



EZ17
Mobilbagger



Perfect balance of accessibility, speed and productivity: EZ17

The EZ17 compact excavator is the best performing zero tail model in its class. The EZ17 is powered by a Tier 4 Final engine that offers excellent power, fuel economy and quiet operation. The EZ17 is the smallest zero tail excavator from Wacker Neuson combining a compact design, expandable undercarriage and 2- speed drive. The EZ17 provides maximum maneuverability and accessibility while still delivering an excellent digging depth and powerful bucket breakout force. The expandable undercarriage is adjustable to travel through narrow passages and low ground pressure protects existing landscaping.

- Load sensing system (LUDV) offers smoother operation and improved performance when using multiple functions.
- A telescopic undercarriage can be extended from 39" to 51" for greater lifting power and stability.
- 2-speed drive offers travel speeds up to 2.9 mph.
- Pattern control changeover allows for ISO and SAE operation.
- Positioning of boom cylinder on top of the boom offers great boom and hose protection.



EZ17 Technische Daten

Betriebsdaten

Transportgewicht min.	1.595 kg
Betriebsgewicht	1.724 - 1.950 kg
Reißkraft max.	9,1 kN
Losbrechkraft max.	18,7 kN
Grabtiefe max.	2.486 mm
Ausschütthöhe	2.436 - 2.550 mm
Grabradius max.	3.900 mm
L x B x H	3.584 x 990 x 2.362 mm

Motordaten

Motorhersteller	Yanmar
Motortyp	3TNV76
Motor	Wassergekühlter 3-Zylinder Dieselmotor
Hubraum	1.266 cm ³
Drehzahl	2.200 1/min
Motorleistung nach ISO	12,8 kW
Batterie	30 Ah
Kraftstofftankinhalt	22 l

Hydraulikanlage

Förderleistung	39,6 l/min
Betriebsdruck für Arbeits- und Fahrhydraulik	240 bar
Betriebsdruck Drehwerk	150 bar

Fahrwerk

Fahrgeschwindigkeit max.	4,8 km/h
Kettenbreite	230 mm
Bodenfreiheit	160 mm

Planierschild

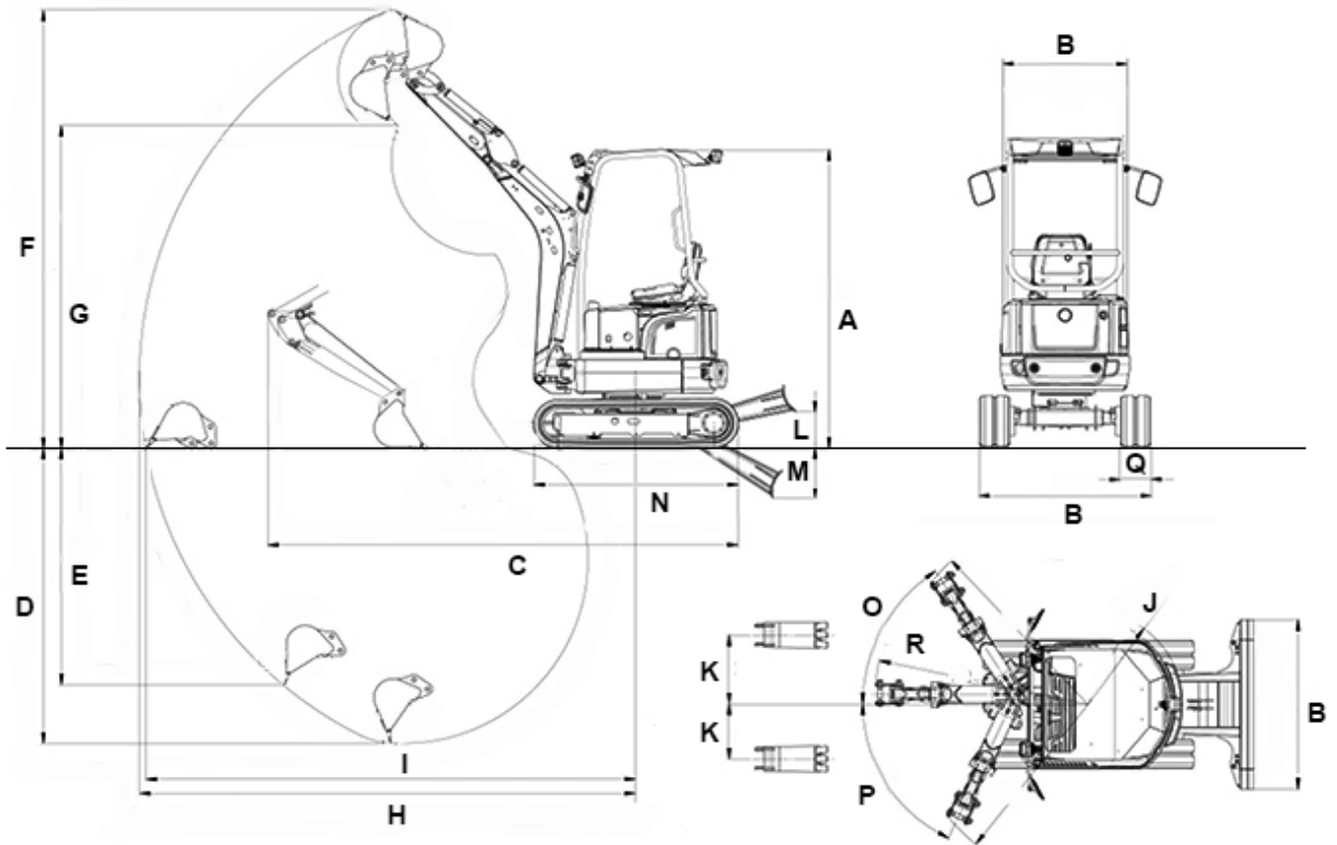
Breite	1.300 mm
Höhe	230 mm

Schallpegel

Schallpegel (L _{WA}) nach 2000/14/EG	93 dB(A)
Kabine - Schalldruckpegel L _{pA} nach ISO 6394	79 dB(A)



EZ17 Abmessungen



A	Höhe	2.362 mm
B	Breite Canopy	885 mm
B	Breite Oberwagen	990 mm
B	Breite Fahrwerk eingefahren / ausgefahren	1.300 mm
C	Transportlänge (kurzer Löffelstiel)	3.584 mm
C	Transportlänge (langer Löffelstiel)	3.551 mm
D	Grabtiefe max. Max. (kurzer Löffelstiel)	2.326 mm
D	Grabtiefe max. Max. (langer Löffelstiel)	2.486 mm
E	Einstehtiefe Max. senkrecht (kurzer Löffelstiel)	1.713 mm



E	Einstehtiefe Max. senkrecht (langer Löffelstiel)	1.863 mm
F	Einstehtiefe Max. (kurzer Löffelstiel)	3.462 mm
F	Einstehtiefe Max. (langer Löffelstiel)	3.576 mm
G	Ausschütthöhe max. Max. (kurzer Löffelstiel)	2.436 mm
G	Ausschütthöhe max. Max. (langer Löffelstiel)	2.550 mm
H	Grabradius max. Max. (kurzer Löffelstiel)	3.899 mm
H	Grabradius max. Max. (langer Löffelstiel)	4.050 mm
I	Reichweite Max. am Boden (kurzer Löffelstiel)	3.848 mm
I	Reichweite Max. am Boden (langer Löffelstiel)	4.002 mm
J	Heckschwenkradius Min.	660 mm
K	Auslegerversetzung Max. auf Mitte Löffel rechts	533 mm
K	Auslegerversetzung Max. auf Mitte Löffel links	418 mm
L	Stapelhöhe Max. Planierschild über Planum	271 mm
M	Schürftiefe Max. Planierschild unter Planum	390 mm
N	Länge Laufwerk	1.607 mm
O	Schwenkwinkel Max. rechts	57 °
P	Schwenkwinkel Max. links	65 °
Q	Kettenbreite	230 mm
R	Auslegerschwenkradius Mitte	1.627 mm
--	Auslegerschwenkradius rechts	1.519 mm
--	Auslegerschwenkradius links	1.372 mm
--	Höhe Planierschild	230 mm



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

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 © 2018 Wacker Neuson SE.