





# **1601**Dumper gommati: carico utile < 5 t

### Tre tipi di cassoni e ancora più funzioni - 1601.

Ancora più funzioni nei processi edili, nella logistica e nella ingegneria ambientale: il cassone a scarico frontale standard rappresenta la soluzione ideale per la movimentazione rapida del materiale. Il cassone a scarico alto supera i dislivelli. Il cassone a scarico girevole porta il materiale esattamente nella posizione desiderata effettuando lo scarico a 180 gradi.

- Tre diversi tipi di cassone: cassone a scarico frontale (standard), cassone a scarico alto e cassone a scarico girevole opzionale; carico utile massimo 1.500 kg.
- Trazione a due ruote Twin-Lock idrostatica.
- Velocità di movimentazione progressiva fino ad un massimo di 16 km/h.
- Ampio accesso all'assistenza tecnica e alla manutenzione.
- Stato di controllo chiaro con protezione delle gambe ampia e resistente.

wackerneuson.com – 10.01.2013 Pagina: 1 / 2





### 1601

Dumper gommati: carico utile < 5 t

## Specifiche tecniche

### Dati d'esercizio

Carico utile	1.500 kg
Peso netto	1.261 kg
Capacità del cassone raso	829
Capacità del cassone colmo	1.044

### Dati del motore

Produttore del motore	Yanmar
Modello di motore	3TNV76
Motore	Diesel
Potenza del motore conformità ISO 3046/1	17 kW
Cilindrata	1.116 cm³
Velocità di avanzamento	16 km/h
Angolo di piega	33 °
Angolo di oscillazione	15 °
Raggio di sterzata	3.300 mm
Capacità ascensionale	50 %
Lu x La x H	3,310 x 1,310 x 2,550 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.

wackerneuson.com – 10.01.2013 Pagina: 2 / 2