



EZ17

Pásové rýpadlo Zero Tail

Kompaktní, silné a obratné

Kompaktní rýpadlo EZ17 je nejvýkonnější bagr Zero Trail ve své třídě. Velkoobjemový vznětový motor, systém LUDV (Load Sensing System) a inovativní systém chlazení zaručují maximální výkon a účinnost. Kompaktní a robustní vzhled zaručuje dlouhou životnost. EZ17 nabízí obsluhu neomezený výhled střešním oknem.

Hlavní přednosti

- Optimálně chráněný šijový a zdvihový válec
- Výkonný pohon s LUDV
- Údržba a demontáž jednodušší než kdykoli předtím
- 100 % Zero Tail
- Stříška se střešním oknem

Technické údaje

Hydraulika

Pracovní tlak hydrauliky	240,0 BAR
Hydraulické čerpadlo	Čerpadlo s proměnným objemem
Dopravované množství	39,0 l/min
Dopravované množství max.	39,0 l/min
Objem nádrže	21,0 L

mechanické údaje o výkonu

Jízdní rychlost	4,8 km/h
-----------------	----------

mechanické údaje

Délka	3.585,0 mm
Šířka	990,0 mm
Výška	2.360,0 mm
Provozní hmotnost (min.-max.)	1.724,0 - 2.083,0 KG
Hloubka kopání (max.)	2.486,0 mm

Spalovací motor

Chlazení	Vodní chlazení
Typ motoru	Naftový motor
Válce	3,0
Zdvihový objem	1.176,0 CM3

Náklon max.	30,0 °
Objem nádrže	22,0 L
Jmenovitý výkon	13,8 kW
Jmenovité otáčky	2.200,0 1/min
Provozní výkon	13,4 kW
Jmenovité otáčky	2.200,0 1/min
Napětí spouštěcí baterie	12,0 V
Kapacita baterie (jmenovitá hodnota)	44,0 Ah
Výrobce motoru	Yanmar
Označení motoru	3TNV76-XNSV

Enviromentální parametry

Hladina zvuku LpA	79,0 dB(A)
Zvukový výkon LWA, garantovaný	93,0 dB(A)

Provozní látky

Specifikace paliva	Diesel EN 590
--------------------	---------------

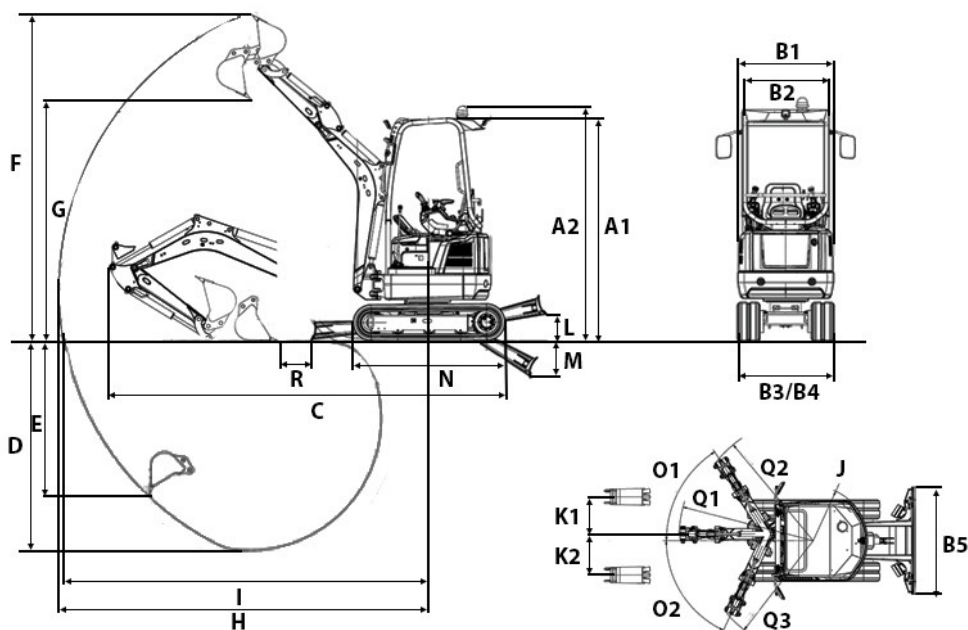
Podvozek

Pracovní tlak hydrauliky	240,0 BAR
--------------------------	-----------

Přeprava a skladování

Přepravní hmotnost	1.596,0 KG
--------------------	------------

Rozměry



A2	Výška s kabinou	2.362 mm
A6	Celková výška s výstražným majákem	2.538 mm
B1	Šířka nástavby	990 mm
B2	Šířka kabiny	885 mm
B3	Šířka podvozku	1.300 mm
B4	Šířka podvozku zasunuto	990 mm
B5	Šířka planýrovací radlice	1.300 mm
C1	Přepravní délka	2.828 mm
C2	Přepravní délka krátká násada lžice	3.584 mm
C3	Přepravní délka dlouhá násada lžice	3.551 mm
D2	Hloubka výkopu max., krátká násada lžice	2.326 mm
D3	Hloubka výkopu max., dlouhá násada lžice	2.486 mm
E2	Max. hloubka vpichování, krátká násada lžice	1.713 mm
E3	Max. hloubka vpichování, dlouhá násada lžice	1.863 mm
F2	Max. výška vpichování, krátká násada lžice	3.462 mm
F3	Max. výška vpichování, dlouhá násada lžice	3.576 mm
G2	Výsypná výška max., krátká násada lžice	2.436 mm
G3	Výsypná výška max., dlouhá násada lžice	2.550 mm
H2	Rýpací poloměr max., krátká násada lžice	3.899 mm
H3	Rýpací poloměr max., dlouhá násada lžice	4.050 mm
I2	Dosah na zemi max., krátká násada lžice	3.848 mm
I3	Dosah na zemi max., dlouhá násada lžice	4.002 mm
J1	Poloměr otáčení zádě	660 mm
K1	Max. přesazení výložníku (na střed lžice pravá strana)	533 mm
K2	Max. přesazení výložníku (na střed lžice levá strana)	418 mm
L1	Stohovací výška max. (planýrovací radlice nad rovinou terénu)	271 mm
M1	Seřezávací hloubka max. (planýrovací radlice pod rovinou terénu)	390 mm
N1	Délka podvozku	1.607 mm
O1	Úhel natočení max. (systém ramene doleva)	65 °
O2	Úhel natočení max. (systém ramene doprava)	57 °
Q1	Poloměr výložníku střed	1.627 mm
Q2	Poloměr výložníku vpravo	1.519 mm
Q3	Poloměr výložníku vlevo	1.372 mm
R1	Vzdálenost lžice planýrovací radlice, krátká násada lžice	332 mm