

Français

Les polyvalents

Tombereaux à 4 roues motrices Wacker Neuson 3001 • 4001 • 5001 • 6001







Faciles à conduire et rentables en toutes situations.

Les tombereaux Wacker Neuson sont les spécialistes du transport de matériaux.

- Entraînement hydrostatique à quatre roues motrices, exigeant peu d'entretien
- Performances exceptionnelles en tout-terrain grâce au châssis articulé oscillant offrant jusqu'à 37° d'articulation et 15° d'oscillation.
- Capacité de franchissement extrême permettant de monter des pentes atteignant 50 %
- Garde au sol importante
- Les vitesses de déplacement élevées (jusqu'à 25 km/h) accélèrent considérablement les opérations de transport.
- Accessibilité totale pour contrôle et entretien grâce au capot moteur enveloppant et entièrement relevable
- Passage des flexibles par l'intérieur de l'articulation du châssis pour une protection optimale
- Poste de conduite ergonomique offrant une protection large et résistante aux jambes du conducteur
- Arceau rabattable de protection contre le retournement (ROPS), de série
- Accès facile au poste de conduite par les deux côtés
- Construction en acier haute résistance, particulièrement robuste et durable
- Bennes de grande capacité, solides et résistantes
- Capacités de benne atteignant 3200 litres
- Cabine montée en usine, disponible en option







Charge utile 3000 kg: Le tombereau à 4 roues motrices Wacker Neuson 3001

CAPACITÉ DE BENNE 1850 1*





Disposant de trois types de bennes (y compris une benne à hauteur de basculement réduite), d'une vitesse de déplacement de 25 km/h, d'une importante garde au sol et de performances exceptionnelles en tout-terrain, il s'impose au premier rang dans sa catégorie.

Tout simplement complet et tout à fait évident : de la transmission à la conduite en passant par la sécurité, l'entretien et la rentabilité. Une nouvelle qualité.

Grâce à la nouvelle cabine de sécurité*, il se transforme en tombereau toutes saisons. Une option montée en usine, que seul Wacker Neuson propose. Une exclusivité.

Dans la transmission hydrostatique à quatre roues motrices, le moteur d'entraînement est directement alimenté en huile par la pompe d'entraînement. Les commandes de conduite (telles que "accélération" ou "ralentissement") agissent directement et sans perte intermédiaire sur la machine. Un arbre à cardans transmet la puissance directement aux essieux. La machine freine automatiquement dès que l'on relâche la pédale d'accélérateur.







- Entraînement hydrostatique à quatre roues motrices, exigeant peu d'entretien
- 3 types de bennes : benne à basculement avant (standard), benne basculante orientable* et benne à hauteur de basculement réduite* (2200 mm)
- Accessibilité totale pour contrôle et entretien grâce au capot moteur enveloppant et entièrement relevable
- Garde au sol importante
- Vitesse de déplacement élevée (jusqu'à 25 km/h) pour des opérations de transport rapides et productives
- Charge utile max. de 3000 kg
- Disponible avec cabine montée en usine*
 - * option









- L'arceau rabattable de protection contre le retournement (ROPS) garantit la sécurité du conducteur tout en permettant de circuler sous hauteur réduite.
- 2 La garde au sol importante, combinée à la transmission hydrostatique à quatre roues motrices et au châssis articulé oscillant, assure de remarquables performances en tout-terrain.
- 3 Accessibilité totale pour contrôle et entretien : le capot moteur enveloppant se relève entièrement pour offrir une accessibilité totale au compartiment moteur.
- 4 Le poste de conduite ergonomique et résistant occupe toute la largeur du châssis : il protège le conducteur contre les chutes de matériau.
- 5 Châssis articulé oscillant: le châssis articulé disposant de 37° d'articulation et 15° d'oscillation garantit une adhérence constante et une traction optimale sur les terrains les plus accidentés.

- 6 Une véritable cabine de sécurité*, qui mérite vraiment cette appellation : certifiée ROPS / FOPS niveau II, chauffée, robuste et spacieuse. Une exclusivité Wacker Neuson.
- 7 Passage intégré des flexibles : les flexibles, acheminés par l'intérieur de l'articulation du châssis, sont parfaitement protégés.
- 8 Benne basculante orientable à hauteur de basculement réduite : les tombereaux sont utilisés de plus en plus souvent pour acheminer des matériaux dans des bâtiments, des garages souterrains et d'autres endroits où la hauteur de circulation est limitée. La benne basculante orientable à hauteur de basculement réduite (en option) peut être entièrement basculée et vidée même dans les espaces resserrés et bas de plafond.



Charge utile 4000 kg:

Le tombereau à 4 roues motrices

Wacker Neuson 4001



Encore plus rapide :

4001s Vitesse+*

- 25 km/h
- Charge utile max. de 3500 kg
- Benne basculante orientable d'une capacité de 1900 (standard)
- Benne pour matériaux légers d'une contenance de 22501 *

* option



L'arceau rabattable de protection contre le retournement (ROPS) garantit la sécurité du conducteur tout en permettant de circuler sous hauteur réduite.

Dans la transmission hydrostatique à quatre roues motrices, le moteur d'entraînement est directement alimenté en huile par la pompe d'entraînement.
Les commandes de conduite (telles que "accélération" ou "ralentissement") agissent directement et sans perte intermédiaire sur la machine. Un arbre à cardans transmet la puissance directement aux essieux. La machine freine automatiquement dès que l'on relâche la pédale d'accélérateur.

Le professionnel

Transporter rapidement et efficacement 4000 kg de charge utile puis déverser le matériau avec précision à l'endroit souhaité grâce à la benne basculante orientable : voilà qui accélère le déroulement d'un chantier.

Le 4001s, conçu pour des cadences d'approvisionnement encore plus rapides, présente une charge utile légèrement inférieure.

Les deux modèles ont en commun la même technologie de pointe : de la transmission hydrostatique à quatre roues motrices au châssis tout-terrain en passant par la grande facilité d'entretien.

- Entraînement hydrostatique à quatre roues motrices, exigeant peu d'entretien
- Benne basculante orientable (standard)
- Garde au sol importante
- Benne de grande capacité, de construction robuste et durable
- Vitesse de déplacement de 21 km/h pour des opérations de transport rapides et productives
- Capacité de benne de 22501 (en dôme) (benne standard)
- Charge utile max.de 4000 kg

1 La benne basculante orientable pivote en continu sur 180°. Elle convient idéalement aux espaces resserrés où elle permet un déchargement précis des matériaux.

La benne pour matériaux légers est une option créée spécialement pour le tombereau Wacker Neuson 4001s Vitesse+. La contenance de cette benne est supérieure d'environ 18% à celle de la benne standard afin de pouvoir transporter un volume plus important de matériau léger.



- 2 La garde au sol importante, combinée à la transmission hydrostatique à quatre roues motrices et au châssis articulé oscillant, assure de remarquables performances en tout-terrain.
- 3 Accessibilité totale pour contrôle et entretien : le capot moteur enveloppant se relève entièrement pour offrir une accessibilité totale au compartiment moteur.
- 4 Le poste de conduite ergonomique et résistant occupe toute la largeur du châssis : il protège le conducteur contre les chutes de matériau.
- 5 Passage intégré des flexibles : les flexibles, acheminés par l'intérieur de l'articulation du châssis, sont parfaitement protégés.
- 6 Châssis articulé oscillant : le châssis articulé disposant de 37° d'articulation et 15° d'oscillation garantit une adhérence constante et une traction optimale sur les terrains les plus accidentés.

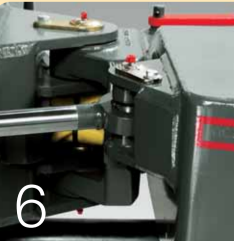












Charge utile 5000 kg: Le tombereau à 4 roues motrices Wacker Neuson 5001



- 2 L'arceau rabattable de protection contre le retournement (ROPS) garantit la sécurité du conducteur tout en permettant de circuler sous hauteur réduite.
- 3 Le poste de conduite ergonomique et résistant occupe toute la largeur du châssis : il protège le conducteur contre les chutes de matériau.
- 4 La garde au sol importante, combinée à la transmission hydrostatique à quatre roues motrices et au châssis articulé oscillant, assure de remarquables performances en tout-terrain.

 La benne basculante orientable pivote sur 180° pour déverser les matériaux avec la plus grande précision.
 C'est un atout décisif dans les espaces de travail resserrés.

Le modèle

Sa charge utile de 5000 kg, sa benne basculante orientable de série et sa vitesse de 25 km/h font de lui le premier de sa classe.

Sa puissance est pleinement disponible à tout moment et quelles que soient les conditions de terrain : son châssis articulé oscillant garantit une productivité maximale à pleine charge et sur les terrains les plus accidentés.

Dans la transmission hydrostatique à quatre roues motrices, le moteur d'entraînement est directement alimenté en huile par la pompe d'entraînement. Les commandes de conduite (telles que "accélération" ou "ralentissement") agissent directement et sans perte intermédiaire sur la machine. Un arbre à cardans transmet la puissance directement aux essieux. La machine freine automatiquement dès que l'on relâche la pédale d'accélérateur.



- Transmission hydrostatique à 4 roues motrices, exigeant peu d'entretien
- Benne basculante orientable
- Accessibilité totale pour contrôle et entretien grâce au capot moteur enveloppant et entièrement relevable
- Passage des flexibles par l'intérieur de l'articulation du châssis pour une protection optimale
- Vitesse de déplacement de 25 km/h pour des opérations de transport rapides et productives
- Capacité de benne de 27001 (en dôme)
- Charge utile max. de 5000 kg

- 5 Passage intégré des flexibles : les flexibles, acheminés par l'intérieur de l'articulation du châssis, sont parfaitement protégés.
- 6 Accessibilité totale pour contrôle et entretien : le capot moteur enveloppant se relève entièrement pour offrir une accessibilité totale au compartiment moteur.
- 7 Châssis articulé oscillant: le châssis articulé disposant de 37° d'articulation et 15° d'oscillation garantit une adhérence constante et une traction optimale sur les terrains les plus accidentés.

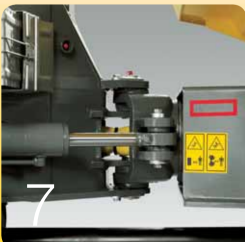












Charge utile 6000 kg: Le tombereau à 4 roues motrices Wacker Neuson 6001



Le puissant

Le plus puissant des polyvalents dispose de tous les atouts pour vous garantir une productivité maximale : transmission hydrostatique à quatre roues motrices, 2 types de bennes, 6000 kg de charge utile et la motorisation la plus puissante de sa catégorie (sur le modèle 6001s Puissance+*).

Grâce à la nouvelle cabine de sécurité, il se transforme en tombereau toutes saisons. Une option montée en usine, que seul Wacker Neuson propose. Une exclusivité.

Dans la transmission hydrostatique à quatre roues motrices, le moteur d'entraînement est directement alimenté en huile par la pompe d'entraînement. Les commandes de conduite (telles que "accélération" ou "ralentissement") agissent directement et sans perte intermédiaire sur la machine. Un arbre à cardans transmet la puissance directement aux essieux. La machine freine automatiquement dès que l'on relâche la pédale d'accélérateur.

- 1 L'arceau rabattable de protection contre le retournement (ROPS) garantit la sécurité du conducteur tout en permettant de circuler sous hauteur réduite.
- 2 La garde au sol importante, combinée à la transmission hydrostatique à quatre roues motrices et au châssis articulé oscillant, assure de remarquables performances en tout-terrain.





Encore plus puissant : 6001s Puissance+*

- Puissance moteur 84 kW (le moteur le plus puissant de sa catégorie)
- Couple moteur 422 Nm
- Poste de conduite redessiné
- Le poste de conduite est placé un peu plus vers l'avant que sur le 6001s.

^{*} option

- 3 Accessibilité totale pour contrôle et entretien: le capot moteur enveloppant se relève entièrement pour offrir une accessibilité totale au compartiment moteur.
- 4 Le poste de conduite ergonomique et résistant occupe toute la largeur du châssis : il protège le conducteur contre les chutes de matériau
- 5 Une véritable cabine de sécurité*, qui mérite vraiment cette appellation : certifiée ROPS / FOPS niveau II, chauffée, robuste et spacieuse. Une exclusivité Wacker Neuson.
- 6 Passage intégré des flexibles : les flexibles, acheminés par l'intérieur de l'articulation du châssis, sont parfaitement protégés.





- 7 La benne à basculement avant (standard) est destinée aux cadences particulièrement rapides d'approvisionnement de matériaux. Elle possède le centre de gravité le plus bas et la capacité la plus élevée
- 8 La benne basculante orientable (en option) pivote en continu sur 180° pour décharger les matériaux avec la plus grande précision. C'est un atout décisif dans les espaces de travail resserrés



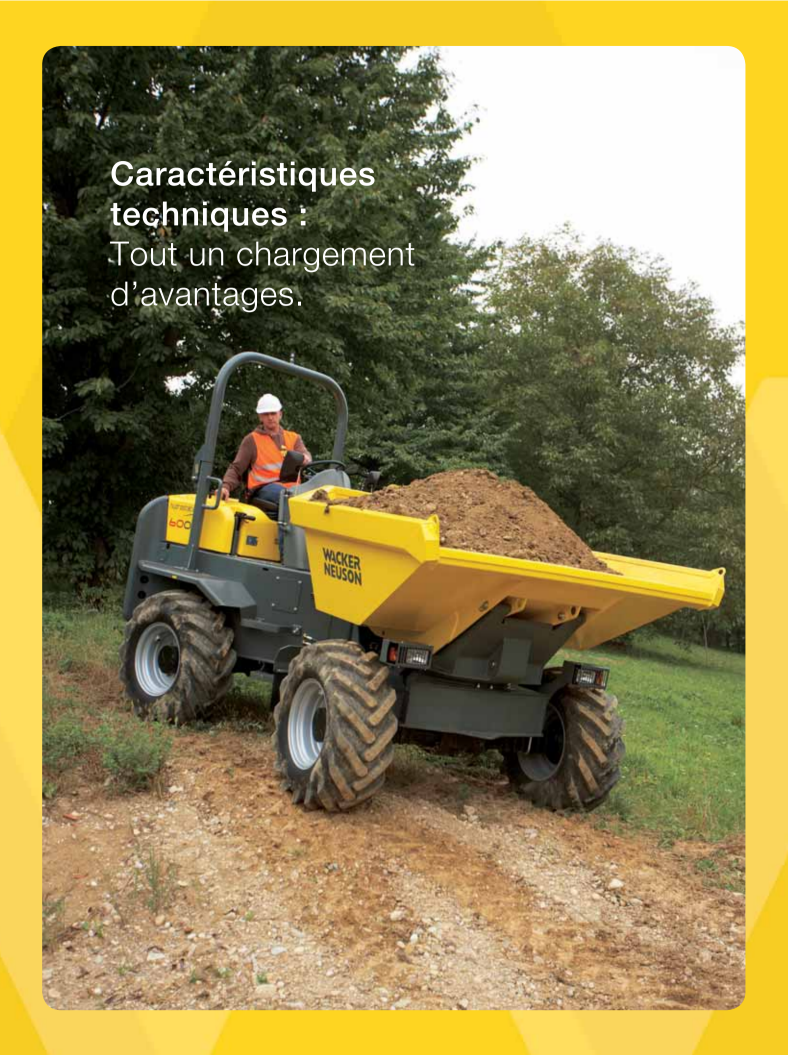


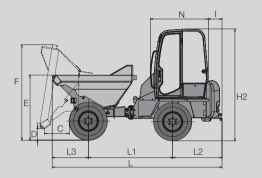


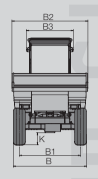
- Entraînement hydrostatique à quatre roues motrices, exigeant peu d'entretien
- 2 types de bennes : benne à basculement avant (standard) et benne basculante orientable*
- Performances exceptionnelles en tout-terrain grâce au châssis articulé oscillant disposant de 33° d'articulation et de 10,5° d'oscillation
- Disponible avec cabine montée en usine*
- Vitesse de déplacement de 25 km/h pour des opérations de transport rapides et productives
- Capacité de benne de 32001 (en dôme) (standard)
- Charge utile max. de 6000 kg

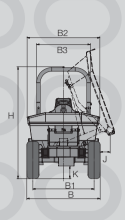






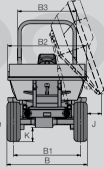




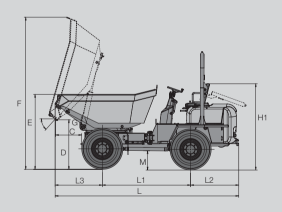


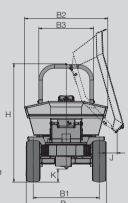
F

3001 benne basculante orientable > < 3001 benne à basculement avant (avec cabine)

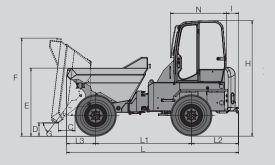


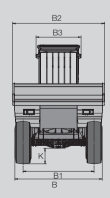
4001 benne basculante orientable



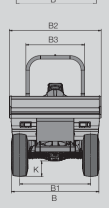


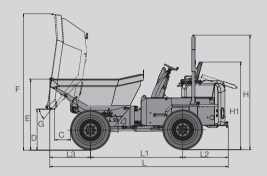
5001 benne basculante orientable

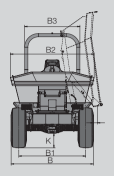




6001 benne à basculement avant > < 6001 benne à basculement avant (avec cabine)







6001s benne à basculement avant

DIMENSIONS	3001 (Benne à basculement avant)	3001 (Benne basculante orientable)	4001 (Benne basculante orientable)	4001 (Vitesse+)	5001	
b	1785 mm	1785 mm	1795 mm	1795 mm	1920 mm	
B1	1490 mm	1490 mm	1480 mm	1480 mm	1580 mm	
B2	1860 mm	1775 mm	1740 mm	1740 mm	1990 mm	
B3	1310 (1140**) mm	1310 (1140**) mm	1300 mm	1300 mm	1310 mm	
С	577 mm	600 mm	600 mm	600 mm	625 mm	
D	260 mm	1020 mm	1030 mm	1030 mm	1160 mm	
E	1475 mm	1475 mm	1500 mm	1500 mm	1790 mm	
F	2220 mm	3125 (2 200***) mm	3200 mm	3200 mm	3630 mm	
G	46°	46°	46 °	46 °	48 °	
H*	2670 mm	2670 mm	2700 mm	2700 mm	2830 mm	
H1*	1870 mm	1870 mm	1930 mm	1930 mm	2030 mm	
H2**	2610 mm	2610 mm	-	-	-	
[**	320 mm	320 mm	-	-	-	
J	-	245 mm	270 mm	270 mm	250 mm	
K	280 mm	280 mm	300 mm	300 mm	290 mm	
L	3980 mm	4140 mm	4200 mm	4200 mm	4390 mm	
L1	1960 mm	1960 mm	1960 mm	1960 mm	2110 mm	
L2	1160 mm	1160 mm	1215 mm	1215 mm	1150 mm	
L3	860 mm	1020 mm	1025 mm	1025 mm	1130 mm	
N**	1350 mm	1350 mm	-	-	-	

^{*} avec arceau de protection ROPS

^{**} avec cabine

^{***} benne à hauteur de basculement réduite

6001 (benne à basculement avant)	6001s (benne basculante orientable)
2215 mm	2215 mm
1800 mm	1800 mm
2330 mm	2250 mm
1490 (1140**) mm	1490 (1 140**) mm
433 mm	420 mm
346 mm	1070 mm
1771 mm	1900 mm
2550 mm	3660 mm
53°	52°
3080 mm	3080 mm
2300 mm	2300 mm
2995 mm	2995
320 mm	320
-	100
380 mm	380 mm
4470 mm	4810 mm
2485 mm	2485 mm
1225 mm	1225 mm
760 mm	1100 mm
1450 mm	1450

	CARACTE- RISTIQUES TECHNIQUES	3001 (benne à basculement avant)	3001 (benne basculante orientable)	4001 (benne basculante orientable)
	Charge utile	3000 kg	3000 kg	4000 kg
_	Poids à vide	2410 kg	2550 kg	2730 kg
_	Capacité de la benne à ras	1500 l	1300 I	1650 I
_	Capacité de la benne en dôme	1850 I	1750 I	2250
-	Capacité de la benne volume d'eau	1160	900	1150 l
600	MOTEUR			
	Marque / Type	YANMAR 3TNV88	YANMAR 3TNV88	YANMAR 4TNV88
	Configuration	Refroidissement liquide 3 cylindres Moteur diesel	Refroidissement liquide 3 cylindres Moteur diesel	Refroidissement liquide 4 cylindres Moteur diesel
_	Puissance (Iso 3046/1)	26kW (35 CV)	26 kW (35 CV)	34,1 kW (46,1 CV)
_	Cylindrée	1642 cm ³	1642 cm ³	2189 cm ³
_	Régime nominal	2800 tr/min	2800 tr/min	2800 tr/min
-	Emissions de gaz d'échappement	Norme 97/68/CE, 3A	Norme 97/68/CE, 3A	Norme 97/68/CE, 3A
0	DE CONDUITE			
_	Vitesses	0-7 km/h / 0-22 km/h	0-7 km/h / 0-22 km/h	0–7 km/h / 0-21 km/h
_	Angle de direction	+/- 37°	+/- 37°	+/- 37°
_	Angle d'oscillation	+/- 15°	+/- 15°	+/- 15°
	Rayon de braquage extérieur	3650 mm	3650 mm	3730 mm
	Pente franchissable	50 %	50 %	50 %
(a)	ENTRAINEMENT			
9	Entraînement		<u> </u>	par boîte de distribution,
_	Direction	Direction hydrostatique	'	
_	Pneus	11.50/80-15,3 Type tracteur	11.50/80-15,3 Type tracteur	11.50/80-15,3 Type tracteur
_	Frein de service		le pont avant, à comma	
0	SYSTEME HYDRAULIQUE	ent Disques immergés	dans le pont avant, à co	mmande hydraulique
_	Pompe d'entraînement	Pompe à pistons axiaux	Pompe à pistons axiaux	Pompe à pistons axiaux
_	Débit	126 l/min	126 l/min	112 l/min
_	Pression max.	360 bars	360 bars	420 bars
_		Pompe à engrenage	Pompe à engrenage	Pompe à engrenage
_	Débit	45 l/min	45 I/min	45 l/min
_	Pression max.	220 bars	220 bars	175 bars
(2)	CONTENANCES Pásorvoir do carbo	rant	40.1	40
_	Réservoir de carbu Réservoir hydraulio		40	40 l 48 l
0	SYSTEME ELECT	•	401	401
	Tension	12 V	12 V	12 V
	Batterie	88 Ah	88 Ah	88 Ah
_	Alternateur	40 A	40 A	40 A
_	Démarreur	1,7 kW	1,7 kW	2,0 kW
	EMISSIONS SONO		101 dB(A)	101 dB(A)
	LWA (Norme 2000/	. ,	101 ab(A)	101 45(1)

^{*} version PUISSANCE+

(benne basculante orientable)	4001 (Vitesse+)	5001	6001 (benne à basculement avant)	6001 (cabine)	6001s (benne basculante orientable)	6001s (cabine)
4000 kg	3500 kg	5000 kg	6000 kg	6000 kg	6000 kg	6000 kg
2730 kg	2640 kg	3220 kg	4320 kg	4520 kg	4240 (4 450*) kg	4440 kg
1650 l	1400 l	2000	2400 I	2400 I	2400	2400
2250 I	1900	2700	3200 I	3200 I	3200	3200
1150 I	1130 l	1400	1880 I	1880 I	1880 I	1880
YANMAR 4TNV88	YANMAR 4TNV88	DEUTZ D2011	DEUTZ TD2011	DEUTZ TD2011	DEUTZ TD2011 (DEUTZ TCD2012*)	DEUTZ TD2011
Refroidissement liquide 4 cylindres Moteur diesel	Refroidissement liquide 4 cylindres Moteur diesel	Refroidissement liquide 4 cylindres Moteur diesel	Refroidissement liquide 4 cylindres Moteur diesel	Refroidissement liquide 4 cylindres Moteur diesel	Refroidissement liquide 4 cylindres Moteur diesel	Refroidissement liquide 4 cylindres Moteur diesel
34,1 kW (46,1 CV)	34,1 kW (46,1 CV)	47,5 kW (64,6 CV)	64,6 kW (87,8 CV)	64,6 kW	64,6 kW (87,8 CV) (84 kW (115 CV)*)	64,6 kW (87,8 CV)
2189 cm ³	2189 cm ³	3619 cm ³	3619 cm ³	3619 cm ³	3619 (4038*) cm ³	3619 cm ³
2800 tr/min	2800 tr/min	2600 tr/min	2600 tr/min	2600 tr/min	2600 (2220*) tr/min	2600 tr/min
Norme 97/68/CE, 3A	Norme 97/68/CE, 3A	Norme 97/68/CE, 3A		Norme 97/68/CE, 3A niveau 3a (EPA Tier 3)		Norme 97/68/CE, 3A
0–7 km/h / 0-21 km/h	0-8 km/h/0-25 km/h	0–8 km/h / 0-25 km/h	0–5 km/h/0-25 km/h	0–5 km/h / 0-25 km/h	0-5 km/h / 0-25 km/h	0-5 km/h/0-25 km/h
+/- 37°	+/- 37°	+/- 37°	+/- 33°	+/- 33°	+/- 33°	+/- 33°
+/- 15°	+/- 15°	+/- 15°	+/- 10,5°	+/- 10,5°	+/- 10,5°	+/- 10,5°
+ /- 13						
3730 mm	3730 mm	4425 mm	5200 mm	5200 mm	5200 mm	5200 mm
	3730 mm 50 %	4425 mm 50 %	·	5200 mm 50 %	5200 mm 50 %	5200 mm 50 %
3730 mm 50 %	50 %	50 %	5200 mm			
3730 mm 50 %	50 %	50 %	5200 mm			
3730 mm 50 % s par boîte de distribution 11.50/80-15,3 Type tracteur	50 % n, sélection électrique du 11.50/80-15,3	50 % sens de marche	5200 mm 50 % 405/70-20, 14 plis	50 % 405/70-20, 14 plis	50 %	50 %
3730 mm 50 % s par boîte de distribution 11.50/80-15,3 Type tracteur nande hydraulique	50 % n, sélection électrique du 11.50/80-15,3	50 % sens de marche	5200 mm 50 % 405/70-20, 14 plis	50 % 405/70-20, 14 plis	50 %	50 %
3730 mm 50 % s par boîte de distribution 11.50/80-15,3 Type tracteur nande hydraulique commande hydraulique	50 % n, sélection électrique du 11.50/80-15,3 Type tracteur Pompe à pistons axiaux	50 % sens de marche 12.5/80-18 Type tracteur Pompe à pistons axiaux	5200 mm 50 % 405/70-20, 14 plis Type tracteur Pompe à pistons axiaux	50 % 405/70-20, 14 plis Type tracteur Pompe à pistons axiaux	50 % 405/70-20; Type tracteur Pompe à pistons axiaux	50 % 405/70-20; Type tracteur Pompe à pistons axiaux
3730 mm 50 % s par boîte de distribution 11.50/80-15,3 Type tracteur nande hydraulique commande hydraulique x Pompe à pistons axiaux 112 l/min	50 % n, sélection électrique du 11.50/80-15,3 Type tracteur Pompe à pistons axiaux 112 l/min	50 % sens de marche 12.5/80-18 Type tracteur Pompe à pistons axiaux 145 l/min	5200 mm 50 % 405/70-20, 14 plis Type tracteur Pompe à pistons axiaux 184 l/min	50 % 405/70-20, 14 plis Type tracteur Pompe à pistons axiaux 184 l/min	50 % 405/70-20; Type tracteur * Pompe à pistons axiaux 184 (192*) I/min	50 % 405/70-20; Type tracteur Pompe à pistons axiaux 184 l/min
3730 mm 50 % s par boîte de distribution 11.50/80-15,3 Type tracteur nande hydraulique commande hydraulique x Pompe à pistons axiaux 112 l/min 420 bars	50 % 11.50/80-15,3 Type tracteur Pompe à pistons axiaux 112 l/min 420 bars	50 % sens de marche 12.5/80-18 Type tracteur Pompe à pistons axiaux 145 l/min 420 bars	5200 mm 50 % 405/70-20, 14 plis Type tracteur Pompe à pistons axiaux 184 l/min 420 bars	50 % 405/70-20, 14 plis Type tracteur Pompe à pistons axiaux 184 l/min 420 bars	50 % 405/70-20; Type tracteur Pompe à pistons axiaux 184 (192*) l/min 420 (480*) bars	50 % 405/70-20; Type tracteur Pompe à pistons axiaux 184 l/min 420 bars
3730 mm 50 % s par boîte de distribution 11.50/80-15,3 Type tracteur nande hydraulique commande hydraulique x Pompe à pistons axiaux 112 l/min 420 bars Pompe à engrenage	50 % 11.50/80-15,3 Type tracteur Pompe à pistons axiaux 112 l/min 420 bars Pompe à engrenage	50 % sens de marche 12.5/80-18 Type tracteur Pompe à pistons axiaux 145 l/min 420 bars Pompe à engrenage	5200 mm 50 % 405/70-20, 14 plis Type tracteur Pompe à pistons axiaux 184 l/min 420 bars Pompe à engrenage	50 % 405/70-20, 14 plis Type tracteur Pompe à pistons axiaux 184 l/min 420 bars Pompe à engrenage	405/70-20; Type tracteur Pompe à pistons axiaux 184 (192*) l/min 420 (480*) bars Pompe à engrenage	50 % 405/70-20; Type tracteur Pompe à pistons axiaux 184 l/min 420 bars Pompe à engrenage
3730 mm 50 % s par boîte de distribution 11.50/80-15,3 Type tracteur nande hydraulique commande hydraulique x Pompe à pistons axiaux 112 l/min 420 bars Pompe à engrenage 45 l/min	50 % 11.50/80-15,3 Type tracteur Pompe à pistons axiaux 112 l/min 420 bars Pompe à engrenage 45 l/min	50 % sens de marche 12.5/80-18 Type tracteur Pompe à pistons axiaux 145 l/min 420 bars Pompe à engrenage 42 l/min	5200 mm 50 % 405/70-20, 14 plis Type tracteur Pompe à pistons axiaux 184 l/min 420 bars Pompe à engrenage 57 l/min	50 % 405/70-20, 14 plis Type tracteur Pompe à pistons axiaux 184 l/min 420 bars Pompe à engrenage 57 l/min	405/70-20; Type tracteur Pompe à pistons axiaux 184 (192*) l/min 420 (480*) bars Pompe à engrenage 57 (52*) l/min	50 % 405/70-20; Type tracteur Pompe à pistons axiaux 184 l/min 420 bars Pompe à engrenage 57 l/min
3730 mm 50 % s par boîte de distribution 11.50/80-15,3 Type tracteur nande hydraulique commande hydraulique x Pompe à pistons axiaux 112 l/min 420 bars Pompe à engrenage	50 % 11.50/80-15,3 Type tracteur Pompe à pistons axiaux 112 l/min 420 bars Pompe à engrenage	50 % sens de marche 12.5/80-18 Type tracteur Pompe à pistons axiaux 145 l/min 420 bars Pompe à engrenage	5200 mm 50 % 405/70-20, 14 plis Type tracteur Pompe à pistons axiaux 184 l/min 420 bars Pompe à engrenage	50 % 405/70-20, 14 plis Type tracteur Pompe à pistons axiaux 184 l/min 420 bars Pompe à engrenage	405/70-20; Type tracteur Pompe à pistons axiaux 184 (192*) l/min 420 (480*) bars Pompe à engrenage	50 % 405/70-20; Type tracteur Pompe à pistons axiaux 184 l/min 420 bars Pompe à engrenage
3730 mm 50 % s par boîte de distribution 11.50/80-15,3 Type tracteur nande hydraulique commande hydraulique x Pompe à pistons axiaux 112 l/min 420 bars Pompe à engrenage 45 l/min 175 bars	50 % 11.50/80-15,3 Type tracteur Pompe à pistons axiaux 112 l/min 420 bars Pompe à engrenage 45 l/min 175 bars	sens de marche 12.5/80-18 Type tracteur Pompe à pistons axiaux 145 l/min 420 bars Pompe à engrenage 42 l/min 220 bars	5200 mm 50 % 405/70-20, 14 plis Type tracteur Pompe à pistons axiaux 184 l/min 420 bars Pompe à engrenage 57 l/min 220 bars	Fompe à pistons axiaux 184 l/min 420 bars Pompe à engrenage 57 l/min 220 bars	405/70-20; Type tracteur Pompe à pistons axiaux 184 (192*) l/min 420 (480*) bars Pompe à engrenage 57 (52*) l/min 220 bars	Pompe à pistons axiaux 184 l/min 420 bars Pompe à engrenage 57 l/min 220 bars
3730 mm 50 % s par boîte de distribution 11.50/80-15,3 Type tracteur nande hydraulique commande hydraulique x Pompe à pistons axiaux 112 l/min 420 bars Pompe à engrenage 45 l/min	50 % 11.50/80-15,3 Type tracteur Pompe à pistons axiaux 112 l/min 420 bars Pompe à engrenage 45 l/min	50 % sens de marche 12.5/80-18 Type tracteur Pompe à pistons axiaux 145 l/min 420 bars Pompe à engrenage 42 l/min	5200 mm 50 % 405/70-20, 14 plis Type tracteur Pompe à pistons axiaux 184 l/min 420 bars Pompe à engrenage 57 l/min	50 % 405/70-20, 14 plis Type tracteur Pompe à pistons axiaux 184 l/min 420 bars Pompe à engrenage 57 l/min	405/70-20; Type tracteur Pompe à pistons axiaux 184 (192*) l/min 420 (480*) bars Pompe à engrenage 57 (52*) l/min	50 % 405/70-20; Type tracteur Pompe à pistons axiaux 184 l/min 420 bars Pompe à engrenage 57 l/min
3730 mm 50 % s par boîte de distribution 11.50/80-15,3 Type tracteur nande hydraulique commande hydraulique x Pompe à pistons axiaux 112 l/min 420 bars Pompe à engrenage 45 l/min 175 bars 40 l 48 l	pompe à pistons axiaux 11.50/80-15,3 Type tracteur Pompe à pistons axiaux 11.2 l/min 420 bars Pompe à engrenage 45 l/min 175 bars 40 l 48 l	sens de marche 12.5/80-18 Type tracteur Pompe à pistons axiaux 145 l/min 420 bars Pompe à engrenage 42 l/min 220 bars 40 l 40 l	5200 mm 50 % 405/70-20, 14 plis Type tracteur Pompe à pistons axiaux 184 l/min 420 bars Pompe à engrenage 57 l/min 220 bars 40 l 48 l	Fompe à pistons axiaux 184 l/min 420 bars Pompe à engrenage 57 l/min 220 bars 70 l 70 l	405/70-20; Type tracteur Rempe à pistons axiaux 184 (192*) l/min 420 (480*) bars Pompe à engrenage 57 (52*) l/min 220 bars 70 I 70 I	Pompe à pistons axiaux 184 l/min 420 bars Pompe à engrenage 57 l/min 220 bars 70 l 70 l 70 l
3730 mm 50 % s par boîte de distribution 11.50/80-15,3 Type tracteur nande hydraulique commande hydraulique x Pompe à pistons axiaux 112 l/min 420 bars Pompe à engrenage 45 l/min 175 bars 40 l 48 l	50 % 11.50/80-15,3 Type tracteur Pompe à pistons axiaux 112 l/min 420 bars Pompe à engrenage 45 l/min 175 bars 40 l 48 l	50 % sens de marche 12.5/80-18 Type tracteur Pompe à pistons axiaux 145 l/min 420 bars Pompe à engrenage 42 l/min 220 bars 40 l 40 l	5200 mm 50 % 405/70-20, 14 plis Type tracteur Pompe à pistons axiaux 184 l/min 420 bars Pompe à engrenage 57 l/min 220 bars 40 l 48 l	Fompe à pistons axiaux 184 l/min 420 bars Pompe à engrenage 57 l/min 220 bars 70 l 70 l	50 % 405/70-20; Type tracteur E Pompe à pistons axiaux 184 (192*) I/min 420 (480*) bars Pompe à engrenage 57 (52*) I/min 220 bars 70 I 70 I	Pompe à pistons axiaux 184 l/min 420 bars Pompe à engrenage 57 l/min 220 bars 70 l 70 l 70 l 70 l
3730 mm 50 % s par boîte de distribution 11.50/80-15,3 Type tracteur nande hydraulique commande hydraulique x Pompe à pistons axiaux 112 l/min 420 bars Pompe à engrenage 45 l/min 175 bars 40 l 48 l 12 V 88 Ah	pompe à pistons axiaux 112 l/min 420 bars Pompe à engrenage 45 l/min 175 bars 40 l 48 l 12 V 88 Ah	50 % sens de marche 12.5/80-18 Type tracteur Pompe à pistons axiaux 145 l/min 420 bars Pompe à engrenage 42 l/min 220 bars 40 l 40 l	5200 mm 50 % 405/70-20, 14 plis Type tracteur Pompe à pistons axiaux 184 l/min 420 bars Pompe à engrenage 57 l/min 220 bars 40 l 48 l 12 V 100 Ah	Fompe à pistons axiaux 184 l/min 420 bars Pompe à engrenage 57 l/min 220 bars 70 l 70 l 12 V 100 Ah	405/70-20; Type tracteur Pompe à pistons axiaux 184 (192*) l/min 420 (480*) bars Pompe à engrenage 57 (52*) l/min 220 bars 70 I 70 I 12 V 100 Ah	Fompe à pistons axiaux 184 l/min 420 bars Pompe à engrenage 57 l/min 220 bars 70 l 70 l 70 l 70 l 12 V 100 Ah
3730 mm 50 % Its par boîte de distribution 11.50/80-15,3 Type tracteur mande hydraulique commande hydraulique x Pompe à pistons axiaux 112 l/min 420 bars Pompe à engrenage 45 l/min 175 bars 40 l 48 l	50 % 11.50/80-15,3 Type tracteur Pompe à pistons axiaux 112 l/min 420 bars Pompe à engrenage 45 l/min 175 bars 40 l 48 l	50 % sens de marche 12.5/80-18 Type tracteur Pompe à pistons axiaux 145 l/min 420 bars Pompe à engrenage 42 l/min 220 bars 40 l 40 l	5200 mm 50 % 405/70-20, 14 plis Type tracteur Pompe à pistons axiaux 184 l/min 420 bars Pompe à engrenage 57 l/min 220 bars 40 l 48 l	Fompe à pistons axiaux 184 l/min 420 bars Pompe à engrenage 57 l/min 220 bars 70 l 70 l	50 % 405/70-20; Type tracteur E Pompe à pistons axiaux 184 (192*) I/min 420 (480*) bars Pompe à engrenage 57 (52*) I/min 220 bars 70 I 70 I	Pompe à pistons axiaux 184 l/min 420 bars Pompe à engrenage 57 l/min 220 bars 70 l 70 l 70 l 70 l

CABINE

ROPS / FOPS niveau II

SYSTEME HYDRAULIQUE

Huile biodégradable Panolin Huile BP-Biohyd SE46

PEINTURE

Peinture spéciale 1 RAL

(uniquement pour les parties jaunes)

Peinture spéciale 1 non RAL

(uniquement pour les parties jaunes)

DIVERS

Sécurité 24 (1500 h)

Extension de garantie à 24 mois

ou 1 500 heures

Sécurité 24 (2000 h)

Extension de garantie à 24 mois

ou 2 000 heures

Bâche de protection pour le poste de conduite et le siège

Equipement éclairage routier

Pneus pour gazon

Prise électrique de remorque (uniquement avec

équipement éclairage routier)

Gyrophare

Alarme de recul

Roue de secours

Benne à hauteur de basculement de 2200 mm

Benne basculante orientable

Cales de roues

KITS

Kit de rétroviseurs

SYSTEME HYDRAULIQUE

Huile biodégradable Panolin

Huile BP-Biohyd SE46

PEINTURE

Peinture spéciale 1 RAL

(uniquement pour les parties jaunes)

Peinture spéciale 1 non RAL

(uniquement pour les parties jaunes)

DIVERS

Version 25 km/h

Sécurité 24 (1500 h)

Extension de garantie à 24 mois

ou 1 500 heures

Sécurité 24 (2000 h)

Extension de garantie à 24 mois

ou 2 000 heures

Bâche de protection pour le poste de conduite et le siège

Equipement éclairage routier

Pneus pour gazon

Prise électrique de remorque (uniquement avec

équipement éclairage routier)

Homologation TÜV (Allemagne)

Gyrophare

Alarme de recul

Roue de secours

Cales de roues

KITS

Kit de rétroviseurs

OPTIONS 5001 OPTIONS 6001

SYSTEME HYDRAULIQUE

Huile biodégradable Panolin

Huile BP-Biohyd SE46

PEINTURE

Peinture spéciale 1 RAL

(uniquement pour les parties jaunes)

Peinture spéciale 1 non RAL

(uniquement pour les parties jaunes)

DIVERS

Sécurité 24 (1500 h)

Extension de garantie à 24 mois

ou 1 500 heures

Sécurité 24 (2000 h)

Extension de garantie à 24 mois

ou 2 000 heures

Bâche de protection pour le poste de conduite et le siège

Equipement éclairage routier

Pneus pour gazon

Prise électrique de remorque (uniquement avec

équipement éclairage routier)

Homologation TÜV (Allemagne)

Gyrophare

Alarme de recul

Roue de secours

Cales de roues

KITS

Kit de rétroviseurs

ROPS / FOPS niveau II

VERSION PUISSANCE+

SYSTEME HYDRAULIQUE

Huile biodégradable Panolin

Huile BP-Biohyd SE46

PEINTURE

CARINE

Peinture spéciale 1 RAL

(uniquement pour les parties jaunes)

Peinture spéciale 1 non RAL

(uniquement pour les parties jaunes)

DIVERS

Sécurité 24 (1500 h)

Extension de garantie à 24 mois

ou 1 500 heures

Sécurité 24 (2000 h)

Extension de garantie à 24 mois

ou 2 000 heures

Bâche de protection pour le poste de conduite et le siège

Equipement éclairage routier

Pneus pour gazon

Prise électrique de remorque (uniquement avec

équipement éclairage routier)

Homologation TÜV (Allemagne)

Gyrophare

Alarme de recul

Roue de secours

Cales de roues

Benne basculante orientable

KITS

Kit de rétroviseurs

Les engins de chantier compacts Wacker Neuson combinent puissance et maniabilité à un point jamais vu : Partout et toujours.

Nous mettons un point d'honneur à tenir scrupuleusement notre engagement en matière de produits et de services :

Fiabilité, confiance, qualité, réactivité, souplesse et innovation.

Les engins de chantier compacts Wacker Neuson restent performants là où les autres abandonnent. Nos produits s'imposent par leur qualité, leur puissance, leur hydraulique de pointe, leurs dimensions compactes, leur technologie innovante, leur productivité sans égale et leur fiabilité. Cette combinaison de qualités dans ce format ne peut être offerte que par Wacker Neuson, le spécialiste de l'équipement compact.

Prenez vous aussi de l'avance grâce à leurs performances. L'offre compacte Wacker Neuson est d'une classe à part. Une réussite sur toute la ligne.







