



EZ28

Kompaktní rýpadla Zerotail < 6 t



Provedení pro šampióny: EZ28

Kompaktní rýpadlo EZ28 spojuje výhody rýpadla s nulovou zádí a dobře zpracované kabiny. Inovativní mechanismus čelního skla, který zajistí snadné větrání, joystick, široký vstup do kabiny nebo uspořádání ovládacích a zobrazovacích prvků EZ28, je ergonomický a perfektním způsobem přizpůsoben potřebám vašeho pracoviště.

- Přepracovaná kabina rýpadla EZ28 je ergonomická a prostorná.
- Inovativní systém pro otvírání čelního skla umožňuje snadné větrání a komunikaci.
- Nové modulární ovládání pomocí páček: Vše je v dosahu a jasně uspořádáno
- Natočení rýpadla zero tail pro práci v úzkých a omezených prostorech
- Volitelný systém vertikálního hloubení (VDS) a EASY LOCK



Technická data

Provozní data

Přepravní hmotnost min.	2.575 kg
Provozní hmotnost min.	2.735 kg
Trhací síla max.	16,61 kN
Vylamovací síla max.	2.766 daN
Hloubka rýpání	2.544 mm
Výsypná výška max.	2.840 mm
Rýpací poloměr	4.613 mm
D x Š x V	4,255 x 1,570 x 2,408 mm

Data motoru

Výrobce motoru	Yanmar
Typ motoru	3TNV76
Motor	Vodou chlazený 3válcový naftový motor
Zdvihový objem	1.115 cm ³
Otáčky	2.500 1/min
Výkon motoru výstup na ISO	15,2 kW
Baterie	44 Ah
Objem nádrže	35,2 l

Hydraulické zařízení

Pracovní čerpadlo	Dvojitě variabilní a dvojčinné čerpadlo
Dopravní výkon	89,4 l/min
Provozní tlak pro pracovní a trakční hydrauliku	225 bar
Provozní tlak Otáčení ústrojí	206 bar
Nádrž na hydraulický olej	26,5 l

Podvozek

Jízdni rychlost max.	3,8 km/h
Stoupavost	58 %
Šířka řetězu	300 mm
Světlá výška	277 mm

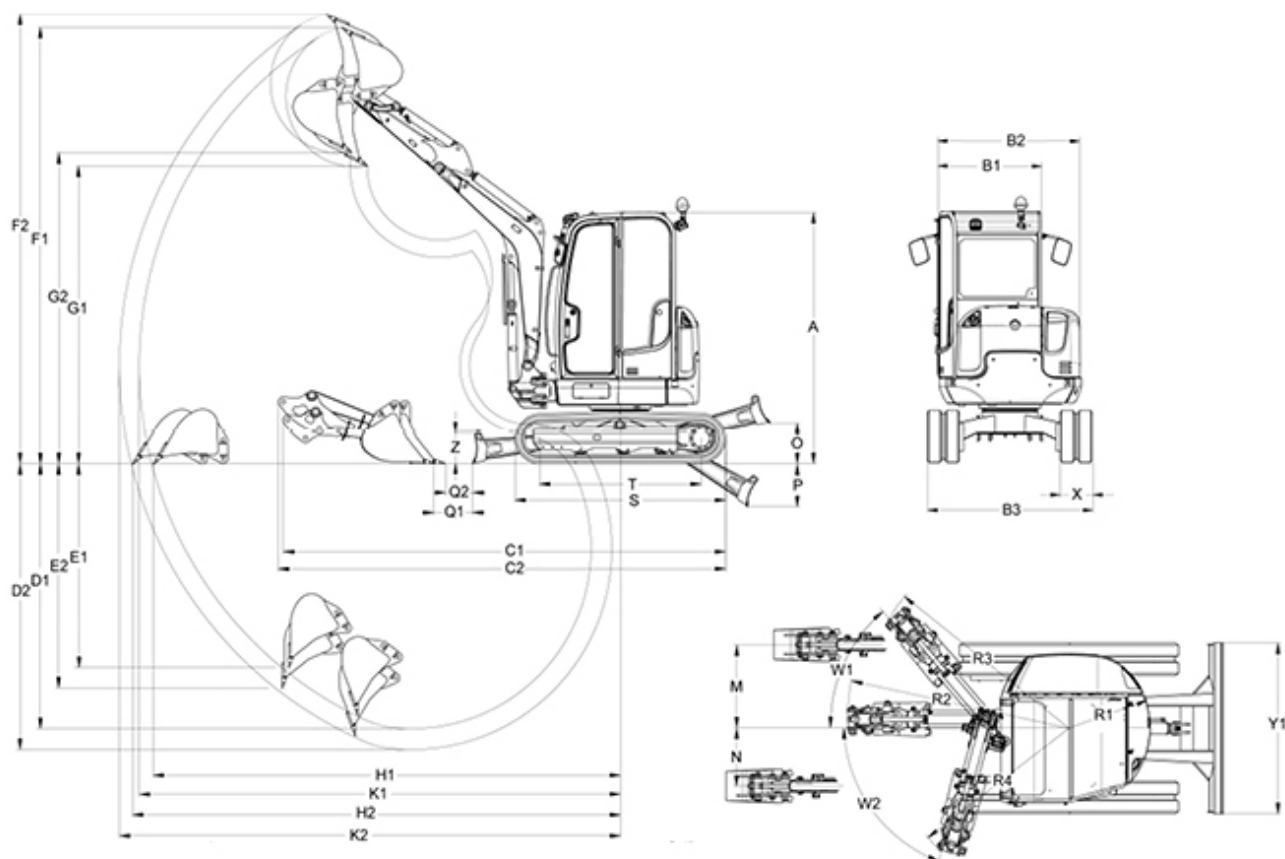


Planýrovací radlice

Šířka	1.570 mm
Výška	290 mm
Zdvih max., nad zemí	380 mm
Zdvih max., pod zemí	419 mm

Hladina hluku

Hladina zvuku (LwA) dle 2000/14/ES	93 dB(A)
------------------------------------	----------

Rozměry


A	Výška	2.405 mm
B1	Šířka kabiny řidiče	980 mm
B2	Šířka horní části bagru	1.340 mm
B3	Šířka podvozku	1.570 mm
C1	Dopravní délka VA, krátká násada	4.270 mm
C2	Dopravní délka VA, dlouhá násada	4.290 mm
D1	Hloubka rýpání max., vertikální, VA, krátká násada	2.540 mm
D2	Hloubka rýpání max., vertikální, VA, dlouhá násada	2.740 mm
E1	Hloubka zapichování max., VA, krátká násada	1.960 mm
E2	Hloubka zapichování max., VA, dlouhá násada	2.150 mm
F1	Výška zapichování max., VA, krátká násada	4.180 mm
F2	Výška zapichování max., VA, dlouhá násada	4.310 mm
G1	Výsypná výška max., VA, krátká násada	2.850 mm



G2	Výsypná výška max., VA, dlouhá násada	2.980 mm
K1	Rýpací poloměr max., VA, krátká násada	4.630 mm
K2	Rýpací poloměr max., VA, dlouhá násada	4.820 mm
H1	Dosah max., VA, krátká násada, na zemi	4.490 mm
H2	Dosah max., VA, dlouhá násada, na zemi	4.690 mm
R1	Zadní poloměr otáčení Min.	760 mm
M	Přesazení výložníku Max., ve středu lžíce na pravé straně	765 mm
N	Přesazení výložníku Max., ve středu lžíce na levé straně	535 mm
O	Výška zdvihu Max., dozerové radlice nad terénem	390 mm
P	Sondovací hloubka Max., dozerové radlice pod terénem	410 mm
W1	Úhel otáčení Max., ramene doprava	50 °
W2	Úhel otáčení Max., ramene doleva	75 °
Q1	Vzdálenost Buldozerová radlice (VA, krátká násada)	360 mm
Q2	Vzdálenost Buldozerová radlice (VA, dlouhá násada)	265 mm
R2	Poloměr otáčení výložníku střed	2.080 mm
R3	Poloměr otáčení výložníku vpravo	1.960 mm
R4	Poloměr otáčení výložníku vlevo	1.660 mm
S	Délka Přepravní, pásů	2.020 mm
T	Délka Přepravní, mezi vodícími koly (Turasy)	1.550 mm
X	Šířka řetězu	300 mm
Y1	Šířka dozerové radlice	1.570 mm
Z	Výška dozerové radlice	300 mm

VA...trojitě rameno ds...násada

Poznámka

Vezměte prosím na vědomí, že dostupnost produktů se v jednotlivých zemích liší. Je možné, že informace/ produkty nemusí být ve Vaší zemi dostupné. Přesnější informace k výkonu motoru si prosím převezměte z návodu k provozu; skutečně předaný výkon se může vlivem specifických provozních podmínek měnit.

Změny a omyly jsou vyhrazeny. Obrázky analogicky.

Copyright © 2015 Wacker Neuson SE.