



5001

Raddumper: Nutzlast < 5 t



Das Vorbild - 5001.

5.000 kg Nutzlast, die serienmäßige Drehkipplmulde und seine maximale Fahrgeschwindigkeit von 25 km/h machen ihn zum Vorbild seiner Klasse. Er bringt seine volle Kraft jederzeit und höchst beweglich auf den Boden: das geteilte Chassis mit der Pendelknicklenkung bahnt sich auch im unwegsamsten Gelände und selbst mit schwerer Last den Weg zu höchster Produktivität.

- Wartungsarmer hydrostatischer Allradantrieb.
- Drehkipplmulde; bis zu 2.700 l Muldeninhalt gehäuft; Maximale Nutzlast 5.000 kg.
- Großzügiger Service- und Wartungszugang (durch hochklappbare einteilige Motorenabdeckung).
- Knicklenkung mit integrierter Schlauchführung für optimalen Schutz.
- Bis zu 25 km/h Fahrgeschwindigkeit für schnelle Transportaufgaben.



Technische Daten

Betriebsdaten

Nutzlast	5.000 kg
Eigengewicht	3.220 kg
Muldeninhalt gestrichen	2.000 l
Muldeninhalt gehäuft	2.700 l

Motordaten

Motorhersteller	Yanmar
Motortyp	TD2011 L04
Motorleistung nach ISO 3046/1	47,5 kW
Hubraum	3.619 cm ³
Fahrgeschwindigkeit	25 km/h
Knickwinkel	33 °
Pendelwinkel	15 °
Wenderadius	4.425 mm
Steigfähigkeit	50 %
L x B x H	4,390 x 1,990 x 2,800 mm

Hinweis

Bitte beachten Sie, dass das Produktangebot landesspezifisch variieren kann. Unter Umständen sind die hier dargestellten Inhalte / Produkte in Ihrem Land nicht erhältlich. Genauere Informationen zur Motorleistung entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung; die tatsächlich abgegebene Leistung kann aufgrund spezifischer Betriebsbedingungen variieren.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich.

Copyright © 2014 Wacker Neuson SE.