



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



DV125

Dumper Dual View

Alla conquista di nuove dimensioni

Il primo dumper da 12,5 tonnellate conquista il mercato grazie all'affidabile concetto di sedile girevole Dual View e all'elevato allestimento di sicurezza di serie. In termini di volume di materiale trasportato, grazie all'elevato carico utile di 12,5 tonnellate si comporta in cantiere come un camion. Inoltre, è possibile sfruttare i vantaggi di un dumper: maneggevole, fuoristrada, compatto e potente. Il giunto oscillante articolato e lo sterzo integrale idrostatico assicurano che il dumper non perda aderenza e mantenga la forza di trazione anche su terreni accidentati. Tutti questi vantaggi vengono sottolineati dagli elevati standard di sicurezza della macchina, integrati nella macchina standard senza costi aggiuntivi. E se volete andare sul sicuro, potete selezionare opzioni di sicurezza aggiuntive.

Punti di forza

- Carico utile elevato per massima movimentazione dei materiali
- Concetto di sedile girevole Dual View
- Standard di sicurezza elevati
- Dimensioni compatte e massima maneggevolezza
- Assale per carichi pesanti e resistente

Dati tecnici

■ idraulica

| | |
|----------------------------------|------------|
| Pressione idraulica di esercizio | 241,0 bar |
| Pompa idraulica | ZRP |
| Portata | 73,0 l/min |
| Capacità del serbatoio | 55,0 l |

■ Valori meccanici di rendimento

| | |
|--------------------|-----------|
| Velocità di marcia | 25,0 km/h |
|--------------------|-----------|

■ Valori meccanici

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Lunghezza | 5.342,0 mm |
| Larghezza | 2.540,0 mm |
| Altezza | 3.063,0 mm |
| Carico utile | 12.500,0 kg |
| Cassone | Cassone a scarico frontale |
| Capacità cassone raso | 5.900,0 l |
| Capacità cassone colmo | 7.000,0 l |
| Capacità cassone con acqua | 3.700,0 l |
| Angolo di oscillazione max. | 11,0 ° |
| Peso d'esercizio (min.-max.) | 6.335,0 - 6.585,0 kg |

■ Motore a scoppio

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Raffreddamento | Raffreddamento ad acqua |
| Modello di motore | Motore diesel |
| Cilindri | 4,0 |
| Cilindrata | 3.621,0 cm3 |
| Tipo di carburante | Diesel |
| Potenza nominale | 100,0 kW |
| Numero di giri nominale | 1.600,0 1/min |
| Valori limite gas di scarico | EPA Tier 4 final, EU Stage V |
| Tensione batteria di avviamento | 12,0 V |
| Produttore del motore | Deutz |
| Indicazione del motore | TCD3.6 L4 |

■ Dati caratteristici ambientali

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

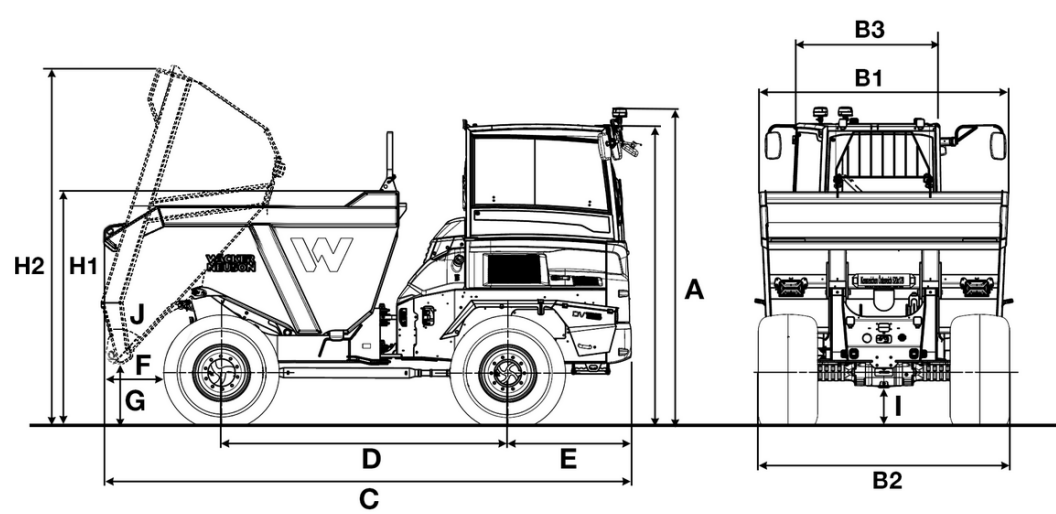
■ Carro

| | |
|--------------------|--------------------------------|
| Raggio di sterzata | 7.188,0 mm |
| Angolo di piega | 28,0 ° |
| Portata | 180,0 l/min |
| Pneumatici | 600/50-22.5 Alli. Flotation331 |

■ **Trasporto e stoccaggio**

| | |
|-------------------|------------|
| Peso di trasporto | 6.376,0 kg |
|-------------------|------------|

Dimensioni



| | | |
|----|---------------------------------|----------|
| A | Altezza con cabina | 3.063 mm |
| | Altezza cabina con lampeggiante | 3.227 mm |
| B1 | Larghezza cassone | 2.519 mm |
| B2 | Larghezza veicolo | 2.540 mm |
| B3 | Larghezza cabina | 1.629 mm |
| C | Lunghezza complessiva | 5.342 mm |
| D | Passo delle ruote | 2.900 mm |
| E | Sporgenza posteriore | 1.252 mm |
| F | Larghezza di scarico | 628 mm |
| G | Altezza di scarico max. | 615 mm |
| H1 | Altezza del cassone | 2.384 mm |
| H2 | Altezza del cassone ribaltato | 3.659 mm |
| I | Distanza da terra | 388 mm |
| J | Angolo di scarico | 48 ° |