



## DW15

### Dumper gommati

La simbiosi ideale tra potenza compatta e i più elevati standard di sicurezza

Il dumper DW15 è stato progettato appositamente per l'uso in cantieri edili con spazi angusti. Il suo design compatto consente la facile manovrabilità del DW15 in spazi ristretti, mentre la sua elevata fermezza garantisce stabilità anche su sottofondi difficili. Il modello DW15 è disponibile sia con cassone a scarico girevole che con cassone a scarico alto, con ulteriore garanzia di flessibilità per diversi scenari applicativi. Questo dumper gode di caratteristiche di sicurezza con priorità assoluta: la salita su entrambi i lati è realizzata in colore segnaletico e presenta ampi gradini che facilitano salita e discesa. Un segnalatore acustico di retromarcia offre protezione aggiuntiva contro gli incidenti in cantiere. Il suo motore potente e l'accesso ottimizzato a tutti i punti di manutenzione rendono il DW15 ideale per applicazioni di lavoro impegnative in cui la semplicità di manutenzione e l'efficienza sono criteri fondamentali. Il DW15 abbina elevata sicurezza, potenza e manovrabilità, presentandosi come la soluzione ideale per progetti in spazi ridotti che richiedono comunque un carico utile elevato.

#### Punti di forza

- Uso tramite joystick
- Funzione Hill-Hold
- Misure di sicurezza molto elevate
- Motori idraulici sugli assi
- Elevata mobilità fuoristrada e massima stabilità

#### Dati tecnici

##### ■ idraulica

Pressione idraulica di esercizio 175,0 bar

Pompa idraulica Pompa ad ingranaggi esterna

Portata 24,0 l/min

##### ■ Valori meccanici di rendimento

Velocità di marcia 15,0 km/h

##### ■ Valori meccanici

Lunghezza 3.391,0 - 3.551,0 mm

Larghezza 1.283,0 mm

Altezza 1.885,0 - 2.723,0 mm

Carico utile 1.500,0 kg

Cassone Cassone a scarico girevole

Capacità cassone raso 650,0 l

Capacità cassone colmo 850,0 l

Capacità cassone con acqua 480,0 l

Angolo di oscillazione max. 15,0 °

Peso d'esercizio (min.-max.) 1.281,0 - 1.329,0 kg

##### ■ Motore a scoppio

Raffreddamento Raffreddamento ad acqua

Modello di motore Motore diesel

Cilindri 3,0

Cilindrata 1.116,0 cm<sup>3</sup>

Tipo di carburante Diesel

Potenza nominale 18,9 kW

Numero di giri nominale 3.000,0 1/min

Valori limite gas di scarico EU Stage V

Tensione batteria di avviamento 12,0 V

Produttore del motore Yanmar

Indicazione del motore 3TNV76-UDWN

##### ■ Dati caratteristici ambientali

Potenza acustica LWA, garantita 99,0 dB(A)

Potenza acustica LWA (norma) 2000/14/EG

**■ Materiali di consumo**

Capacità del serbatoio 25,0 l

**■ Carro**

Raggio di sterzata 3.300,0 mm

Angolo di piega 36,0 °

Trazione

Motore Piatto ciclico

Pompa idraulica

Pompa a pistone assiale

Portata

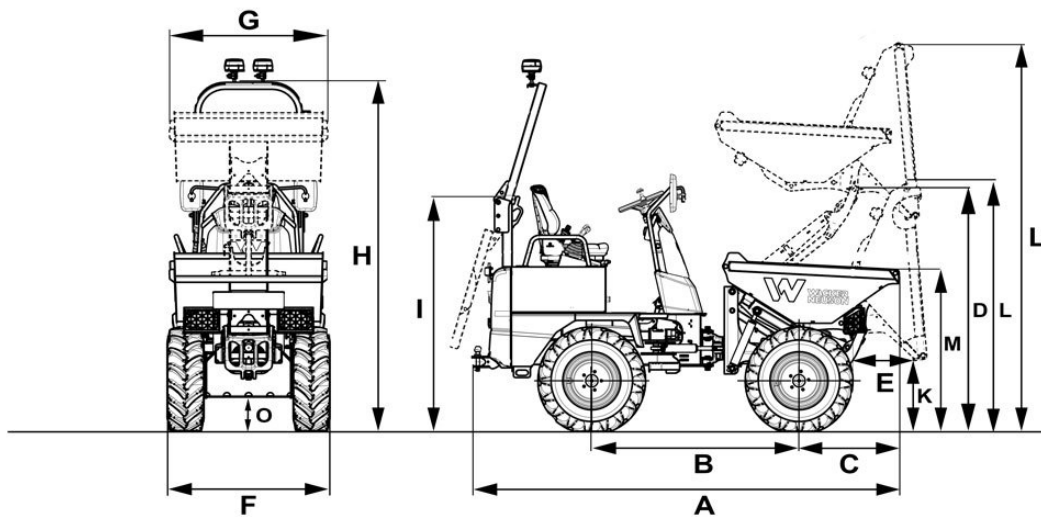
84,0 l/min

**■ Trasporto e stoccaggio**

Peso di trasporto

1.186,0 - 1.233,0 kg

## Dimensioni



<b>A</b>	Lunghezza complessiva	3.391 mm	3.359 mm
<b>B</b>	Lunghezza carrello	1.701 mm	1.701 mm
<b>C</b>	Sporgenza posteriore	761 mm	761 mm
<b>D</b>	Altezza di carico cassone a scarico alto sollevato	1.789 mm	
<b>E</b>	Larghezza di scarico	368 mm	419 mm
<b>F</b>	Larghezza veicolo	1.314 mm	1.314 mm
<b>G</b>	Larghezza cassone	1.283 mm	1.284 mm
<b>H</b>	Altezza ROPS	2.585 mm	2.585 mm
<b>I</b>	Altezza ROPS ribaltato	1.729 mm	1.729 mm
<b>K</b>	Altezza di scarico max.	623 mm	474 mm
<b>L</b>	Altezza del cassone ribaltato	2.210 mm	1.943 mm
	Altezza del cassone ribaltato, cassone a scarico alto sollevato		2.919 mm
<b>M</b>	Altezza del cassone	1.303 mm	1.355 mm
<b>N</b>	Larghezza di scarico laterale	274 mm	
<b>O</b>	Distanza da terra	246 mm	246 mm