





# **DV100**

Modello di motore

## **Dumper Dual View**

La massa come classe e sicurezza.

Il potente motore e l'elevato carico utile (fino a 10 tonnellate) combinano l'elevata movimentazione dei materiali con la forza di trazione necessaria. Efficienza ai suoi massimi. Mentre l'elevato livello di sicurezza della macchina, come la salita in un colore segnaletico, la funzione Hill Hold per la guida su pendii o lo speciale segnale acustico di retromarcia, prevengono incidenti e disattenzione. Con queste dimensioni, è un vero must in cantiere. Più Power, Più Forza Il motore più grande offre immediatamente potenza per tutti i lavori e su strada. Forza di trazione superiore e accelerazione migliore, su qualsiasi terreno.

#### Punti di forza

- Sedile dell'operatore girevole con ampio spazio per le gambe
- Monitoraggio delle cinture di sicurezza con abilitazione dell'avviamento
- Bracciolo pieghevole per salita e discesa da entrambi i lati
- 10 tonnellate di carico utile
- Active Sense Control

#### Dati tecnici

 ıdr	aul	IC.	a

Pressione idraulica di esercizio	240,0 bar			
Portata	73,0 l/min			
Capacità del serbatoio	48,0			
■ Valori meccanici di rendimento				
Numero di giri nominale	2.300,0 1/min			
Velocità di marcia	25,0 km/h			
Valori meccanici				
Lunghezza	4.660,0 mm			
Larghezza	2.420,0 mm			
Altezza	3.029,0 mm			
Carico utile	10.000,0 kg			
Cassone	Cassone a scarico frontale			
Capacità cassone raso	4.150,0			
Capacità cassone colmo	5.000,0			
Capacità cassone con acqua	2.550,0			
Angolo di oscillazione max.	11,0 °			
Peso d'esercizio (minmax.)	4.931,0 - 5.132,0 kg			

Raffreddamento ad acqua

4,0				
2.924,0 cm3				
HVO EN15940				
60,0				
55,4 kW				
2.300,0 1/min				
260,0 Nm				
EU Stage V				
Deutz				
TD2.9 L4				
Dati caratteristici ambientali				
101,0 dB(A)				
6.660,0 mm				
28,0 °				
Pompa a pistone assiale				
123,0 l/min				

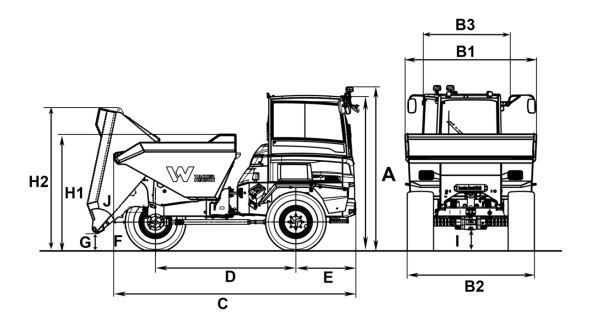
Motore diesel

Le immagini, le attrezzature e i dati mostrati potrebbero differire dal programma di consegna attuale nel vostro paese. Potrebbe essere mostrato allestimento facoltativo, che è soggetti ad un aumento di prezzo. Con riserva di modifiche.

Motore a scoppio

Raffreddamento

### Dimensioni



Α	Altezza con cabina	2.974 mm
	Altezza cabina con lampeggiante	3.139 mm
B1	Larghezza cabina	1.731 mm
B2	Larghezza veicolo	2.420 mm
В3	Larghezza cassone	2.504 mm
С	Lunghezza complessiva cabina	4.660 mm
D	Passo delle ruote	2.700 mm
Е	Sporgenza posteriore	1.157 mm
F	Larghezza di scarico	729 mm
G	Altezza di scarico max.	333 mm
H1	Altezza del cassone	2.073 mm
H2	Altezza del cassone ribaltato	2.740 mm
I	Distanza da terra	390 mm
J	Angolo di scarico	49 °