

Caractéristiques techniques



Données principales

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Charge utile maxi | 5000 kg |
| Poids à vide | 3140 kg |
| Capacités de la benne - à ras | 2000 l |
| - en dôme | 2700 l |
| - en eau | 1400 l |
| - rotation | 180-217 ° |



Moteur

| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Marque | Deutz |
| Type | F4M2011 |
| | 4 cylindres, refroidi par huile |
| Puissance (CE 3046/1) | 46,5 kw (hp) |
| Vitesse de rotation | 2600 min ⁻¹ |
| Cylindrée | 3108 ccm |
| Emission de fumées | selon 97/68/CE, échelon 2 |



Performances de conduite

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Vitesse de translation I | 0 - 8 km/h |
| Vitesse de translation II | 0 - 25 km/h |
| Articulation | +/- 37 ° |
| Oscillation | +/- 15 ° |
| Rayon de braquage extérieur | 4425 mm |
| Rampe franchissable | 50 % |



Entraînement

| | |
|-------------------------|--|
| Organe de translation | Hydrostatique avec commande automatique par engrenage distributeur et essieux et roues |
| Direction | Hydrostatique châssis articulé (load sensing) |
| Pneus | 12,5/80-18 12 Ply profil agricole |
| Frein de service | pédale: freins multidisques à bain d'huile dans essieu avant |
| Freins de stationnement | levier de frein à main: freins multidisques à bain d'huile dans essieu avant |



Système hydraulique

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Pompe de transmission | pompe à pistons axiaux |
| - débit | 157 l/min |
| - pression de service | 450 bar |
| Pompe de travail | pompe à engrenage |
| - débit | 45 l/min |
| - pression de service | 175 bar |



Capacité des réservoirs

| | |
|-----------------------|------|
| Réservoir gas oil | 40 l |
| Réservoir hydraulique | 48 l |



Système électrique

| | |
|-------------|--------|
| Tension | 12 V |
| Puissance | 88 Ah |
| Alternateur | 40 A |
| Démarrateur | 2,3 kw |

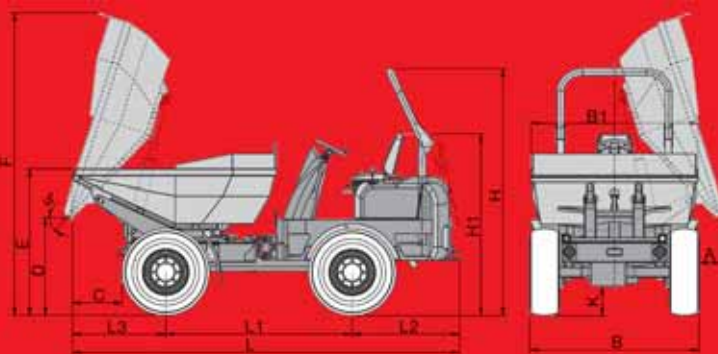


Emission de bruits

| | |
|--|-----------|
| Niveau de bruit LWA (selon 2000/14/CE) | 104 dB(A) |
|--|-----------|



Encombrement



| | | | | | | | |
|----|------|------|------|------|------|------|------|
| | A | B | B1 | C | D | E | F |
| mm | 250 | 1920 | 1900 | 610 | 1110 | 1650 | 3400 |
| | H | H1 | K | L | L1 | L2 | L3 |
| mm | 2800 | 2010 | 370 | 4385 | 2110 | 1215 | 1060 |



Propriétés

- 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 et de vitesse 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
- Blocage de différentiel dans l'essieu avant



Options

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

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

