



TA2E      TA2SE  
TA2EH    TA2SEH

#### Spécification

|                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| Charge utile              | 2 000 kg             |
| Puissance brute du moteur | 24,5 kW<br>(32,6 CV) |
| Capacité max. de la benne | 1 200 litres         |

#### Caractéristiques

- Bennes à très grande capacité (1 200 litres).
- Modèles et fabrication « adapté à la location », vous permettant de travailler dans les conditions les plus difficiles.
- 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 Kubota puissants, fiables et économiques.
- Le dispositif de pivotement permet de placer efficacement la charge d'un côté ou de l'autre, utile pour remblayer des tranchées ou sur les petits chantiers.
- Le dispositif de surélévation pour une hauteur élevée de versement dans les bennes. Peut basculer au-dessus d'un rebord de 1600 mm.
- Faible largeur (moins de 1,5 m) pour accès dans les espaces étroits.
- Boîte de vitesses manuelle sur TA2E et TA2SE.
- Transmission hydrostatique sur TA2EH et TA2SEH.

## Spécifications

| Performance                        |                            |  |                            |  |
|------------------------------------|----------------------------|--|----------------------------|--|
|                                    | TA2E                       | TA2EH                                    | TA2SE                      | TA2SEH                                   |
| Charge utile (kg)                  | 2 000                      | 2 000                                    | 2 000                      | 2 000                                    |
| Poids à vide (kg)                  | 2 100                      | 2 100                                    | 2 100                      | 2 100                                    |
| Capacité de la benne – eau (l)     | 750                        | 750                                      | 750                        | 750                                      |
| - Capacité à ras (l)               | 1 000                      | 1 000                                    | 1 000                      | 1 000                                    |
| - Capacité entassée (l)            | 1 200                      | 1 200                                    | 1 200                      | 1 200                                    |
| Moteur                             | Kubota D1703M              |  |                            |  |
| - Puissance nette – kW (CV)        | 24,5 (32,6)                |  |                            |  |
| - Cylindrée                        | 1 647 cm <sup>3</sup>      |  |                            |  |
| - Couple max.                      | 108 Nm                     |  |                            |  |
| Taille des pneus                   | 10.0/75x15.3x10 ply        |  |                            |  |
| Entraînement                       | 3/1 manuel - 4WD permanent | 2/2 hydrostatique par boîte de transfert | 3/1 manuel - 4WD permanent | 2/2 hydrostatique par boîte de transfert |
| Vitesse max. - km/h                | 11,0 (18,0)                | 10,0 (16,0)                              | 11,0 (18,0)                | 10,0 (16,0)                              |
| Capacité de montée                 | 25 %                       | 25 %                                     | 25 %                       | 25 %                                     |
| Capacité du réservoir de carburant | 23 litres                  | 23 litres                                | 23 litres                  | 23 litres                                |
| Capacité du réservoir hydraulique  | 25 litres                  | 25 litres                                | 25 litres                  | 25 litres                                |

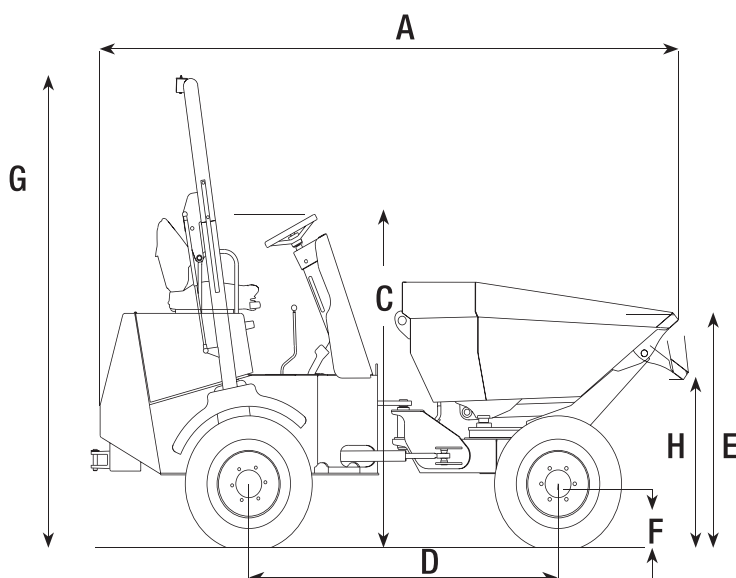
| Système hydraulique (pompe à engrenages) |          |          |          |          |
|--|----------|----------|----------|----------|
|  | TA2E     | TA2EH    | TA2SE    | TA2SEH   |
| Débit                                    | 21 l/min | 21 l/min | 21 l/min | 21 l/min |
| Pression de service                      | 210 bars | 210 bars | 210 bars | 210 bars |

| Système de freinage    |  |       |       |        |
|------------------------|--|-------|-------|--------|
|                        | TA2E   | TA2EH | TA2SE | TA2SEH |
| Frein de service       | Disques à bain d'huile sur essieu AV                             |       |       |        |
| Frein de stationnement | Frein manuel à point mort - Disques à bain d'huile sur essieu AV |       |       |        |

| Système électrique |       |       |       |        |
|--------------------|-------|-------|-------|--------|
|                    | TA2E  | TA2EH | TA2SE | TA2SEH |
| Tension            | 12 V  | 12 V  | 12V   | 12 V   |
| Batterie           | 74 Ah | 74 Ah | 74 Ah | 74 Ah  |
| Alternateur        | 55 A  | 55 A  | 55 A  | 55 A   |

## Dimensions

B = largeur totale (non représentée)



| Dimensions (mm) |  | TA2E                                    | TA2EH                                   | TA2SE                                 | TA2SEH                                |
|-----------------|--|---|---|---------------------------------------|---------------------------------------|
| A               | Longueur totale                                    | 3 570                                   | 3 570                                   | 3 550                                 | 3 550                                 |
| B               | Largeur totale (non représentée)                   | 1 492                                   | 1 492                                   | 1 492                                 | 1 492                                 |
| C               | Hauteur du point haut du volant                    | 1 910                                   | 1 937                                   | 1 910                                 | 1 937                                 |
| D               | Empattement  | 1 900                                   | 1 900                                   | 1 900                                 | 1 900                                 |
| E               | Hauteur du bord avant de la benne (non basculée)   | 1 424                                   | 1 454                                   | 1 492                                 | 1 522                                 |
| F               | Garde au sol                                       | 251                                     | 184                                     | 251                                   | 184                                   |
| G               | Hauteur du sommet du cadre ROPS (relevé)           | 2 697 (+200 sur gyrophare)              | 2 727 (+200 sur gyrophare)              | 2 697 (+200 sur gyrophare)            | 2 727 (+200 sur gyrophare)            |
| H               | Hauteur du bord avant de la benne (basculée)       | 1 044 (abaissée) /<br>1 542 (relevée)   | 1 074 (abaissée) /<br>1 572 (relevée)   | 1 112 (abaissée) /<br>1 610 (relevée) | 1 142 (abaissée) /<br>1 640 (relevée) |
|                 | Hauteur max. de déversement de l'avant de la benne | 1 542 mm (relevée)                      | 1 572 mm (relevée)                      | 1 610 mm (relevée)                    | 1 640 mm (relevée)                    |
|                 | Rayon de braquage vers l'extérieur de la benne     | 3 680 mm                                | 3 680 mm                                | 3 680 mm                              | 3 680 mm                              |
|                 | Angle de braquage                                  | ± 30,6°                                 | ± 30,6°                                 | ± 30,6°                               | ± 30,6°                               |
|                 | Oscillation  | ± 10,5°                                 | ± 10,5°                                 | ± 10,5°                               | ± 10,5°                               |
|                 | Type de basculement                                | Benne élévatrice basculant vers l'avant | Benne élévatrice basculant vers l'avant | Benne élévatrice pivotante            | Benne élévatrice pivotante            |

## Équipement standard & options

| Équipement standard   |
|-----------------------|
| Cadre ROPS pliant     |
| Avertisseur de recul  |
| Gyrophare             |
| Patte de remorquage   |
| Protection des jambes |

| Équipement optionnel              |
|-----------------------------------|
| Phares de norme britannique (RTA) |
| Rétroviseur                       |
| Pneus pour herbages (11.5 / 15.3) |
| Antivol KOSRAN                    |
| Sécurité CESAR Datatag            |
| Protection du ventilateur         |
| Roue de secours                   |

Revendeur

Mise à jour : 01 Décembre 2009. Nous nous réservons le droit d'effectuer à tout moment des modifications de spécifications de produit et de prix 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.

TEREX515FR

Terex United Kingdom Limited  
Central Boulevard, ProLogis Park, Coventry, England CV6 4BX  
Tél. +44 (0) 2476 339400 Télécopie +44 (0) 2476 339500  
Email enquiries@terexce.com www.terex.co.uk

