



1404

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.



Technische Daten

Betriebsdaten

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Transportgewicht min. | 1.400 kg |
| Betriebsgewicht | 1.529 - 1.720 kg |
| Reißkraft max. | 7,85 kN |
| Losbrechkraft max. | 15,3 kN |
| Grabtiefe max. | 2.240 mm |
| Grabradius max. | 3.700 mm |
| Oberwagendrehzahl | 9,8 1/min |
| L x B x H | 3645 x 990 x 2276 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 l |

Hydraulikanlage

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

Fahrwerk

| | |
|---------------------|----------|
| Fahrgeschwindigkeit | 2,5 km/h |
| Kettenbreite | 230 mm |
| Bodenfreiheit | 180 mm |

Planierschild

| | |
|------------------------|--------|
| Breite | 980 mm |
| Höhe | 232 mm |
| Hub max., über Planum | 211 mm |
| Hub max., unter Planum | 264 mm |



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

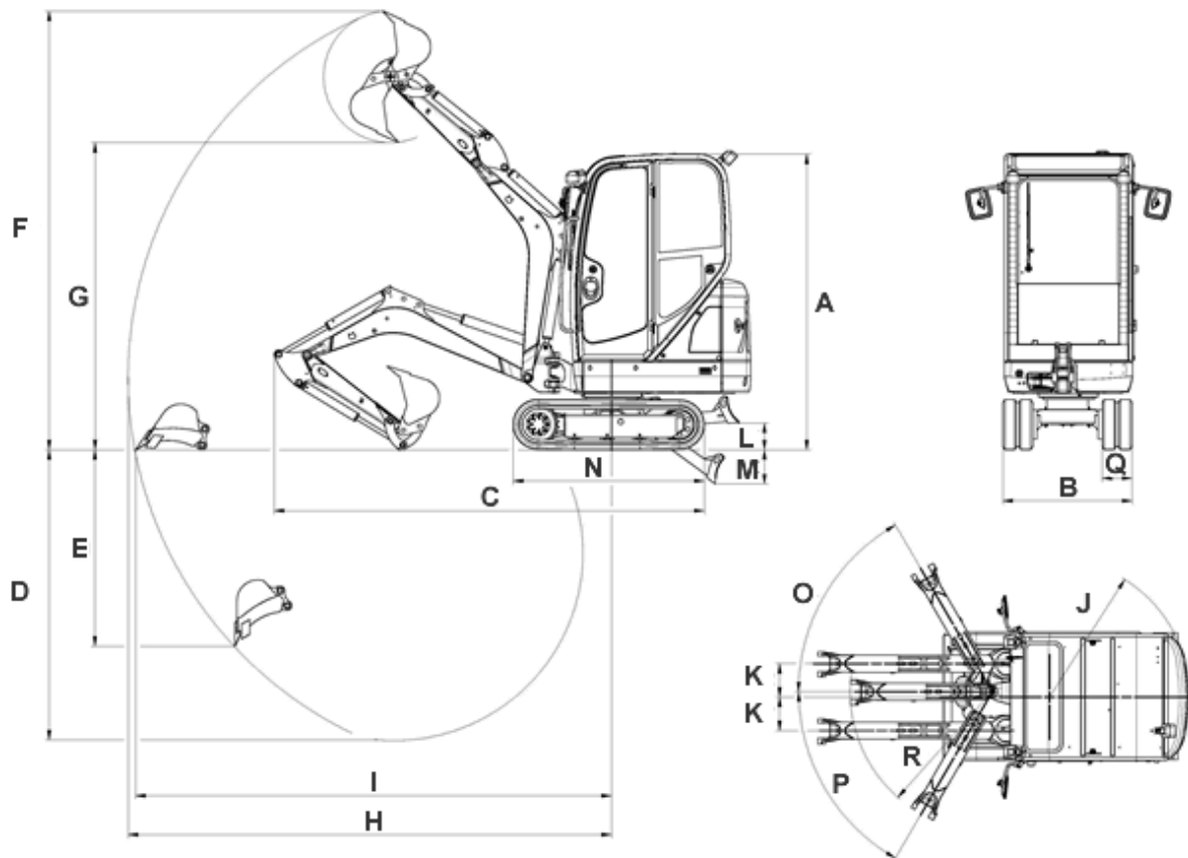
Schallpegel

Schallpegel (LwA) nach 2000/14/EG

93 dB(A)



Abmessungen



| | | |
|---|--|----------|
| A | Höhe | 2.285 mm |
| B | Breite | 990 mm |
| B | Breite Laufwerksbreite ausgefahren | 1.300 mm |
| | Breite Laufwerk | 230 mm |
| C | Transportlänge max. (short dipper stick) | 3.644 mm |
| C | Transportlänge max. (long dipper stick) | 3.607 mm |
| D | Grabtiefe max. (LS kurz) | 2.242 mm |
| D | Grabtiefe max. (LS lang) | 2.413 mm |
| E | Einstechtiefe Max., senkrecht (LS kurz) | 1.642 mm |
| E | Einstechtiefe Max., senkrecht (LS lang) | 1.802 mm |



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

| | | |
|---|---|----------|
| F | Einsteckhöhe Max. (LS kurz) | 3.387 mm |
| F | Einsteckhöhe Max. (LS lang) | 3.508 mm |
| G | Ausschütthöhe max. (LS kurz) | 2.371 mm |
| G | Ausschütthöhe max. (LS lang) | 2.493 mm |
| H | Grabradius max. (LS kurz) | 3.700 mm |
| H | Grabradius max. (LS lang) | 3.861 mm |
| I | Reichweite max. reach on the ground | 3.648 mm |
| I | Reichweite max., reach on the ground | 3.811 mm |
| K | Auslegerversetzung Max. auf Mitte Löffel rechte Seite | 432 mm |
| K | Auslegerversetzung Max. auf Mitte Löffel linke Seite | 287 mm |
| L | Stapelhöhe Max. Planierschild über Planum | 211 mm |
| M | Schürftiefe Max. Planierschild unter Planum | 264 mm |
| N | Länge Laufwerk | 1.462 mm |
| O | Schwenkwinkel Max. (Armsystem nach rechts) | 49 ° |
| P | Schwenkwinkel Max. (Armsystem nach links) | 73 ° |
| Q | Kettenbreite | 230 mm |
| R | Auslegerschwenkradius | 1.195 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 © 2017 Wacker Neuson SE.