

Caractéristiques techniques



Données principales

Charge utile maxi	2000 kg
Poids à vide	1810 kg
Capacités de la benne - à ras	930 l
- en dôme	1210 l
- en eau	680 l
	180-217 °



Moteur

Marque	Yanmar
Type	3TNV82A
	3 cylindres, refroidi par eau
Puissance (CE 3046/1)	22,1 (30) kw (hp)
Vitesse de rotation	3000 min ⁻¹
Cylindrée	1331 ccm
Emission de fumées	selon 97/68/CE



Performances de conduite

Vitesse de translation	0 - 21 km/h
Articulation	+/- 37 °
Oscillation	+/- 15 °
Rayon de braquage extérieur	3500 mm
Rampe franchissable	45 %



Entraînement

Organe de translation	Hydrostatique, TWIN-LOCK permanent sur les 4 roues, sélection électrique du sens de marche
Direction	Hydrostatique châssis articulé (load sensing)
Pneus	10.00/75x15,3 8 Ply profil agricole
Frein de service	hydrostatique
Freins de stationnement	frein multidisques à bain d'huile dans les roues arrière



Système hydraulique

Pompe de transmission	pompe à pistons axiaux
- débit	168 l/min
- pression de service	420 bar
Pompe de travail	pompe à engrenage
- débit	25 l/min
- pression de service	175 bar



Capacité des réservoirs

Réservoir gas oil	27 l
Réservoir hydraulique	28 l



Système électrique

Tension	12 V
Puissance	50 Ah
Alternateur	40 A
Démarrateur	1,2 kw

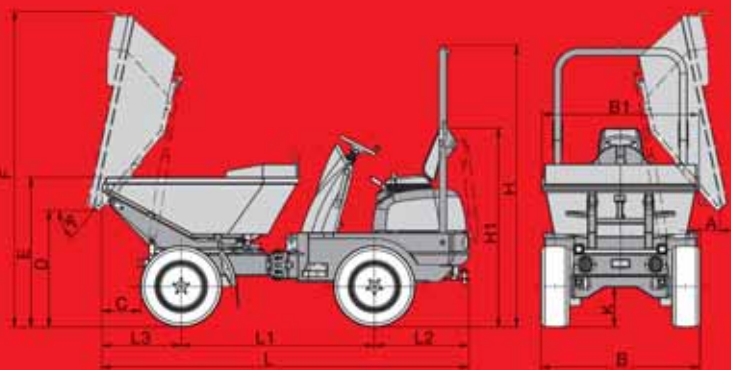


Emission de bruits

Niveau de bruit LWA (selon 2000/14/CE)	101 dB(A)
--	-----------



Encombrement



	A	B	B1	C	D	E	F
mm	180	1485	1470	350	1090	1400	3000
	H	H1	K	L	L1	L2	L3
mm	2650	1850	380	3420	1800	880	740



Propriétés

- Dimensions compactes permettant une opération dans des zones à accès restreint
- Benne basculante rotative permettant de décharger de chaque côté
- Excellente performance sur terrain rude grâce aux 4 roues motrices hydrost.
- Construction résistante, benne basculante avec tôle d'acier de 5-8 mm, renforcée par poutres carrées
- Opération simple et sûre ; interrupteur du sens de marche sur la colonne de direction. Accélération par la pédale et freinage hydrostatique
- Console du milieu large et résistante pour protéger les jambes du conducteur
- Tableau de bord simple et bien structuré y inclus indicateur de niveau de carburant, tachymètre feux-stop, filtre à huile, pression d'huile, température du moteur
- Arceau de sécurité ROPS comme équipement standard
- Accès simple pour travaux de maintenance
- Crochet d'attelage



Options

- Equipement conforme au code de la circulation routière
- Gyrophare
- Alarme marche arrière
- Roue de rechange
- Huile hydraulique biodégradable
- Dispositif d'attelage de remorques
- Bâche pour poste de commande et siège

Neuson Baumaschinen GmbH
 Haidfeldstraße 37
 A-4060 Linz-Leonding
 Tel. +43 (0) 732 90 590-0
 Fax +43 (0) 732 90 590-200
 e-Mail verkauf@neuson.com
 www.neusonkramer.com

François PIERRE SAS
 14 rue de la Renouille
 21601 LONGVIC
 Tel : 03 80 680 525
 Fax : 03 80 680 530

Neuson Ltd.
 Crown Business Park,
 Duketown, Tredegar,
 Gwent NP22 4EF
 United Kingdom

Tel +44 (0) 1495 72 30 83
 Fax +44 (0) 1495 71 39 41
 e-Mail uksales@neuson.com
 www.neusonkramer.com

Kramer-Werke GmbH
 Nußdorfer Straße 50
 D-88662 Überlingen
 Tel. +49 (0) 7551 802-0
 Fax +49 (0) 7551 802-260

e-Mail info@kramer.de
 www.neusonkramer.com

