



Konventionelle Kettenbagger



1404 - Kompakte Bewegungsfreiheit.

Die größte Kabine seiner Klasse und ein Transportgewicht von unter 1500 kg machen den Wacker Neuson 1404 zum Klassenbesten. Unter seiner großzügig dimensionierten Motorhaube befindet sich ein leistungsstarker und kraftstoffsparender Yanmar 3-Zylinder Dieselmotor. Optional ist bei diesem Kompaktbagger auch ein Teleskopfahrwerk, das noch höhere Standfestigkeit garantiert.

- Die größte Kabine seiner Klasse: Der extragroße Fußraum und die ergonomische Gestaltung der Fahrerkabine schaffen ideale Rahmenbedingungen für Produktivität.
- Direkter Zugang zum Motorraum: Alle Service-relevanten Teile sind über den großen Motorraumdeckel direkt und bequem zu erreichen.
- Teleskopierbares Fahrwerk: Auch enge Durchfahrten sind mit dem äußerst stabilen und hydraulisch teleskopierbaren (Option) Fahrwerk leicht zu bewältigen.
- Klappbares Planierschild, das immer mit dem Gerät verbunden bleibt und deshalb auch nicht verloren geht.
- Serienmäßige Zusatzhydraulik.

wackerneuson.com – 14.07.2015 Seite: 1 / 5





Technische Daten

Betriebsdaten

Transportgewicht min.	1.400 kg
Betriebsgewicht min.	1.530 kg
Reißkraft max., langer Löffelstiel	7,85 kN
Losbrechkraft max.	1.531 daN
Grabtiefe	2.240 mm
Ausschütthöhe max.	2.370 mm
Grabradius	3.700 mm
LxBxH	3,645 x 990 x 2,276 mm

Motordaten

Motorhersteller	Yanmar
Motortyp	3TNV76
Motor	Wassergekühlter 3-Zylinder Dieselmotor
Hubraum	1.116 cm ³
Drehzahl	2.200 1/min
Motorleistung nach ISO	13,2 kW
Batterie	45 Ah
Tankinhalt	24

Hydraulikanlage

Arbeitspumpe	Zahnradpumpe
Förderleistung	35 I/min
Betriebsdruck für Arbeits- und Fahrhydraulik	200 bar
Betriebsdruck Drehwerk	150 bar
Drehzahl Oberwagen	9,8 1/min
Hydrauliktank	20

Fahrwerk

Fahrgeschwindigkeit	2,5 km/h
Steigfähigkeit	58 %
Kettenbreite	230 mm

wackerneuson.com – 14.07.2015 Seite: 2 / 5





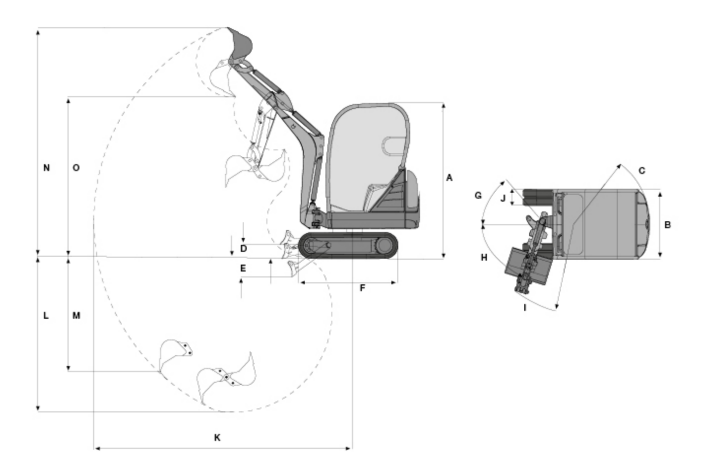
Bodenfreiheit	180 mm
Planierschild	
Breite	980 mm
Höhe	232 mm
Hub max., über Planum	211 mm
Hub max., unter Planum	264 mm
Schallpegel	
Schallpegel (LwA) nach 2000/14/EG	93 dB(A)

wackerneuson.com – 14.07.2015 Seite: 3 / 5





Abmessungen



Α	Höhe	2.285 mm
В	Breite Oberwagen, Laufwerksbreite eingefahren	990 mm
В	Breite Laufwerksbreite ausgefahren	1.300 mm
	Transportlänge Arm gesenkt (LS kurz)	3.645 mm
L	Grabtiefe Max. (LS kurz)	2.240 mm
L	Grabtiefe Max. (LS lang)	2.415 mm
M	Einstechtiefe Max., senkrecht (LS kurz)	1.640 mm
M	Einstechtiefe Max., senkrecht (LS lang)	1.800 mm
N	Einstechhöhe Max. (LS kurz)	3.390 mm
N	Einstechhöhe Max. (LS lang)	3.510 mm
0	Ausschütthöhe Max. (LS kurz)	2.370 mm
0	Ausschütthöhe Max. (LS lang)	2.495 mm
K	Grabradius Max. (LS kurz)	3.700 mm

wackerneuson.com – 14.07.2015 Seite: 4 / 5





K	Grabradius Max. (LS lang)	3.860 mm
С	Heckschwenkradius	1.075 mm
	Auslegerversetzung Max. auf Mitte Löffel rechte Seite	432 mm
	Auslegerversetzung Max. auf Mitte Löffel linke Seite	287 mm
D	Stapelhöhe Max. Planierschild über Planum	211 mm
Е	Schürftiefe Max. Planierschild unter Planum	264 mm
I	Auslegerschwenkradius	1.195 mm
F	Länge Laufwerk	1.462 mm
G	Schwenkwinkel Max. (Armsystem nach rechts)	49 °
Н	Schwenkwinkel Max. (Armsystem nach links)	73 °
J	Breite Laufwerk	230 mm

LS..Löffelstiel

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 © 2015 Wacker Neuson SE.

wackerneuson.com – 14.07.2015 Seite: 5 / 5