



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



EZ26

Pásové rýpadlo Zero Tail

Výkonný univerzálny stroj

EZ26 garantuje flexibilitu a jednoduchú obsluhu pri vysokom výkone. Nízka hmotnosť umožňuje prepravu vrátane prídavného náradia pomocou prívesu pre osobné automobily. Rozsiahle zorné pole okolo stroja z kabíny zvyšuje bezpečnosť operátora a okolia staveniska a zabezpečuje neustálu kontrolu nad pracovným prostredím. Súčasne vysoký výkon a vysoký komfort pri obsluhu vďaka širokému vstupu, systému ovládania Jog Dial a prehľadnému displeju stroja robia z modelu EZ26 zónu, kde sa operátor cíti príjemne.

Najdôležitejšie informácie

- Klimatizácia
- Veľmi dobrý výhľad z vozidla
- Jednoduchá preprava na prívese pre osobné automobily
- Zero Tail
- Auto-Stop
- Optimalizovaná hydraulika, resp. riadenie motora a čerpadiel

Technické údaje

Hydraulika

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

Mechanické výkonové údaje

Menovité otáčky	2.350,0 1/min
Rýchlosť pojazdu	4,3 km/h

Mechanické údaje

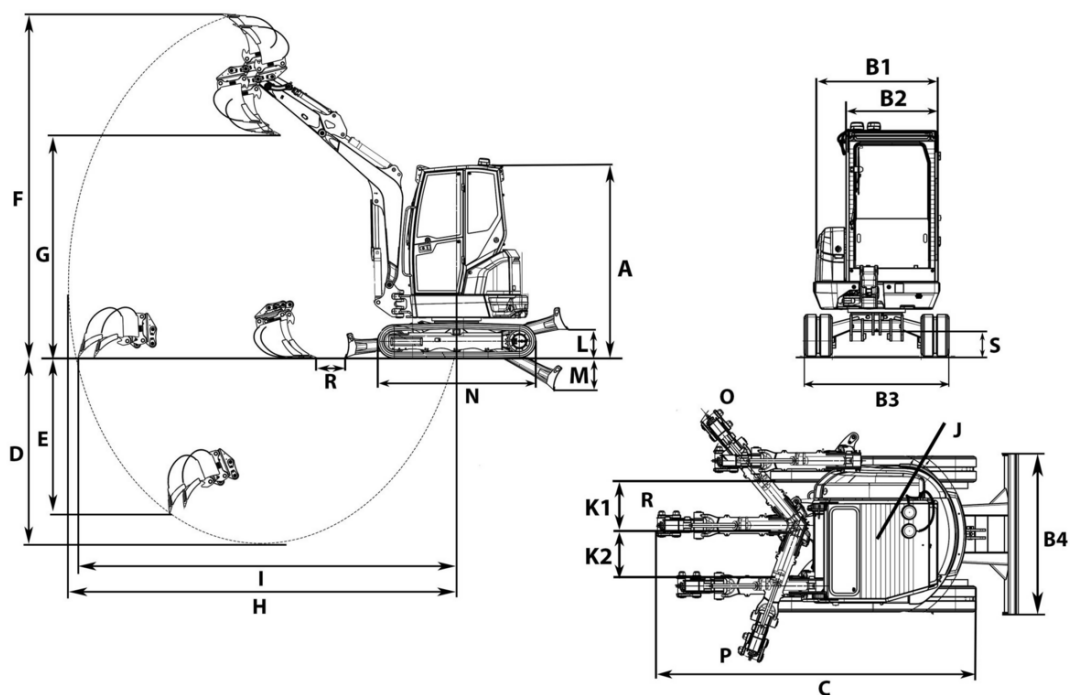
Dĺžka	4.199,0 mm
Šírka	1.550,0 mm
Výška	2.412,0 mm
Prevádzková hmotnosť (min.-max.)	2.455,0 - 3.358,0 KG
Hĺbka kopania (max.)	2.803,0 mm

Spaľovací motor

Chladenie	Vodné chladenie
Typ motora	Dieselový motor

Zdvihový objem	1.266,0 cm ³
Šikmá poloha max.	30,0 °
Typ paliva	HVO EN15940
Menovitý výkon	14,6 kW
Menovité otáčky	2.350,0 1/min
Napätie batérie štartéra	12,0 V
Výrobca motora	Yanmar
Označenie motora	3TNV80F-NPWN
Environmentálne parametre	
Akustický výkon LWA, zaručený	93,0 dB(A)
Podvozok	
Pohon pojazdu	Axiálny piestový motor
Preprava a skladovanie	
Prepravná hmotnosť	2.480,0 - 2.700,0 KG

Rozmery



A	Výška	2.412 mm
	Celková výška s otáčavým výstražným svetlom	2.502 mm
B1	Šírka nadstavba	1.350 mm
B2	Šírka kabína	980 mm
B3	Šírka podvozok	1.550 mm
C	Prepravná dĺžka krátka násada lyžice	4.199 mm
	Prepravná dĺžka dlhá násada lyžice	4.212 mm
D	Hĺbkový dosah max., krátka násada lyžice	2.603 mm
	Hĺbkový dosah max., dlhá násada lyžice	2.803 mm
E	Hĺbka zapichovania max., krátka násada lyžice	1.124 mm
	Hĺbka zapichovania max., dlhá násada lyžice	1.281 mm
F	Výška zapichovania max., krátka násada lyžice	4.151 mm
	Výška zapichovania max., dlhá násada lyžice	4.280 mm
G	Výsypaná výška max., krátka násada lyžice	2.764 mm
	Výsypaná výška max., dlhá násada lyžice	2.893 mm
H	Polomer výkopu max., krátka násada lyžice	4.622 mm
	Polomer výkopu max., dlhá násada lyžice	4.813 mm
I	Dosah na zemi max., krátka násada lyžice	4.508 mm
	Dosah na zemi max., dlhá násada lyžice	4.706 mm
J	Polomer otáčania zadnej časti	819 mm
	Polomer otáčania zadnej časti so závažíím v zadnej časti	896 mm
K1	Presadenie výložníka (na stred lyžica pravá strana)	622 mm
K2	Presadenie výložníka (na stred lyžica ľavá strana)	584 mm
L	Stohovacia výška max. (zhŕňacia radlica nad rovinou)	374 mm
M	Hĺbka výkopu max. (zhŕňacia radlica pod rovinou)	409 mm
N	Dĺžka pojazďový mechanizmus	1.982 mm
O	Uhol otáčania max. (systém ramien doprava)	50 °
P	Uhol otáčania max. (systém ramien doľava)	70 °
R	Polomer otáčania výložníka v strede	2.102 mm
S	Svetlá výška	263 mm