


TA9 TA10
Spécification

Charge utile	9000 kg / 10000 kg
Puissance brute du moteur	74,5 kW (99 CV)
Capacité max. de la benne	4560 - 5050 litres

Caractéristiques

- Capacités de travail véritables de 9 et 10 tonnes.
- Bennes à très grande capacité de 4560 et 5050 litres.
- 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 de 8 mm 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.
- Transmissions Powershuttle pour faciliter le pilotage et accroître le confort du conducteur.
- Moteur Cummins puissant, fiable et économique.

Spécifications

Performance		
	TA9	TA10
Charge utile (kg)	9000	10000
Poids à vide (kg)	4880	5300
Capacité de la benne - eau (l)	2360	2490
- Capacité à ras (l)	4065	4140
- Capacité entassée (l)	4560	5050
Moteur	Perkins 1104D-44T	
- Puissance nette – kW (CV)	74,5 (99 CV) à 2200 tr/min	
- Cylindrée	4,4 litres (4400 cm ³)	
- Couple max.	393 Nm à 1400 tr/min	
Taille des pneus	500/60x22,5x16 ply à grande flottaison	
Entraînement	4/4 Powershuttle avec convertisseur de couple – Transmission 4x4 permanente	
Vitesse max. - km/h	28,0	28,0
Capacité de montée	20%	20%
Capacité du réservoir de carburant	64 litres	64 litres
Capacité du réservoir hydraulique	51 litres	51 litres

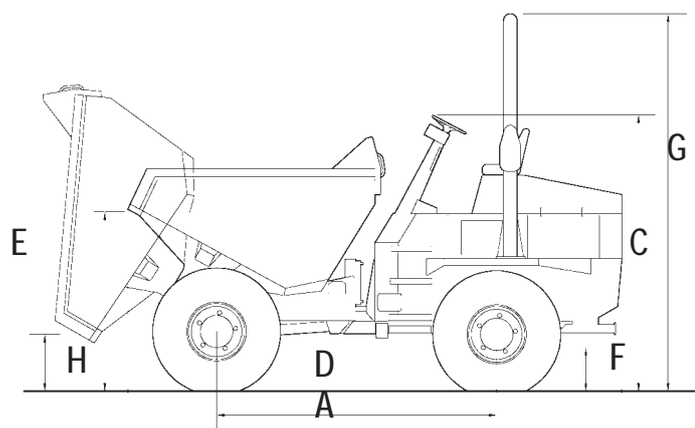
Système hydraulique (pompe à engrenages)		
	TA9	TA10
Débit	60 l/min	60 l/min
Pression de service	172 bar	200 bar

Système de freinage		
	TA9	TA10
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)	Frein de stationnement à arc-boutement – embrayage à disque sec (boîte de vitesses)

Système électrique		
	TA9	TA10
Tension	12 V	12V
Batterie	100 Ah	100 Ah
Alternateur	95 A	95 A

Dimensions

B = largeur totale (non représentée)



Dimensions (mm)		TA9	TA10
A	Longueur totale	4330	4420
B	Largeur totale (non représentée)	2500	2550
C	Hauteur du point haut du volant	2530	2630
D	Empattement	2450	2450
E	Hauteur du bord avant de la benne (non basculée)	1722	1760
F	Garde au sol	410	410
G	Hauteur du sommet du cadre ROPS (relevé)	3342	3375
H	Hauteur du bord avant de la benne (basculée)	430	440
	Rayon de braquage vers l'extérieur de la benne	6000 mm	6017 mm
	Angle de braquage	+/- 30°	+/- 30°
	Oscillation	+/- 10°	+/- 10°

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
Pneus gazon
Peinture spéciale
CESAR
Antivol KOSRAN
Data Tags
Protection des jambes

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. TEREX519FR