



DT25

Dumper cingolati: carico utile 1-3 t

Tonnellate di vantaggi - DT25.

Il dumper cingolato DT25 di Wacker Neuson è dotato di un impianto di propulsione idrostatica da manovrare con l'ausilio di un joystick e di una roll bar pieghevole per altezze di ingombro ridotte. Il baricentro basso migliora la stabilità e garantisce una capacità di salita fino al 70%.

- La cabina girevole con circuito logico per il controllo della direzione di marcia aumenta la produttività e limita i danni al sottosuolo.
- Il cofano motore in un sol pezzo e l'ottima dislocazione dei centri di assistenza tecnica facilitano la manutenzione giornaliera.
- Oltre a impedire la rotazione completa della macchina (circuito logico della direzione di marcia), la cabina girevole aumenta la produttività con cicli di lavoro più rapidi e limita i danni al sottosuolo.

**DT25****Dumper cingolati: carico utile 1-3 t**

Specifiche tecniche

Dati d'esercizio

Peso di trasporto Diesel	2.730 kg
Carico utile max.	2.500 kg
Capacità del cassone annullato	1.125 l
Capacità del cassone accumulato*	1.500 l
Lu x La x H	3,692 x 1,550 x 2,500 mm

Dati del motore

Potenza del motore Diesel	33 kW
con un numero di giri	2.600 1/min
Velocità di avanzamento Diesel	11 km/h
Capacità ascensionale	70 %

* Versione tramoggia ribaltabile in avanti

Le informazioni sugli accessori abbinati sono riportate sul sito internet aziendale.

L'azienda si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche nell'ottica di un costante miglioramento della produzione. Le informazioni più dettagliate sulla potenza del motore sono riportate nelle istruzioni per l'uso. La potenza in uscita effettiva può variare a seconda delle condizioni d'esercizio specifiche.

Le informazioni sugli accessori abbinati sono riportate sul sito internet aziendale. Le informazioni più dettagliate sulla potenza del motore sono riportate nelle istruzioni per l'uso. La potenza in uscita effettiva può variare a seconda delle condizioni d'esercizio specifiche. L'azienda si riserva il diritto di errori ed omissioni. Immagini simili. Copyright © 2013 Wacker Neuson SE.