



9001

Dumper gommati: carico utile > 5 t

Produttività imbattibile - 9001.

È incredibile quanto materiale sia in grado di spostare questo autoribaltabile a trazione integrale in un brevissimo arco di tempo: 9001 è un vero e proprio facchino che definisce nuovi parametri di riferimento. Grazie alla sua trazione integrale idrostatica, la sua straordinaria adattabilità ai terreni e alle sue grandissime capacità di scalata, si fa strada fino alle macchine d'eccellenza della sua categoria. Ogni giorno. Anche nelle condizioni più avverse.

- Trazione integrale idrostatica a manutenzione ridotta.
- Grandissime capacità di scalata delle pendenze fino al 50%; straordinaria adattabilità ai terreni grazie all'angolo massimo dell'articolazione a pendolo di 33 gradi.
- Velocità di movimentazione massima di 27 km/h per rapide operazioni di trasporto.
- Carico utile massimo 9.000 kg; cabina in dotazione disponibile di fabbrica (opzionale).
- Ampio accesso all'assistenza tecnica e alla manutenzione grazie al cofano monoblocco del motore ribaltabile verso l'alto.

**9001****Dumper gommati: carico utile > 5 t**

Specifiche tecniche

Dati d'esercizio

Carico utile	9.000 kg
Peso netto	4.800 kg
Capacità del cassone raso	3.850 l
Capacità del cassone colmo	4.700 l

Dati del motore

Produttore del motore	Deutz
Modello di motore	TD2012 T
Potenza del motore conformità ISO 3046/1	88 kW
Cilindrata	4.038 cm ³
Velocità di avanzamento	27 km/h
Angolo di piega	33 °
Angolo di oscillazione	10,5 °
Raggio di sterzata	6.000 mm
Capacità ascensionale	50 %
Lu x La x H	4,560 x 2,500 x 3,070 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.