



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 min. | 1,530 kg |
| Reißkraft max. | 7.85 kN |
| Losbrechkraft max. | 15.3 kN |
| Grabtiefe | 2,240 mm |
| Ausschütthöhe max. | 2,370 mm |
| Grabradius | 3,700 mm |
| Oberwagendrehzahl | 9.8 1/min |
| L x B x H | 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 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

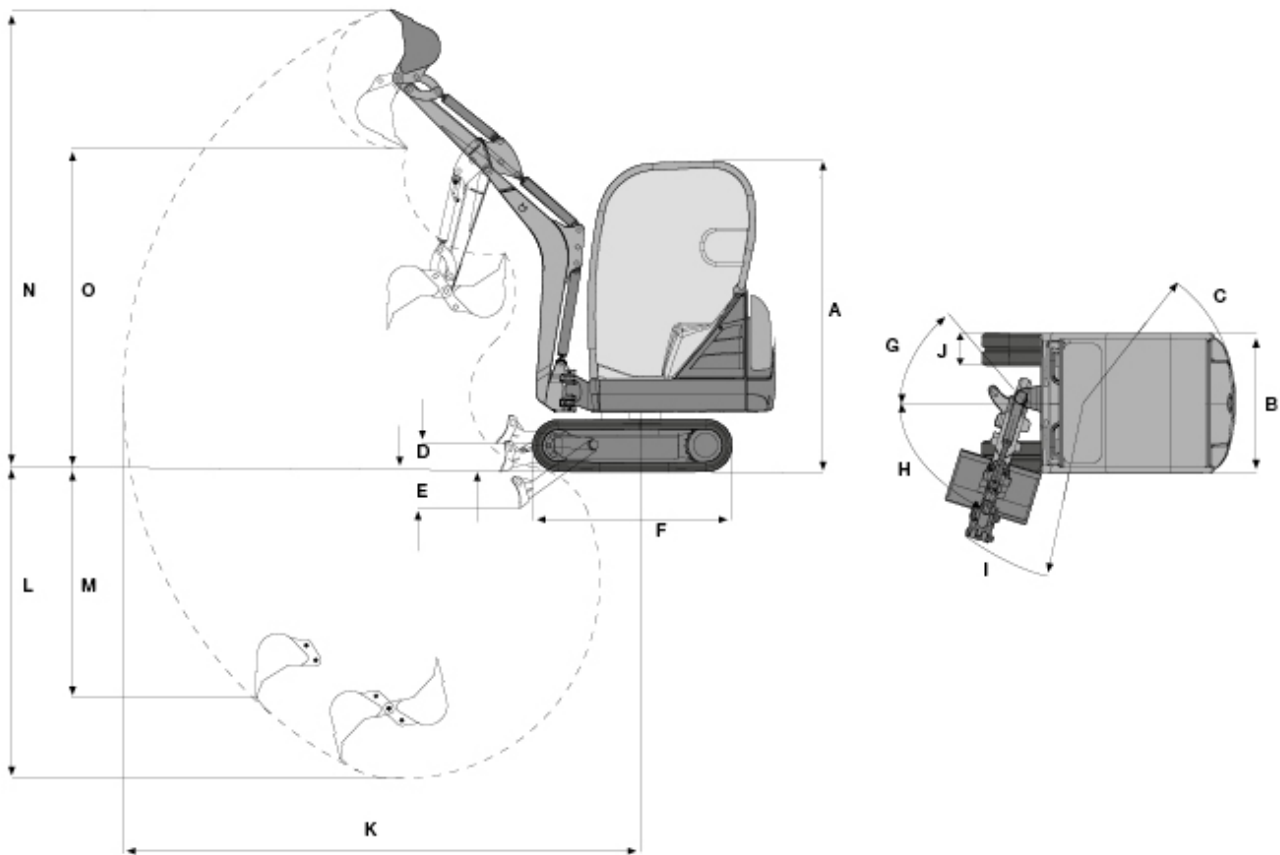
| | |
|------------------------|--------|
| Breite | 980 mm |
| Höhe | 232 mm |
| Hub max., über Planum | 211 mm |
| Hub max., unter Planum | 264 mm |

Schallpegel

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Schallpegel (LwA) nach 2000/14/EG | 93 dB(A) |
|-----------------------------------|----------|



Abmessungen



| | | |
|----------|----------------------------------------------------------|-------|
| A | Höhe mm | 2,285 |
| B | Breite Laufwerksbreite ausgefahren mm | 1,300 |
| L | Grabtiefe Max. (LS kurz) mm | 2,240 |
| L | Grabtiefe Max. (LS lang) mm | 2,415 |
| M | Einstehtiefe Max., senkrecht (LS kurz) mm | 1,640 |
| M | Einstehtiefe Max., senkrecht (LS lang) mm | 1,800 |
| N | Einstechhöhe Max. (LS kurz) mm | 3,390 |
| N | Einstechhöhe Max. (LS lang) mm | 3,510 |
| O | Ausschütthöhe Max. (LS kurz) mm | 2,370 |
| O | Ausschütthöhe Max. (LS lang) mm | 2,495 |
| K | Grabradius Max. (LS kurz) mm | 3,700 |
| K | Grabradius Max. (LS lang) mm | 3,860 |
| | Auslegerversetzung Max. auf Mitte Löffel rechte Seite mm | 432 |



| | |
|---------------------------------------------------------|-------|
| Auslegerversetzung Max. auf Mitte Löffel linke Seite mm | 287 |
| D Stapelhöhe Max. Planierschild über Planum mm | 211 |
| E Schürftiefe Max. Planierschild unter Planum mm | 264 |
| I Auslegerschwenkradius mm | 1,195 |
| F Länge Laufwerk mm | 1,462 |
| G Schwenkwinkel Max. (Armsystem nach rechts) ° | 49 |
| H Schwenkwinkel Max. (Armsystem nach links) ° | 73 |
| J Breite Laufwerk mm | 230 |

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 Betriebsbedingungen variieren.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich.

Copyright © 2016 Wacker Neuson SE.