



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



DW50

Dumper gommati

Ottimizzazione per sicurezza e potenza massime

Una forma ottimizzata de cassone per un volume d'acqua ancora maggiore e un rischio minimo di danni durante carico e scarico con la pala dell'escavatore, nonché una moltitudine di dettagli che lo distinguono chiaramente in termini di comfort e sicurezza: tutte caratteristiche che fanno risaltare il DW50. L'operatore beneficia di numerosi vani portaoggetti, alcuni dei quali possono anche essere bloccati, e di funzioni di sicurezza come telecamere in entrambe le direzioni di marcia, luci posteriori a LED con indicatori di direzione dinamici, cruise control e un display ampio e chiaro. Ciò rende il lavoro sicuro e divertente.

Punti di forza

- Monitoraggio della cintura di sicurezza
- Griglia del cassone robusta
- Luci posteriori a LED con indicatori di direzione dinamici
- Funzione di arresto automatico
- Active Sense Control

Dati tecnici

■ idraulica

| | |
|----------------------------------|------------|
| Pressione idraulica di esercizio | 220,0 bar |
| Pompa idraulica | ZRP |
| Portata | 58,0 l/min |
| Capacità del serbatoio | 40,0 l |

■ Valori meccanici di rendimento

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Velocità di marcia | 25,0 km/h |
| Velocità di marcia (Option) | 28,0 km/h |

■ Valori meccanici

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Lunghezza | 4.412,0 mm |
| Larghezza | 1.905,0 mm |
| Altezza | 2.813,0 mm |
| Carico utile | 5.000,0 kg |
| Capacità cassone raso | 2.000,0 l |
| Capacità cassone colmo | 2.650,0 l |
| Capacità cassone con acqua | 1.320,0 l |
| Angolo di oscillazione max. | 15,0 ° |
| Peso d'esercizio (min.-max.) | 3.235,0 - 3.642,0 kg |

■ Motore a scoppio

| | |
|----------------|-------------------------|
| Raffreddamento | Raffreddamento ad acqua |
|----------------|-------------------------|

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Modello di motore | Motore turbodiesel |
| Cilindri | 3,0 |
| Cilindrata | 2.200,0 cm ³ |
| Tipo di carburante | HVO EN15940 |
| Capacità del serbatoio | 60,0 l |
| Potenza nominale | 44,5 kW |
| Numero di giri nominale | 2.300,0 1/min |
| Produttore del motore | Deutz |
| Indicazione del motore | TD 2.2 L3 |

■ Dati caratteristici ambientali

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Potenza acustica LWA, garantita | 101,0 dB(A) |
|---------------------------------|-------------|

■ Carro

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Raggio di sterzata | 4.280,0 mm |
| Angolo di piega | 37,0 ° |
| Trazione | 4WD idrostatica |
| Pompa idraulica | Pompa a pistone assiale |
| Pressione idraulica di esercizio | 470,0 bar |
| Portata | 123,0 l/min |
| Pneumatici | 12.5-18/16 MPT-01 |

■ **Trasporto e stoccaggio**

| | |
|-------------------|------------|
| Peso di trasporto | 3.106,0 kg |
|-------------------|------------|

Motori disponibili

55,4 kW Motore diesel (Stage 5)

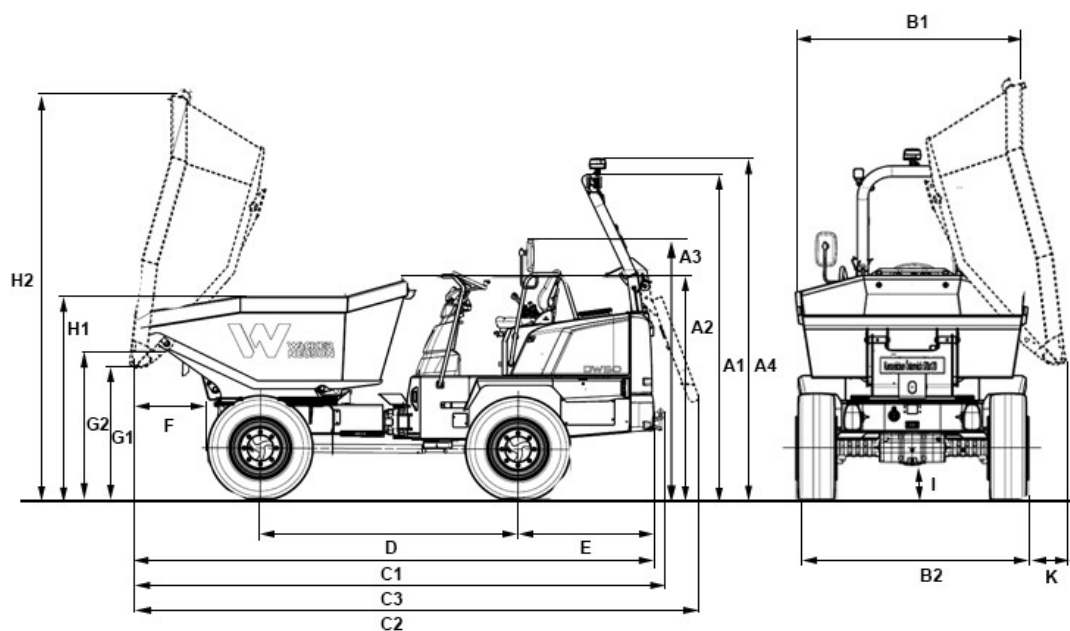
| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Raffreddamento | Raffreddamento ad acqua |
| Modello di motore | Mot. turbod. con aria alim. |
| Cilindri | 4 |
| Cilindrata | 2.925 cm3 |
| Potenza nominale | 55,4 kW |
| Numero di giri nominale | 2.300 1/min |
| Tensione batteria di avviamento | 12 µg/l |
| Produttore del motore | Deutz |
| Indicazione del motore | TD2.9 L4 |
| Corsa | 110 mlai |
| Alesaggio | 92 mlai |

44,5 kW Motore diesel (Stage 5)

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Raffreddamento | Raffreddamento ad acqua |
| Modello di motore | Motore turbodiesel |
| Cilindri | 4 |
| Cilindrata | 2.200 cm3 |
| Potenza nominale | 44,5 kW |
| Numero di giri nominale | 2.300 1/min |
| Tensione batteria di avviamento | 12 µg/l |
| Produttore del motore | Deutz |
| Indicazione del motore | TD 2.2 L3 |

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.

Dimensioni



| | | |
|----|-------------------------------------------------|----------|
| A1 | Altezza ROPS | 2.813 mm |
| A2 | Altezza ROPS ribaltato | 1.974 mm |
| A3 | Altezza sopra postazione di guida | 2.189 mm |
| A4 | Altezza ROPS con lampeggiante | 2.924 mm |
| B2 | Larghezza veicolo | 1.926 mm |
| B1 | Larghezza cassone | 1.926 mm |
| C1 | Lunghezza complessiva ROPS | 4.412 mm |
| C2 | Lunghezza complessiva ROPS ribaltato | 4.790 mm |
| C3 | Lunghezza complessiva con dispositivo di traino | 4.498 mm |
| D | Passo delle ruote | 2.190 mm |
| E | Sporgenza posteriore | 1.157 mm |
| F | Larghezza di scarico | 570 mm |
| G1 | Altezza di scarico max. | 1.141 mm |
| G2 | Altezza di carico | 1.291 mm |
| H1 | Altezza del cassone | 1.747 mm |
| H2 | Altezza del cassone ribaltato | 3.509 mm |
| I | Distanza da terra | 312 mm |
| | Angolo di scarico | 48 ° |
| K | Larghezza di scarico laterale | 316 mm |