



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



EZ17

Pásové rýpadlo Zero Tail

Kompaktné, výkonné a ovládateľné

Kompaktné rýpadlo EZ17 je najvýkonnejším rýpadlom Zero Tail vo svojej triede. Veľkoobjemový dieselový motor, LUDV (Load Sensing System) a inovatívny chladiaci systém garantujú najvyššiu výkonnosť a efektívnosť. Kompaktný a robustný dizajn zaručuje dlhú životnosť. Čez strešné okno poskytuje EZ17 operátorovi neobmedzené zorné pole.

Najdôležitejšie informácie

- Optimálne chránený valec vačky a zdvíhacieho ramena
- Výkonný pohon s LUDV
- Údržba a demontáž sú tak jednoduché ako ešte nikdy
- 100 % Zero Tail
- Strieška so strešným oknom

Technické údaje

Hydraulika

Pracovný tlak hydrauliky	240,0 bar
Hydraulické čerpadlo	Čerpadlo s premenlivým objemom
Dopravované množstvo	39,0 l/min
Dopravované množstvo max.	39,0 l/min
Objem nádrže	21,0 L

Mechanické výkonové údaje

Rýchlosť pojazdu	4,8 km/h
------------------	----------

Mechanické údaje

Dĺžka	3.585,0 mm
Šírka	990,0 mm
Výška	2.360,0 mm
Prevádzková hmotnosť (min.-max.)	1.724,0 - 2.083,0 KG
Hĺbka kopania (max.)	2.486,0 mm

Spaľovací motor

Chladienie	Vodné chladienie
Typ motora	Dieselový motor
Valce	3,0
Zdvihový objem	1.176,0 cm ³

Šikmá poloha max.	30,0 °
Objem nádrže	22,0 L
Menovitý výkon	13,8 kW
Menovité otáčky	2.200,0 1/min
Prevádzkový výkon	13,4 kW
Prevádzkové otáčky	2.200,0 1/min
Napätie batérie štartéra	12,0 V
Kapacita batérie (menovitá hodnota)	44,0 Ah
Výrobca motora	Yanmar
Označenie motora	3TNV76-XNSV

Environmentálne parametre

Hladina akustického tlaku LpA	79,0 dB(A)
Akustický výkon LWA, zaručený	93,0 dB(A)

Prevádzkové látky

Špecifikácia paliva	Diesel EN 590
---------------------	---------------

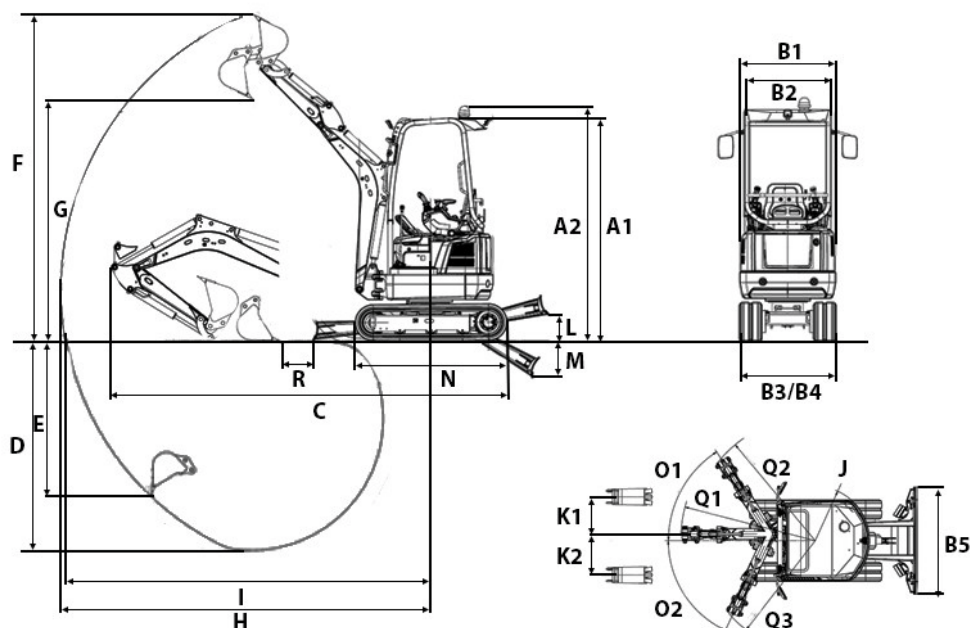
Podvozok

Pracovný tlak hydrauliky	240,0 bar
--------------------------	-----------

Preprava a skladovanie

Prepravná hmotnosť	1.596,0 KG
--------------------	------------

Rozmery



A2	Výška s kabínou	2.362 mm
A6	Celková výška s otáčavým výstražným svetlom	2.538 mm
B1	Šírka nadstavba	990 mm
B2	Šírka kabína	885 mm
B3	Šírka podvozok	1.300 mm
B4	Šírka podvozok zasunutý	990 mm
B5	Šírka zhŕňacia radlica	1.300 mm
C1	Prepravná dĺžka	2.828 mm
C2	Prepravná dĺžka krátka násada lyžice	3.584 mm
C3	Prepravná dĺžka dlhá násada lyžice	3.551 mm
D2	Hĺbkový dosah max., krátka násada lyžice	2.326 mm
D3	Hĺbkový dosah max., dlhá násada lyžice	2.486 mm
E2	Hĺbka zapichovania max., krátka násada lyžice	1.713 mm
E3	Hĺbka zapichovania max., dlhá násada lyžice	1.863 mm
F2	Výška zapichovania max., krátka násada lyžice	3.462 mm
F3	Výška zapichovania max., dlhá násada lyžice	3.576 mm
G2	Výsypná výška max., krátka násada lyžice	2.436 mm
G3	Výsypná výška max., dlhá násada lyžice	2.550 mm
H2	Polomer výkopu max., krátka násada lyžice	3.899 mm
H3	Polomer výkopu max., dlhá násada lyžice	4.050 mm
I2	Dosah na zemi max., krátka násada lyžice	3.848 mm
I3	Dosah na zemi max., dlhá násada lyžice	4.002 mm
J1	Polomer otáčania zadnej časti	660 mm
K1	Presadenie výložníka (na stred lyžica pravá strana)	533 mm
K2	Presadenie výložníka (na stred lyžica ľavá strana)	418 mm
L1	Stohovacia výška max. (zhŕňacia radlica nad rovinou)	271 mm
M1	Hĺbka výkopu max. (zhŕňacia radlica pod rovinou)	390 mm
N1	Dĺžka pojazďový mechanizmus	1.607 mm
O1	Uhol otáčania max. (systém ramien doľava)	65 °
O2	Uhol otáčania max. (systém ramien doprava)	57 °
Q1	Polomer otáčania výložníka v strede	1.627 mm
Q2	Polomer otáčania výložníka vpravo	1.519 mm
Q3	Polomer otáčania výložníka vľavo	1.372 mm
R1	Vzdialenosť lyžica zhŕňacia radlica, krátka násada lyžice	332 mm