



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



## DV100

### Dumper Dual View

Un transport de matériaux XXL en toute sécurité

Le concept de dumper Dual View a complètement redéfini la question de la sécurité. La solution du siège conducteur rotatif est à la fois facile à utiliser et offre une efficacité maximale. La rotation à 180° permet de bénéficier d'une visibilité optimale sur la benne et son contenu, mais aussi sur la zone de travail. La vue panoramique est imbattable. Dans le sens de marche principal, l'opérateur profite à tout moment d'un champ de vision idéal, comme avec un camion. Le système de propulsion hydrostatique avec mode ECO automatique assure des économies importantes de temps et d'argent sur le chantier.

### Points forts

- Quatre roues motrices hydrostatiques avec mode ECO automatique
- Siège rotatif
- Cabine
- Une grille de benne robuste
- Frein de stationnement à accumulateur à ressort

### Caractéristiques techniques

#### ■ Hydraulique

Hydraulique de travail – pression de service 240,0 Bar

#### ■ Données de performance mécaniques

Vitesse de déplacement 30,0 km/h

#### ■ Données mécaniques

Longueur 4.660,0 mm

Largeur 2.504,0 mm

Hauteur 3.382,0 mm

Charge utile 10.000,0 kg

Volume du godet à ras 4.150,0 l

Volume du godet en dôme 5.000,0 l

Capacité en haut 2.550,0 l

Poid de fonctionnement (min.-max.) 4.716,0 - 5.095,0 kg

#### ■ Moteur à combustion

Refroidissement Refroidissement liquide

Type de moteur Moteur diesel

Cylindrée 2.925,0 CM<sup>3</sup>

Puissance nominale 55,4 kW

Régime nominal 2.200,0 1/min

Couple max. 260,0 Nm

Fabricant du moteur Deutz

#### ■ Transport et stockage

Poids de transport 4.570,0 kg

## Dimensions

A1	Hauteur ROPS	3.382 mm
A4	Hauteur ROPS rabattu	2.405 mm
B4	Largeur benne	2.504 mm
C1	Longueur totale ROPS	4.660 mm
C4	Longueur totale cabine	4.660 mm
D1	Empattement	2.700 mm
F1	Portée de déversement	549 mm
G1	Hauteur de déversement max.	326 mm
H1	Hauteur benne	2.041 mm
H2	Hauteur benne basculée	2.723 mm
I1	Garde au sol	358 mm
J1	Angle de déversement	48 °