



TA5 TA6  
TA5S TA6S

TA7

#### Spécification

Charge utile

5000 kg / 6000 kg /  
7000 kg

Puissance brute  
du moteur  
Capacité max.  
de la benne

62,5 kW (84 CV)

2910 - 3850 litres

#### Caractéristiques

- Bennes à très grande capacité.
- Modèles et fabrication « adapté à la location », vous permettant de travailler dans les conditions les plus difficiles.
- Benne dotée d'une plaque d'appui en acier solide avec des sections en caisson renforcées pour une grande robustesse et durée de vie
- Très bon accès pour l'entretien et facilité de maintenance de toutes les machines.
- Garde au sol élevée, centre de gravité bas offrant une stabilité et une accessibilité aux chantiers excellentes.
- Moteurs Cummins puissants, fiables et économiques.
- Power Tip (PT) pour basculements vers l'avant. Power Swivel (PS) permet de placer efficacement la charge d'un côté ou de l'autre, utile pour remblayer des tranchées ou sur les petits chantiers.

## Spécifications

Performance					
	TA5	TA5S	TA6	TA6S	TA7
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 entassée (l)	3100	2910	3780	3520	3850
Moteur	Perkins 1104D-44T				
- Puissance nette – kW (CV)	62,5 (84 CV) à 2200 tr/min				
- Cylindrée	4,4 litres (4400 cm <sup>3</sup> )				
- Couple max.	353 Nm à 1400 tr/min				
Taille des pneus	12.0x18x12ply		405/70-20-14PR		
Entrainement	4/4 Powershuttle - 4WD permanent				
Vitesse max. - km/h	25,0	25,0	27,0	27,0	27,0
Capacité de montée	25 %	25 %	25 %	25 %	25 %
Capacité du réservoir de carburant	67 litres	67 litres	67 litres	67 litres	67 litres
Capacité du réservoir hydraulique	50 litres	50 litres	50 litres	50 litres	50 litres

### Système hydraulique (pompe à engrenages)

	TA5 / TA5S / TA6 / TA6S / TA7
Débit	60 l/min
Pression de service	172 bar

### Système de freinage

	TA5 / TA5S / TA6 / TA6S / TA7
Frein de service	Frein à pied - disques à bain d'huile AV/AR
Frein de stationnement	Frein de stationnement à cliquet – embrayage à disque sec (boîte de vitesses)

### Système électrique

	TA5 / TA5S / TA6 / TA6S / TA7
Tension	12 V
Batterie	90 Ah
Alternateur	95 A

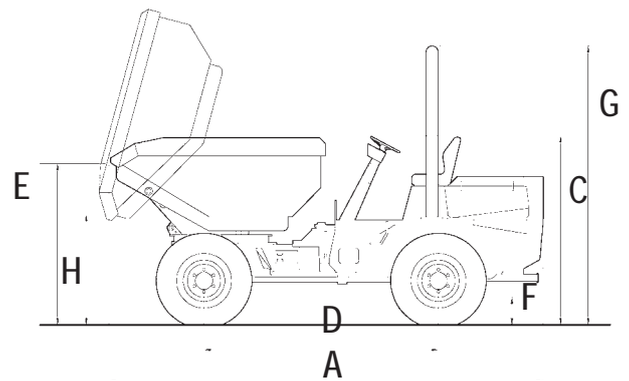
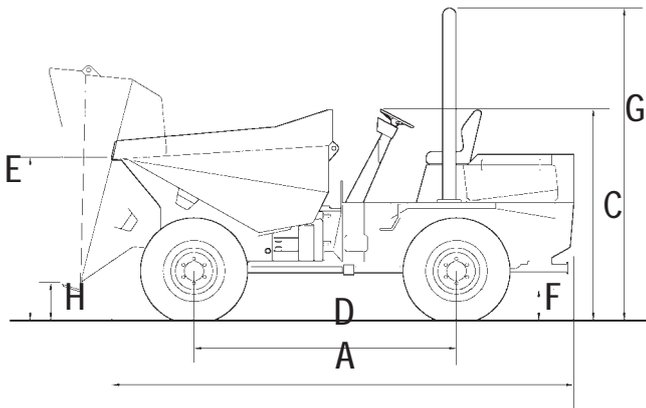
TA5  
TA5S

TA6  
TA6S

TA7

## Dimensions

B = largeur totale (non représentée)



### Dimensions (mm)

		TA5	TA5S	TA6	TA6S	TA7
A	Longueur totale	4270	4550	4320	4590	4320
B	Largeur totale (non représentée)	2250	2075	2350	2095	2500
C	Hauteur du point haut du volant	2070	2070	2160	2160	2160
D	Empattement	2450	2450	2450	2450	2450
E	Hauteur du bord avant de la benne (non basculée)	1500	1690	1630	1760	1630
F	Garde au sol	308	308	380	380	380
G	Hauteur du sommet du cadre ROPS (relevé)	2835	2835	2910	2910	2910
H	Hauteur du bord avant de la benne (basculée)	365	1060	360	1100	360
	Rayon de braquage vers l'extérieur de la benne	5400	5400	5600	5600	5600
	Angle de braquage	+/- 30°	+/- 30°	+/- 30°	+/- 30°	+/- 30°
	Oscillation	+/- 10,5°	+/- 10,5°	+/- 10,5°	+/- 10,5°	+/- 10,5°
	Type de basculement	Benne basculant vers l'avant	Benne pivotante	Benne basculant vers l'avant	Benne pivotante	Benne basculant vers l'avant

## Équipement standard & options

Équipement standard
Cadre ROPS pliant
Avertisseur de recul
Gyrophare
Patte de remorquage

Équipement optionnel
Phares de travail
Phares de norme britannique (RTA)
Rétroviseur
Peinture spéciale
Antivol KOSRAN
Data Tags
Sécurité CESAR Datatag

Revendeur
-----------

Mise à jour : 1er janvier 2008. Nous nous réservons le droit d'effectuer à tout moment des modifications de spécifications de produit sans préavis. Les photos et/ou schémas contenus dans le présent document ne sont fournis qu'à des fins de consultation. Veuillez vous reporter au manuel de service correspondant pour les instructions relatives à l'usage conforme de la machine. L'inobservation du manuel de service lors de l'utilisation de notre machine ou toute autre action irresponsable peut entraîner des blessures graves ou la mort. La seule garantie applicable à notre équipement est la garantie standard écrite qui s'applique pour le produit correspondant et la vente ; Terex n'accorde aucune autre garantie, ni explicitement, ni implicitement. En ce qui concerne les produits et services présentés, il peut s'agir de marques de fabrique, de marques de services ou de noms de marques de Terex Corporation et/ou de ses filiales situées aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Tous droits réservés. Terex® est une marque de fabrique déposée de Terex Corporation aux Etats-Unis et dans de nombreux autres pays. © 2011 Terex Corporation. TEREX518FR