

Caractéristiques techniques



Données principales

| | Benne frontale élévatrice | Gyrabenne |
|-------------------------------|------------------------------|-----------|
| Charge utile maxi | 1500 kg | 1500 kg |
| Poids à vide | 1226 kg | 1261 kg |
| Capacités de la benne - à ras | 650 l | 650 l |
| - en dôme | 800 l | 800 l |
| - en eau | 420 l | 325 l |



Moteur

| | | |
|-----------------------|-------------------------------|--|
| Marque | Yanmar | |
| Type | 3TNV76 | |
| | 3 cylindres, refroidi par eau | |
| Puissance (CE 3046/1) | 18,9 (23,1) kw (hp) | |
| Vitesse de rotation | 3000 min ⁻¹ | |
| Cylindrée | 1116 ccm | |
| Emission de fumées | selon 97/68/CE | |



Performances de conduite

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Vitesse de translation | 0 - 17 km/h |
| Articulation | +/- 33 ° |
| Oscillation | +/- 15 ° |
| Rayon de braquage extérieur | 3300 mm |
| Rampe franchissable | 50 % |



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 8 Ply profil agricole |
| Frein de service | hydrostatique |
| Freins de stationnement | frein multidisques à bain d'huile dans les roues |



Système hydraulique

| | | |
|-----------------------|------------------------|--|
| Pompe de transmission | pompe à pistons axiaux | |
| - débit | 135 l/min | |
| - pression de service | 360 bar | |
| Pompe de travail | pompe à engrenage | |
| - débit | 25 l/min | |
| - pression de service | 170 bar | |



Capacité des réservoirs

| | |
|-----------------------|------|
| Réservoir gas oil | 15 l |
| Réservoir hydraulique | 20 l |



Système électrique

| | |
|-------------|--------|
| Tension | 12 V |
| Puissance | 50 Ah |
| Alternateur | 20 A |
| Démarrateur | 1,2 kw |

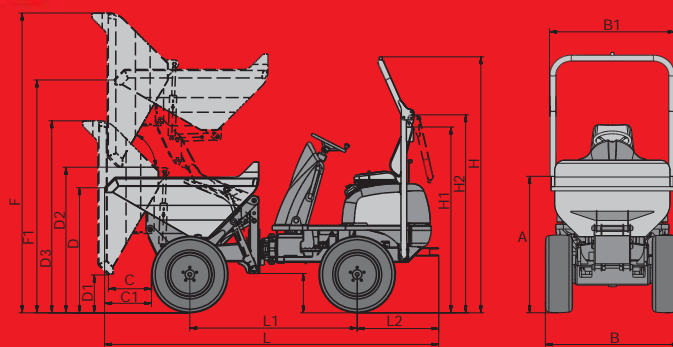


Emission de bruits

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



Encombrement



| | | | | | | | | | |
|----|------|------|------|------|------|------|------|---------------|---------------|
| | A | B | B1 | C | C1 | D | D1 | D2 | D2 |
| mm | 1345 | 1305 | 1235 | 400 | 440 | 1240 | 370 | 1450 (60°) | 1600 (43°) |
| | D3 | F | F1 | H | H1 | H2 | L | L1 | L2 |
| mm | 1895 | 2975 | 2325 | 2550 | 1850 | 1995 | 3300 | 1650 | 810 |



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 5-6 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
- Benne rotative basculante et benne basculante à déversement en hauteur disponibles



Options

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

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

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

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

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

