



## 6001

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

## Un fascio di forza - 6001.

Il modello di punta della categoria dei modelli polifunzionali dispone di tutto quel che serve ad un futuro atleta d'eccellenza: trazione integrale idrostatica, 2 tipi di cassoni, 6.000 kg di carico utile e la più potente motorizzazione della sua categoria (per il modello 6001s Power è facoltativo). Grazie alla nuova cabina di sicurezza (opzionale) si ottiene un autoribaltabile per tutte le stagioni. La dotazione è montata di fabbrica come solo Wacker Neuson sa offrire. Una scelta esclusiva.

- Trazione integrale idrostatica a manutenzione ridotta.
- 2 tipi di cassone: cassone a scarico frontale (standard), cassone a scarico girevole (facoltativo); fino a 3.200 l di capacità del cassone con riempimento a colmo (standard); disponibilità della cabina in dotazione di fabbrica.
- Straordinaria adattabilità ai terreni grazie all'angolo massimo dell'articolazione a pendolo di 33 gradi.
- Velocità di movimentazione massima di 25 km/h per rapide operazioni di trasporto; carico utile massimo 6.000 kg.
- Il vantaggio in termini di forza: la versione Power 6001s dotata di una potenza di 84 kW e la postazione di nuova concezione.

wackerneuson.com – 10.01.2013 Pagina: 1 / 2



### 6001

Dumper gommati: carico utile > 5 t

# Specifiche tecniche

### Dati d'esercizio

Carico utile	6.000 kg
Peso netto	4.240 kg
Capacità del cassone raso	2.400
Capacità del cassone colmo	3.200

#### Dati del motore

Produttore del motore	Deutz
Modello di motore	TD2011 T
Potenza del motore conformità ISO 3046/1	64,6 kW
Cilindrata	3.619 cm <sup>3</sup>
Velocità di avanzamento	25 km/h
Angolo di piega	33 °
Angolo di oscillazione	10,5 °
Raggio di sterzata	5.200 mm
Capacità ascensionale	50 %
Lu x La x H	4,810 x 2,250 x 2,995 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