

# Neuson Moto-basculeur à quatre roues motrices

## Caractéristiques techniques



### Données principales

Charge utile maxi	10010 kg
Poids à vide	4780 kg
Capacités de la benne - à ras	4000 l
- en dôme	4850 l
- en eau	2250 l



### Moteur

Marque	Perkins
Type	1104C-44T Turbo, 4-cyl., refroidi par eau
Puissance (CE 3046/1)	74,5 (100) kw (hp)
Vitesse de rotation	2200 min-1
Cylindrée	4400 ccm
Couple-moteur maxi	415 Nm
Emission de fumées	acc. 97/68/EG, step 2



### Performances de conduite

Vitesse de translation I	0 - 4,5 km/h
Vitesse de translation II	0 - 7,0 km/h
Vitesse de translation III	0 - 14 km/h
Vitesse de translation IV	0 - 27 km/h
Articulation	+/- 32,5 °
Oscillation	+/- 13 °
Rayon de braquage extérieur	6000 mm
Rampe franchissable	50 %



### Entraînement

Organe de translation	Convertisseur de Couple avec boîte à vitesses type „Power Shuttle“
Direction	Hydrostatique châssis articulé (load sensing)
Pneus	500/60-22,5 profil agricole
Frein de service	pédale: freins multidisques à bain d'huile dans essieu avant / arrière
Freins de stationnement	Levier de frein à main, agissant mécaniquement sur les freins multidisques



### Système hydraulique

Pompe de travail	pompe à engrenage
- débit	55 l/min
- pression de service	220 bar



### Capacité des réservoirs

Réservoir gas oil	70 l
Réservoir hydraulique	70 l



### Système électrique

Tension	12 V
Puissance	100 Ah
Alternateur	40 A
Démarrreur	2,8 kw



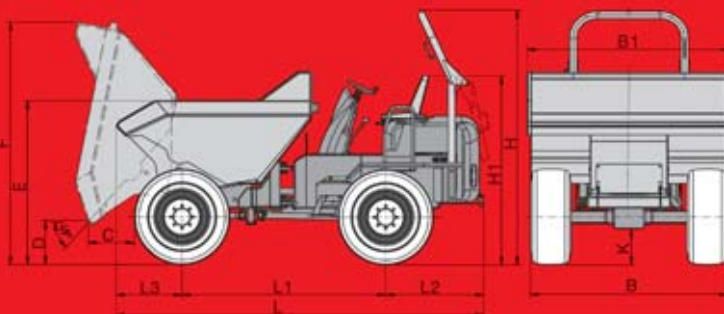
### Emission de bruits

Niveau de bruit LWA (selon 2000/14/CE)	103 dB(A)
--	-----------

# 10001+



### Dimensions



	B	B1	C	D	E	F	
mm	2420	2500	560	530	2040	2980	
	H	H1	K	L	L1	L2	L3
mm	3130	2320	445	4520	2500	1210	810



### Propriétés

- Excellente performance sur terrain accidenté grâce aux 4 roues motrices
- Construction résistante, benne basculante avec tôle d'acier de 6-8 mm, renforcée par poutres carrées
- Opération simple et sûre; interrupteur du sens de marche et de vitesse sur la colonne de direction
- Accélération par la pédale
- Console du milieu large et résistante pour protéger les jambes du conducteur
- Tableau de bord simple et bien disposé, comprenant indicateur de niveau de carburant, compteur horaire, indicateur de frein de parking, filtre à huile, pression d'huile et température du moteur
- Arceau de sécurité ROPS comme équipement standard
- Accès facilité pour travaux de maintenance
- Crochet d'attelage



### Options

- Phares
- Gyrophare
- Avertisseur de marche arrière
- Roue de rechange
- Huile hydraulique biodégradable
- Dispositif d'attelage de remorques
- FOPS toit

Neuson Baumaschinen GmbH  
Haidefeldstraße 37  
A-4060 Linz-Leonding  
Tel. +43 (0) 732 90590-0  
Fax +43 (0) 732 90590-200  
e-Mail [verkauf@neuson.com](mailto:verkauf@neuson.com)  
[www.neusonkramer.com](http://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,  
Dukestown, 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](mailto:uksales@neuson.com)  
[www.neusonkramer.com](http://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](mailto:info@kramer.de)  
[www.neusonkramer.com](http://www.neusonkramer.com)



Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications ci-dessus sans avis préalable. 07/06 - Art.-Nr.: 1000160299



# neuson®