



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

1501

1000104780

[Startseite](#) >> [Katalog](#) >> [Produkte](#) >> [Dumper](#) >> [Raddumper](#) >> **1501**



1501

Materialnummer 1000104780

Vielseitigkeit ist sein zweiter Modellname - zwei Muldenvarianten, eine hohe Nutzlast von {1.500 kg} {3307 lb} und niedrige Abmessungen sorgen für unzählige Einsatzmöglichkeiten mit einer einzigen Maschine.

Produktdetails

- Drehkippmulde
- Hochkippmulde
- Geringe Abmessungen
- Ruhiges Fahrverhalten

Standard Maschine

Allgemein

- Nutzlast 1.500 kg
- Hydraulische Hochkippmulde 650 l gestrichen / 800 l gehäuft
- Überrollbügel (ROPS)
- Geschwindigkeit: 16 km/h
- Bereifung: 10.0/75-15.3 (Mitas, TS-05) Profil mit sehr guter Traktion auch für den Einsatz im Industriebereich

Motor

- Wassergekühlter Yanmar-Dieselmotor, Modell 3TNV76, 3 Zylinder / 1.116 ccm, Motorleistung 18,9 kW (25,7 PS), Nenndrehzahl 3.000 min⁻¹

Hydraulik

- Permanenter Allradantrieb
- Automotiver Antrieb, System TWIN-LOCK
- Zahnradpumpe (25 l/min)
- Hydrostatischer Fahrtrieb als Betriebsbremse
- Hydrostatische Rahmenknicklenkung (Load sensing)

Lieferumfang

Änderungen und Irrtümer sind vorbehalten. Die Informationen in diesem Datenblatt basieren auf dem heutigen Wissensstand, stellen aber keine Garantie für bestimmte Produkteigenschaften dar und begründen kein rechtsgültiges Vertragsverhältnis.

Maschine

Technische Daten

1501

MECH. ANGABEN	Metrisch
Breite	1.305 mm
Muldeninhalt gestrichen	650 l
Nutzlast	1.500 kg
Muldeninhalt gehäuft	800 l
Pendelwinkel max.	15 °
Betriebsgewicht (min.-max.)	1.336 kg
Länge	3.300 mm
Gewicht	1.320,00 kg
Höhe	2.550 mm

BETRIEBSSTOFFE	Metrisch
Kraftstoffspezifikation	Diesel EN 590
Tankinhalt	15,00 l

TRANSPORT UND LAGERUNG	Metrisch
Transportgewicht	1.186,00 kg

HYDRAULIK	Metrisch
Fördermenge	25 l/min
Hydraulikpumpe	ZRP

UMWELTKENNDATEN	Metrisch
Abgasgrenzwerte	EU Stage V
Schallleistung LWA, garantiert	101,0 dB(A)

FAHRWERK	Metrisch
Wenderadius	3.300 mm
Fördermenge	135 l/min
Hydraulikpumpe	Axialkolbenpumpe
Knickwinkel	33 °

VERBRENNUNGSMOTOR	Metrisch
Norm (Nennleistung)	ISO 3046
Bohrung	76 mm
Motortyp	Dieselmotor, Dieselmotor
Nennleistung	18,9 kW, 18,9 kW
Nenndrehzahl	3.000 1/min, 3.000 1/min
Abgasgrenzwerte	EU Stage V, null
Motorhersteller	Yanmar, Yanmar
Hub	82 mm
Starterbatterie Spannung	12 V
Kraftstofftyp	Diesel EN 590
Motorbezeichnung	3TNV76-UDWN2, 3TNV76
Kühlung	Wasserkühlung, null
Hubraum	1.116 cm ³ , 1.116 cm ³
Zylinder	null, 3

MECH. LEISTUNGSANGABEN	Metrisch
Fahrgeschwindigkeit	16,0 km/h
theor. Steigfähigkeit	50 %

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 Betriebskonditionen variieren. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich.

Copyright © 2024 Wacker Neuson SE