



1501

Dumper sur pneus

L'engin polyvalent en format mini

Les quatre roues motrices Twin-Lock font de la 1501 un partenaire parfait pour les terrains accidentés ou en pente. L'articulation pivotante-oscillante s'adapte à toutes les irrégularités et fournit la stabilité nécessaire. La benne à déversement haut installée de série et la gyrabenne disponible en option répondent à tous les besoins d'utilisations possibles. Un arceau ROPS rabattable et les dimensions réduites rendent également le dumper imbattable en termes de transport. Quant aux questions de sécurité, elles ne sont pas en reste : avertisseur de recul, gyrophare et rétroviseurs extérieurs peuvent être obtenus en option. Une large protection des jambes, l'arceau de sécurité ROPS rabattable et le grand poste de conduite viennent compléter l'utilisation sûre et intuitive.

Points forts

- Benne à déversement latéral
- Benne à déversement haut
- Des dimensions réduites
- Fonctionnement silencieux

Caractéristiques techniques

■ Hydraulique

Pompe hydraulique ZRP

Débit de circuit 25,0 l/min

■ Données de performance mécaniques

Vitesse de déplacement 16,0 km/h

■ Données mécaniques

Longueur 3.300,0 mm

Largeur 1.305,0 mm

Hauteur 2.550,0 mm

Poids 1.320,00 kg

Poids à vide 1.336,0 kg

Poids total autorisé en charge 2.836,0 kg

Charge utile 1.500,0 kg

Volume du godet à ras 650,0 l

Volume du godet en dôme 800,0 l

Angle d'oscillation 15,0 °

Axle load à l'avant 2.000,0 kg

Axle load à l'arrière 1.100,0 kg

Poids de fonctionnement (min.-max.) 1.336,0 kg

■ Moteur à combustion

Type de moteur Moteur diesel

Cylindrée 1.116,0 CM³

Type de carburant HVO EN15940

Capacité du réservoir 15,0 l

Puissance nominale 18,9 kW

Régime nominal 3.000,0 1/min

Norme (puissance nominale) ISO 3046

Fabricant du moteur Yanmar

Désignation du moteur 3TNV76-XNSV

■ Caractéristiques environnementales

Niveau de puissance acoustique LWA, garantie 101,0 dB(A)

■ Châssis hydraulique

Rayon de braquage 3.300,0 mm

Angle de flèche 33,0 °

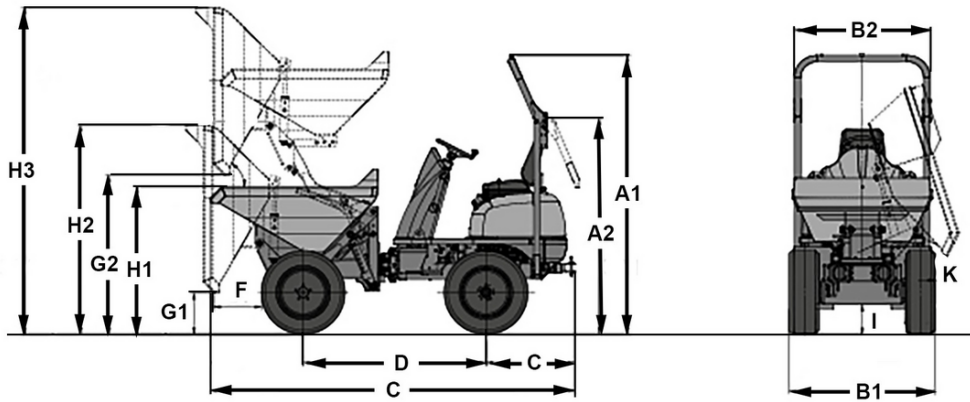
Pompe hydraulique Pompe à piston axial

Débit de circuit 135,0 l/min

■ Transport et stockage

Poids de transport 1.186,0 kg

Dimensions



		Benne à déversement haut	Benne à déversement latéral
A1	Hauteur ROPS	2.550 mm	2.550 mm
A2	Hauteur ROPS rabattu	1.960 mm	1.960 mm
B1	Largeur machine	1.350 mm	1.305 mm
B2	Largeur benne	1.225 mm	1.260 mm
C	Longueur totale ROPS	3.300 mm	3.220 mm
D	Empattement	1.650 mm	1.700 mm
E	Déport arrière	810 mm	810 mm
F	Portée de déversement	400 mm	280 mm
G1	Hauteur de déversement max.	370 mm	680 mm
G2	Hauteur de déversement max., benne à déversement haut levée	1.450 mm	
H1	Hauteur benne	1.345 mm	1.300 mm
H3	Hauteur benne basculée, benne à déversement haut levée	2.975 mm	
K	Portée de déversement latérale		100 mm

Les illustrations, équipements et caractéristiques indiqués peuvent être différents du programme de livraison applicable à votre pays. Dans certains cas, des équipements spéciaux soumis à un supplément sont représentés sur les illustrations. Sous réserve de modifications.