

Dumpers de chantier à godet automatique / pivot automatique

CHARGE UTILE	5000 kg / 6000 kg / 7000 kg
PUISSANCE MOYENNE DU MOTEUR	60,0 kW (80,0 hp)
CAPACITES MAXIMALES DE LA BENNE	2910 litres - 3850 litres



- Grande capacité nominale de la benne.
- Conceptions et fabrications fiables et dignes de grands fournisseurs pour les travaux dans des conditions difficiles.
- Plaque de fond de la benne d'acier épais à sections rectangulaires renforcées pour une meilleure solidité et longévité.
- Accès pour l'entretien exceptionnel et facilité de maintenance interne à chaque machine.
- Garde au sol élevée, centre de gravité bas pour une stabilité et une accessibilité au chantier parfaites.
- Moteurs Cummins puissants, fiables et économiques.
- Godet automatique (PT) pour davantage d'applications avec le godet. Le pivot automatique (PS) rend le placement de la charge de chaque côté plus efficace (utile pour le remplissage des tranchées ou les petits chantiers).

Fiche technique

	PT5000	PS5000	PT6000	PS6000	PT7000
Charge utile (kg)	5000	5000	6000	6000	7000
Poids à vide (kg)	3880	4000	4110	4270	4170
Capacité de la benne - Eau (l)	1620	1700	1950	1850	2100
- Capacité à ras (l)	2450	2300	2740	2750	3020
- Capacité nominale (l)	3100	2910	3780	3520	3850
Moteur	Cummins B4.5				
Puissance nette – kW (hp)	60.0 (80.0)				
- Capacité	4,5 litres (4500 cc)				
- Couple maximum	325 Nm				
Taille des pneus	12,0x18x12ply		405/70-20-14PR		
Entraînement	4/4 Boîte de vitesse robotisée - 4WD permanent				
Vitesse maximum de déplacement (km/h)	15.5 (25.0)	15.5 (25.0)	16.8 (27.0.)	16.8 (27.0.)	16.8 (27.0.)
Tenue de route en côte	25 %	25 %	25 %	25 %	25 %
Capacité du réservoir d'essence	67 litres	67 litres	67 litres	67 litres	67 litres
Capacité du réservoir hydraulique	50 litres	50 litres	50 litres	50 litres	50 litres

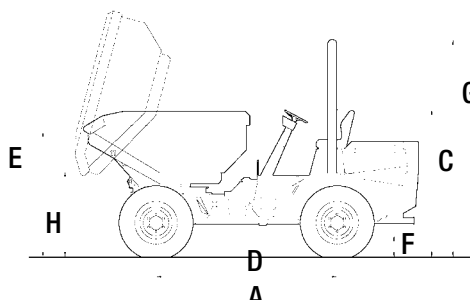
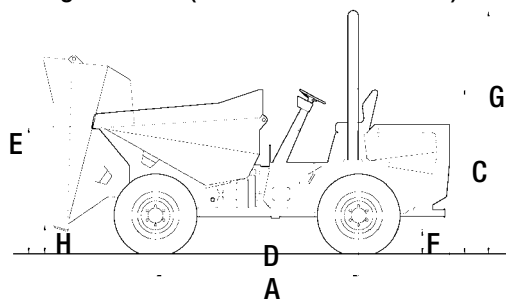
DUMPER DE CHANTIER / À GODET AUTOMATIQUE / PIVOT AUTOMATIQUE

Dumpers de chantier à godet automatique / pivot automatique

PT5000 / PS5000 / PT6000 / PS6000 / PT7000

Dimensions

B = Largeur totale (absente sur le schéma)



Dimensions (mm)

		PT5000	PS5000	PT6000	PS6000	PT7000
A	Longueur totale	4270	4550	4320	4590	4320
B	Largeur totale (absente sur le schéma)	2250	2075	2350	2095	2500
C	Hauteur au dessus du volant	2070	2070	2160	2160	2160
D	Empattement	2450	2450	2450	2450	2450
E	Hauteur au rebord avant de la benne (non renversée)	1500	1690	1630	1760	1630
F	Garde au sol	308	308	380	380	380
G	Hauteur en haut de la protection anti-renversement (en position haute)	2835	2835	2910	2910	2910
H	Hauteur au rebord avant de la benne (renversée)	365	1060	360	1100	360
	Rayon de braquage vers l'extérieur de la benne	5400 mm	5400 mm	5600 mm	5600 mm	5600 mm
	Angle de braquage	+/- 30°	+/- 30°	+/- 30°	+/- 30°	+/- 30°
	Oscillation	+/- 10.5°	+/- 10.5°	+/- 10.5°	+/- 10.5°	+/- 10.5°
	Type de culbutage	Vers l'avant	Giration	Vers l'avant	Giration	Vers l'avant

Système hydraulique (Pompe à engrenages)

	PT5000 / PS5000 / PT6000 / PS6000 / PT7000
Débit	60 l/min
Pression en fonctionnement	172 bar

Système de freinage

	PT5000 / PS5000 / PT6000 / PS6000 / PT7000
Frein de fonctionnement	Frein à pied - Disques à bain d'huile avant et arrière
Freinage de stationnement	Frein de stationnement à cliquet – frein sec (boîte à engrenage)

Système électrique

	PT5000 / PS5000 / PT6000 / PS6000 / PT7000
Voltage	12 V
Batterie	90 Ah
Alternateur	95 A

Équipement standard et options

	PT5000 / PS5000 / PT6000 / PS6000 / PT7000
Cadre de protection anti-renversement pliant	Standard
Alarme de renversement	Standard
Gyrophare	Standard
Applique de remorquage	Standard
Eclairage du chantier	Option
Eclairage de la route (RTA)	Option
Rétroviseur	Option
Pneus pour herbages	Option
Structure de protection contre les chutes d'objets/Capote	Option

Revendeur



TEREX Construction
Central Boulevard,
Prologis Park,
Coventry, England, CV6 4BX
Tel: +44(0)24 7633 9400

TEREX CONSTRUCTION FRANCE
39 Rue des Peupliers
Bât K
92752 Nanterre cedex
Tel: +33 (0) 1 56 83 83 50

www.Terex.com

Pour plus d'informations, veuillez contacter votre revendeur local ou le bureau des ventes Terex répertorié. L'amélioration permanente de nos produits constitue l'une de nos priorités. Nous nous réservons par conséquent le droit de modifier les caractéristiques produit sans information préalable. Les photos et dessins contenus dans la présente brochure ne sont proposés qu'à titre indicatif. Veuillez vous référer au manuel d'utilisateur approprié pour les instructions quant à l'usage correct de cet équipement. Le non-respect du manuel d'utilisateur pendant l'utilisation de notre équipement ou des actes irresponsables peut blesser ou tuer. Nous nous réservons par conséquent le droit de modifier les prix et les caractéristiques sans information préalable. La seule garantie applicable est la garantie standard écrite applicable au ce produit et sa vente en particulier. Terex ne donne aucune autre garantie, quelle soit explicite ou implicite. Les produits et prestations de service mentionnés peuvent faire intervenir des marques de fabrique ou des noms de marque de TEREX Corporation et/ou de ses filiales aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Tous droits réservés. « Terex » est une marque déposée de Terex Corporation aux Etats-Unis et dans de nombreux autres pays. Copyright ©09.2006 Terex Corporation DS PTPS567 0407- FR



Imprimé sur des matériaux fabriqués avec 55 % de fibres recyclées depuis des sources pré et post-consommation, ainsi qu'avec 45 % de fibre ECF vierge provenant des forêts durables.