

# DV100

## Dumpers Dual View



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



### **Le Dual view offre une vue dégagée dans toutes les directions**

Avec son siège et son panneau de contrôle pivotant à 180°, le DV100 Dual View établit de nouveaux standards en termes de sécurité pour l'opérateur et le chantier, de flexibilité et de rentabilité. De plus, en termes de manutention - avec un volume de benne d'environ 4 750 l - il est possible de déplacer une grande quantité de marchandises.

- Position de conduite haute, position de travail haute
- Transmission hydrostatique
- Plus grande facilité d'utilisation grâce au tableau de bord ergonomique et pivotant
- Cabine confort

## DV100 Caractéristiques techniques

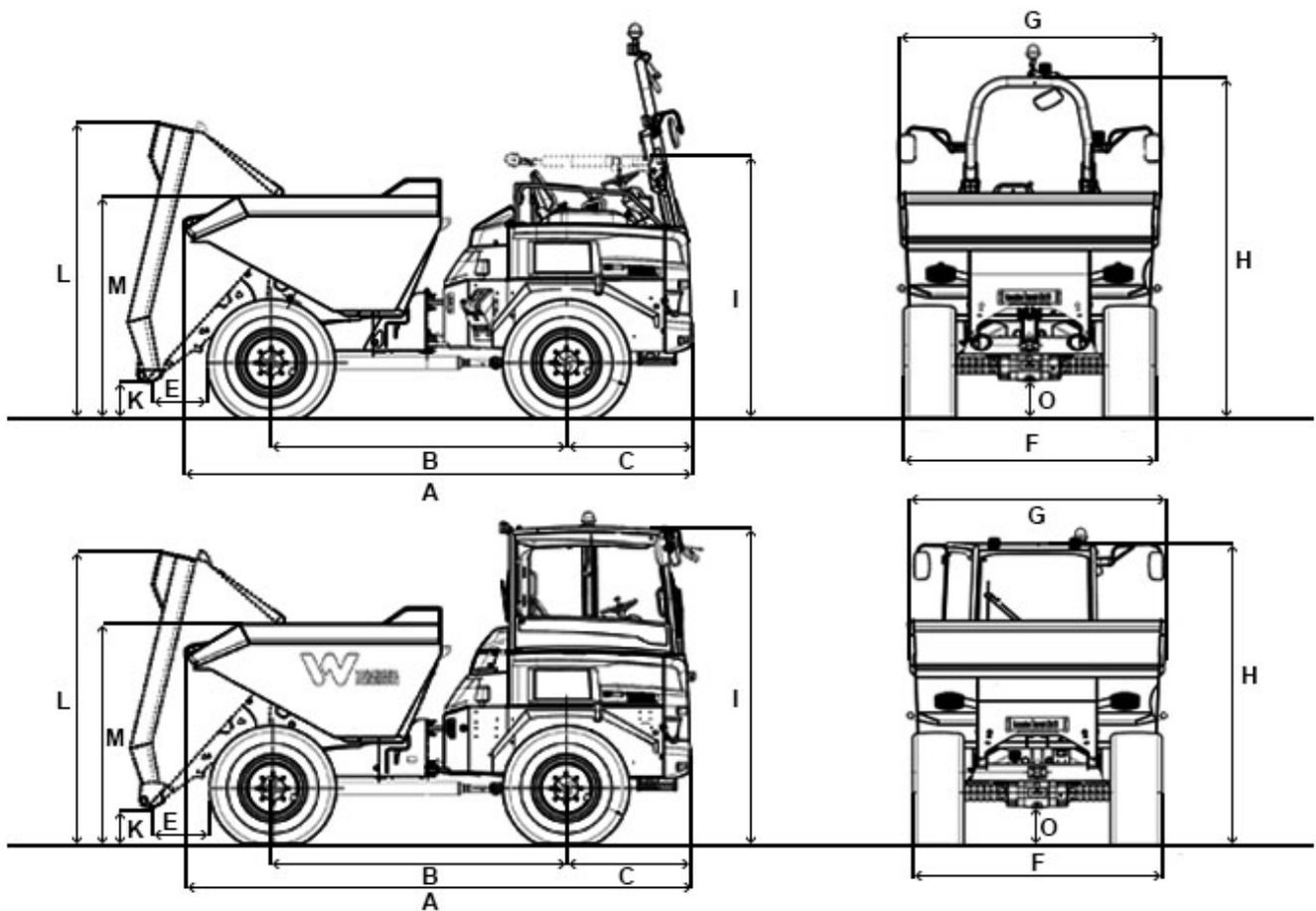
### Caractéristiques techniques

|                                       |                  |
|---------------------------------------|------------------|
| Charge utile                          | 10.000 kg        |
| Poids de transport                    | 4.570 kg         |
| Poids de transport                    | 4.570 - 4.895 kg |
| Poids opérationnel                    | 4.716 - 5.041 kg |
| Volume du godet - capacité nominale   | 4.150 l          |
| Volume du godet - capacité à ras bord | 5.000 l          |
| Volume du godet - volume d'eau        | 2.550 l          |

### Caractéristiques du moteur

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Fabricant du moteur         | DEUTZ   |
| Type de moteur              | 4L  |
| Moteur                      | moteur turbo diesel 4 cylindres à refroidissement à eau |
| Puissance du moteur         | 55,4 kW   |
| Cylindrée                   | 2.900 cm <sup>3</sup>                                   |
| Régime du moteur            | 2200 1/min  |
| Émissions                   | V   |
| Système d'entraînement      | 4WD / hydrostatique                                     |
| Vitesse de déplacement max. | 30 km/h   |
| Angle de flèche             | 28,3 °  |
| Angle d'oscillation         | 11 °  |
| Rayon de braquage           | 6.765 mm  |
| Pente franchissable         | 50 %  |
| Pneumatiques                | 500/60-22 5   |
| L x l x H                   | 4 660 / 2 420 / 3 310 mm                                |
| Pompe de direction          | pompe à piston axial                                    |
| Rendement                   | 123 l/min   |
| Pression de service         | 480 bar   |
| Pompe de travail            | pompe à engrenages                                      |
| Rendement                   | 70,2 l/min  |
| Pression de service         | 240 bar   |
| Capacité du réservoir       | 80 l  |
| Niveau sonore (LwA)         | 101 dB(A)   |

## DV100 Dimensions



Benne à déversement frontal

|   |                              |          |
|---|------------------------------|----------|
| A | Longueur totale ROPS         | 4.660 mm |
| A | Longueur totale Cabine       | 4.660 mm |
| B | Empattement                  | 2.700 mm |
| C | Porte-à-faux arrière ROPS    | 1.157 mm |
| E | Distance de déversement      | 549 mm   |
| F | Largeur                      | 2.420 mm |
| G | Largeur du godet             | 2.504 mm |
| H | Hauteur ROPS                 | 3.382 mm |
| I | Hauteur ROPS incliné         | 2.405 mm |
| J | Hauteur Cabine               | 2.945 mm |
| K | Hauteur de déversement max.  | 326 mm   |
| L | Hauteur du godet incliné     | 2.723 mm |
| M | Hauteur du godet non incliné | 2.041 mm |
| O | Garde au sol                 | 358 mm   |
| - | Angle de déversement         | 48 °     |

Remarque: Nous attirons votre attention sur le fait que l'offre produits peut varier d'un pays à l'autre. Dans ces conditions, les informations et les produits pourraient ne pas être valables dans votre pays. Vous pouvez consulter le manuel d'utilisation pour plus d'informations concernant la puissance du moteur ; la puissance effective peut varier selon des conditions d'utilisation spécifiques. Sous réserve de modifications et d'erreurs. Images similaires.  
Copyright © 2021 Wacker Neuson SE.