



## 1001

### Dumper sur pneus

#### L'engin polyvalent

Le 1001 est la solution parfaite pour les espaces restreints. L'engin universel extrêmement compact est disponible à partir d'une largeur de 990 mm et traverse tous les passages sans problème. Grâce à son articulation pivotante-oscillante caractéristique et à ses quatre roues motrices Twin-Lock quasiment sans entretien, la traction est assurée sur tous les terrains. L'arceau ROPS rabattable fournit une sécurité élevée tout en permettant une utilisation et un transport sans difficulté dans les espaces les plus restreints. Un poste de conduite large et le concept de commande intuitif garantissent également un confort élevé sur la machine. Les points d'entretien facilement accessibles viennent compléter ce pack optimal.

#### Points forts

- Quatre roues motrices Twin-Lock
- Articulation pivotante-oscillante
- Des dimensions réduites
- Répartition optimale du poids
- Fonctionnement silencieux

#### Caractéristiques techniques

##### ■ Hydraulique

Pompe hydraulique	ZRP
-------------------	-----

Débit de circuit max.	25,0 l/min
-----------------------	------------

##### ■ Données de performance mécaniques

Vitesse de déplacement	14,0 km/h
------------------------	-----------

##### ■ Données mécaniques

Longueur	3.080,0 mm
----------	------------

Largeur	1.180,0 mm
---------	------------

Hauteur	2.580,0 mm
---------	------------

Poids	1.261,00 kg
-------	-------------

Charge utile	1.000,0 kg
--------------	------------

Volume du godet à ras	415,0 l
-----------------------	---------

Volume du godet en dôme	525,0 l
-------------------------	---------

Angle d'oscillation	15,0 °
---------------------	--------

Poids de fonctionnement (min.-max.)	1.230,0 - 1.500,0 kg
-------------------------------------	----------------------

##### ■ Moteur à combustion

Type de moteur	Moteur diesel
----------------	---------------

##### Cylindrée

1.116,0 CM<sup>3</sup>

##### Type de carburant

HVO EN15940

##### 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

3.200,0 mm

##### Angle de flèche

33,0 °

##### Pompe hydraulique

Pompe à piston axial

##### Débit de circuit

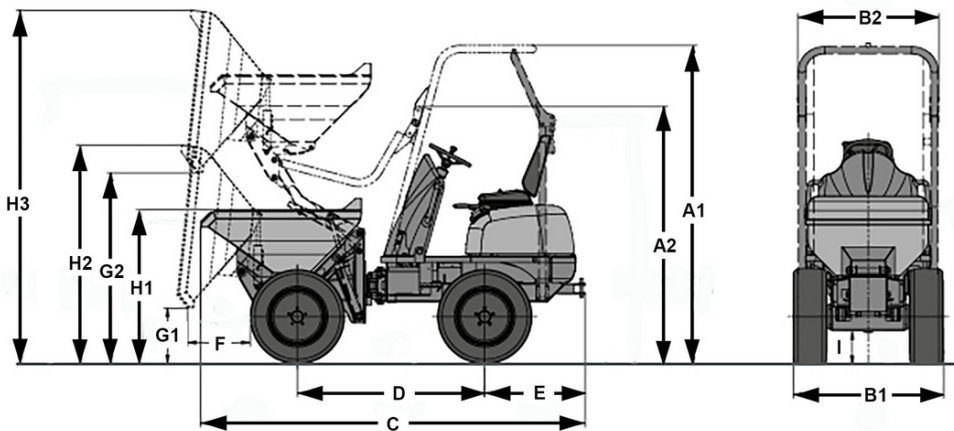
84,0 l/min

##### ■ Transport et stockage

##### Poids de transport

1.155,0 kg

## Dimensions



		Pneus standard	Pneus étroits	Pneus jumelés
A1	Hauteur ROPS	2.580 mm	2.580 mm	2.580 mm
A2	Hauteur ROPS rabattu	2.080 mm	2.080 mm	1.960 mm
B1	Largeur machine	1.180 mm	990 mm	1.790 mm
B2	Largeur benne	990 mm	990 mm	1.600 mm
D	Empattement	1.500 mm	1.500 mm	1.510 mm
E	Déport arrière	810 mm	810 mm	810 mm
F	Portée de déversement	510 mm	510 mm	510 mm
G1	Hauteur de déversement max.	465 mm	465 mm	465 mm
G2	Hauteur de déversement max., benne à déversement haut levée	1.560 mm	1.140 mm	1.560 mm
H1	Hauteur benne	1.230 mm	1.230 mm	1.230 mm
H2	Hauteur benne basculée	1.770 mm	1.770 mm	1.770 mm
H3	Hauteur benne basculée, benne à déversement haut levée	2.860 mm	2.440 mm	2.860 mm
I	Garde au sol	270 mm	270 mm	270 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.