



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.

**5001****Raddumper: Nutzlast < 5 t**

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	47,1 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

Informationen über passendes Zubehör finden Sie auf unserer Webseite.

Änderungen im Interesse ständiger Weiterentwicklungen vorbehalten. Genauere Informationen zur Motorleistung entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung. Der tatsächliche Leistungsausgang kann aufgrund spezifischer Betriebskonditionen variieren.

Informationen über passendes Zubehör finden Sie auf unserer Webseite. Genauere Informationen zur Motorleistung entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung; die tatsächlich abgegebene Leistung kann aufgrund spezifischer Betriebskonditionen variieren. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich. Copyright © 2013 Wacker Neuson SE.