



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 ³) | | | | |
| - 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 |

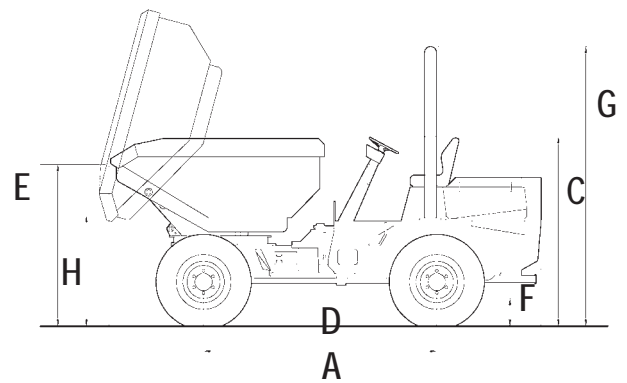
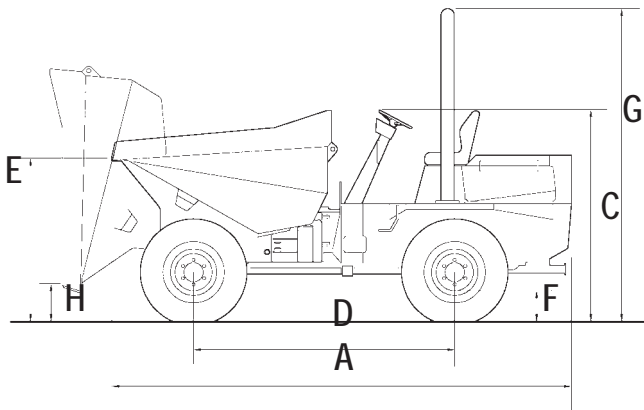
TA5
TA5S

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