huile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE COMMANDE			Protection par contacteur	Protection contre les	Appareils de mesure	
TYPE	O/N	m	m	m	t			kW	tr/min	l	l/H				kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
*V 200 U	2008	N	2,37	1,11	1,54	2, 2	VOLVO	TAD733GE	181,8	340		E	LEROY SOMMER		227	480/277	O	O	O	O	O	O	O	O	
*V 250 U	2008	N	2,9	1,3	1,66	2, 65	VOLVO	TAD734GE	227,3	340		E	LEROY SOMMER		284	480/277	O	O	O	O	O	O	O	O	
*V 300 U	2008	N	3,16	1,34	1,76	3, 32	VOLVO	TAD941GE	272,7	470		E	LEROY SOMMER		341	480/277	O	O	O	O	O	O	O	O	
*V 350 U	2008	N	3,16	1,34	1,8	3, 686	VOLVO	TAD1241GE	318,5	470		E	LEROY SOMMER		398	480/277	O	O	O	O	O	O	O	O	
*V 400 U	2008	N	3,16	1,34	1,8	3, 718	VOLVO	TAD1242GE	363,6	470		E	LEROY SOMMER		455	480/277	O	O	O	O	O	O	O	O	
*V 450 U	2008	N	3,47	1,5	2,04	4, 03	VOLVO	TAD1640GE	409,1	500		E	LEROY SOMMER		511	480/277	O	O	O	O	O	O	O	O	
*V 500 UC2	2008	N	3,47	1,5	2,04	4, 16	VOLVO	TAD1641GE	454,5	500		E	LEROY SOMMER		568	480/277	O	O	O	O	O	O	O	O	
*V 550 UC2	2008	N	3,47	1,63	2,08	4, 28	VOLVO	TAD1642GE	500,4	610		E	LEROY SOMMER		626	480/277	O	O	O	O	O	O	O	O	
*V 600 UC2	2008	N	3,47	1,63	2,08	4, 56	VOLVO	TWD1643GE	545,5	610		E	LEROY SOMMER		682	480/277	O	O	O	O	O	O	O	O	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GROUPES ELECTROGENES

SDMO

	ANNEES NUMEROS COTES	2008	2009	2010	2011	2012					
*V 200 U (a)		11 510 €	13 010 €	14 880 €	17 270 €	20 430 €					
*V 250 U		14 570 €	16 470 €	18 840 €	21 860 €	25 860 €					
*V 300 U		16 170 €	18 280 €	20 910 €	24 260 €	28 700 €					
*V 350 U		18 720 €	21 170 €	24 210 €	28 090 €	33 230 €					
*V 400 U		22 950 €	25 710 €	29 020 €	33 070 €	38 150 €					
*V 450 U		26 810 €	30 030 €	33 900 €	38 640 €	44 570 €					
*V 500 UC2		28 920 €	32 390 €	36 560 €	41 670 €	48 070 €					
*V 550 UC2		33 840 €	37 900 €	42 790 €	48 770 €	56 260 €					
*V 600 UC2		41 350 €	46 310 €	52 280 €	59 580 €	68 740 €					
	ANNEES NUMEROS COTES										

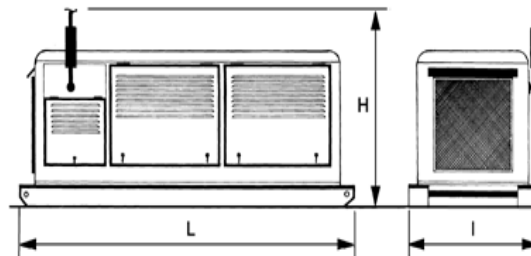
(a) Remorque routière, timon articulé:20,45%

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

SDMO

GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:
SDMO



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR							GENERATRICE				TABLEAU ELECTRIQUE							
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Refroidissement : (E)eau, (A)ir, (H)huile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	APPAREILS DE COMMANDE			Protection par contacteur	Protection contre les	Appareils de mesure	
TYPE	O/N	m	m	m	t			kW	tr/min	l	l/H				kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
*X 1540	2008	N					MTU	12V4000G23R1	1120				E	LEROY SOMMER	1400	380/220	O	O	O	O	O	O	O	O	
*X 1650	2008	N	4,16	1,88	2,16	11,261	MTU	12V4000G23R2	1200		500		E	LEROY SOMMER	1500	380/220	O	O	O	O	O	O	O	O	
*X 715 C	2008	N					MTU	12V2000G25	520				E	LEROY SOMMER	650	380/220	O	O	O	O	O	O	O	O	
*X 880 C	2008	N					MTU	12V2000G65	640				E	LEROY SOMMER	800	380/220	O	O	O	O	O	O	O	O	
*X 1000 C	2008	N					MTU	12V2000G25	713				E	LEROY SOMMER	891	380/220	O	O	O	O	O	O	O	O	
*X 1100 C	2008	N					MTU	16V2000G25	713				E	LEROY SOMMER	891	380/220	O	O	O	O	O	O	O	O	
*X 1250 C	2008	N					MTU	18V2000G65	909				E	LEROY SOMMER	1136	380/220	O	O	O	O	O	O	O	O	
*X 1540 C	2008	N					MTU	12V4000G23R1	1120				E	LEROY SOMMER	1400	380/220	O	O	O	O	O	O	O	O	
*X 1650 C	2008	N	4,16	1,88	2,16	11,261	MTU	12V4000G23R2	1200		500		E	LEROY SOMMER	1500	380/220	O	O	O	O	O	O	O	O	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GROUPES ELECTROGENES

SDMO

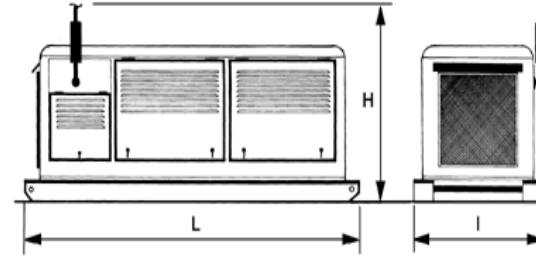
*X 1540	ANNEES NUMEROS COTES	2008 104 990 €	2009 117 590 €	2010 132 740 €	2011 151 290 €	2012 174 530 €					
*X 1650	ANNEES NUMEROS COTES	2008 109 420 €	2009 122 560 €	2010 138 350 €	2011 157 680 €	2012 181 900 €					
*X 715 C	ANNEES NUMEROS COTES	2008 41 580 €	2009 46 570 €	2010 52 570 €	2011 59 920 €	2012 69 120 €					
*X 880 C	ANNEES NUMEROS COTES	2008 52 240 €	2009 58 520 €	2010 66 050 €	2011 75 280 €	2012 86 850 €					
*X 1000 C	ANNEES NUMEROS COTES	2008 57 640 €	2009 64 560 €	2010 72 880 €	2011 83 060 €	2012 95 830 €					
*X 1100 C	ANNEES NUMEROS COTES	2008 60 380 €	2009 67 630 €	2010 76 340 €	2011 87 000 €	2012 100 370 €					
*X 1250 C	ANNEES NUMEROS COTES	2008 68 560 €	2009 76 790 €	2010 86 680 €	2011 98 790 €	2012 113 970 €					
*X 1540 C	ANNEES NUMEROS COTES	2008 104 990 €	2009 117 590 €	2010 132 740 €	2011 151 290 €	2012 174 530 €					
*X 1650 C	ANNEES NUMEROS COTES	2008 109 420 €	2009 122 560 €	2010 138 350 €	2011 157 680 €	2012 181 900 €					
	ANNEES NUMEROS COTES										

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

SDMO

GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:
SDMO



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR							GENERATRICE					TABLEAU ELECTRIQUE						
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Refroidissement : (E)eau, (A)ir, (H)huile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	Voltmètre	Ampèremètre	Fréquence	Protection par contacteur	Protection contre les	Appareils de mesure	
TYPE	O/N	m	m	m	t			kW	tr/min	l	l/H				kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
*X 550 C3	2011	N	5,03	1,69	2,66	5,8	MTU	10V1600G20F-III A	364	1500	610	117	E	LEROY SOMMER	H	455	400	O	O	O	O	O	O	O	
*X 650 C2	2011	N	5,03	1,69	2,66	6,07	MTU	12V1600G10F-E	473	1500	610	138	E	LEROY SOMMER	H	591	400	O	O	O	O	O	O	O	
*X 715 C2	2011	N	5,03	1,69	2,66	6,1	MTU	12V1600G20F-E	520	1500	610	142	E	LEROY SOMMER	H	650	400	O	O	O	O	O	O	O	
*X 300 C3	2011	N	4,47	1,41	2,43		MTU	6R1600G10F-III A	218	1500	470	65	E	LEROY SOMMER	H	273	400	O	O	O	O	O	O	O	
*X 330 C3	2011	N	4,47	1,41	2,43		MTU	6R1600G20F-III A	240	1500	470	70.5	E	LEROY SOMMER	H	300	400	O	O	O	O	O	O	O	
*X 500 C3	2011	N	5,03	1,69	2,66	5,67	MTU	10V1600G10F-III A	364	1500	610	109	E	LEROY SOMMER	H	455	400	O	O	O	O	O	O	O	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

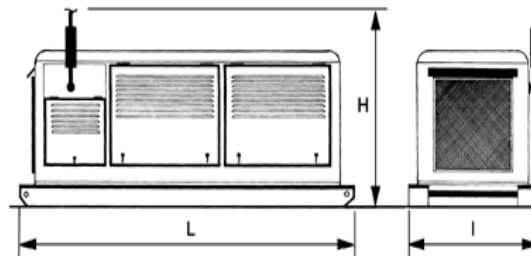
2012 GROUPES ELECTROGENES**SDMO**

*X 550 C3	ANNEES NUMEROS COTES	2011 45 250 €	2012 52 200 €								
*X 650 C2	ANNEES NUMEROS COTES	2011 52 350 €	2012 60 390 €								
*X 715 C2	ANNEES NUMEROS COTES	2011 54 540 €	2012 64 510 €								
*X 300 C3	ANNEES NUMEROS COTES	2011 23 280 €	2012 27 540 €								
*X 330 C3	ANNEES NUMEROS COTES	2011 24 510 €	2012 28 990 €								
*X 500 C3	ANNEES NUMEROS COTES	2011 42 650 €	2012 49 200 €								
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com**SDMO**

GROUPES ELECTROGENES DE PUISSANCE

MARQUE:
SDMO



R 012	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	CARACTERISTIQUES PARTICULIERES
	GENERALITES						MOTEUR							GENERATRICE					TABLEAU ELECTRIQUE						
	Première année de mise en	Protection contre le vol	Longueur hors tout (L)	Largeur hors tout (l)	Hauteur hors tout (H)	Masse en ordre de marche	Marque	Type	Puissance nette au volant	Vitesse de rotation	Contenance du réservoir de carburant	Consommation horaire apparente à pleine puissance	Refroidissement : (E)eau, (A)ir, (H)huile	Marque	Classe d'isolation NF C 51 -	Puissance apparente en régime continu	Tension entre phases	Neutre sorti	Voltmètre	Ampèremètre	Fréquence	Protection par contacteur	Protection contre les	Appareils de mesure	
TYPE	O/N	m	m	m	t			kW	tr/min	l	l/H				kVA	V	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	O/N	
*X 700 UC2	2008	N					MTU	12V2000G45	636				E	LEROY SOMMER	795	480/277	O	O	O	O	O	O	O	O	
*X 800 UC2	2008	N					MTU	12V2000G85	727				E	LEROY SOMMER	909	480/277	O	O	O	O	O	O	O	O	
*X 900 UC2	2008	N					MTU	16V2000G45	818				E	LEROY SOMMER	1023	480/277	O	O	O	O	O	O	O	O	
*X 1000 UC2	2008	N					MTU	16V2000G85	909				E	LEROY SOMMER	1136	480/277	O	O	O	O	O	O	O	O	
*X 1200 UC2	2008	N					MTU	18V2000G85	1091				E	LEROY SOMMER	1364	480/277	O	O	O	O	O	O	O	O	
*RL 12	2009	N	4,17	1,42	2,5	1,41	MITSUBISHI	S3L2-SD	8,4	1500	50		E		H	11	400	O	O	O	O	O	O	O	
*RL 16	2009	N	4,17	1,42	2,5	1,43	MITSUBISHI	S4L2-SD	11,6	1500	50		E	MECC-ALT	H	15	400	O	O	O	O	O	O	O	

*Types actuels

Cote F.N.T.P.

2012 GROUPES ELECTROGENES

SDMO

*X 700 UC2	ANNEES NUMEROS COTES	2008 44 190 €	2009 49 490 €	2010 55 870 €	2011 63 670 €	2012 73 450 €					
*X 800 UC2	ANNEES NUMEROS COTES	2008 53 000 €	2009 59 370 €	2010 67 010 €	2011 76 380 €	2012 88 110 €					
*X 900 UC2	ANNEES NUMEROS COTES	2008 57 580 €	2009 64 490 €	2010 72 800 €	2011 82 970 €	2012 95 720 €					
*X 1000 UC2	ANNEES NUMEROS COTES	2008 60 250 €	2009 67 490 €	2010 76 180 €	2011 86 820 €	2012 100 160 €					
*X 1200 UC2	ANNEES NUMEROS COTES	2008 68 670 €	2009 76 920 €	2010 86 830 €	2011 98 960 €	2012 114 160 €					
*RL 12 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 7 650 €	2010 8 600 €	2011 9 720 €	2012 11 060 €						
*RL 16 (A)	ANNEES NUMEROS COTES	2009 8 230 €	2010 9 250 €	2011 10 450 €	2012 11 910 €						
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										
	ANNEES NUMEROS COTES										

(A) Mât télescopique de 8,50 mètres

N.B. : Pour ajustement de la cotation, voir le préambule de ce fascicule ou se connecter au site internet www.tpmateriel.com

SDMO