



4001

Dumper gommati: carico utile < 5 t

Il professionista della trazione integrale - 4001.

Possibilità di effettuare spostamenti rapidi ed efficienti fino a 4.000 kg di carico utile e lo scarico del materiale in modo preciso con il cassone a scarico girevole di serie. Ecco la movimentazione sulla scena dell'edilizia.

- Trazione integrale idrostatica a manutenzione ridotta;
- Cassone a scarico girevole (standard); realizzazione del cassone dotata di una grande capienza, solida e resistente; capacità del cassone con riempimento raso fino a 2.550 l (cassone standard).
- Elevata distanza dal terreno; velocità di movimentazione massima di 21 km/h per rapide operazioni di trasporto.
- Carico utile massimo 4.000 kg.
- Un vantaggio in termini di velocità: 4001s versione Speed da 25 km/h.

**4001****Dumper gommati: carico utile < 5 t**

Specifiche tecniche

Dati d'esercizio

Carico utile	4.000 kg
Peso netto	2.730 kg
Capacità del cassone raso	1.650 l
Capacità del cassone colmo	2.250 l

Dati del motore

Produttore del motore	Yanmar
Modello di motore	4TNV88
Motore	Diesel
Potenza del motore conformità ISO 3046/1	34,1 kW
Cilindrata	2.189 cm ³
Velocità di avanzamento	21 km/h
Angolo di piega	37 °
Angolo di oscillazione	15 °
Raggio di sterzata	3.730 mm
Capacità ascensionale	50 %
Lu x La x H	4,195 x 1,795 x 2,700 mm

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.