



## **EZ38**

Kompaktní rýpadla Zerotail < 6 t



### **EZ38 - více času na práci**

Pohodlný a příjemný interiér jedinečným způsobem doplňuje koncept rýpadel Zero Tail. Nové modely EZ vás přesvědčí při každodenní práci na staveništi, ať už se jedná o kompletně přepracovanou kabinu nebo vylepšenou hydrauliku.

- Kabina a střecha nadchnou ergonomickým designem, který nabízí větší pohodlí, přesnost a výkonnost.
- Velkoobjemový naftový motor a účinný hydraulický systém umožňují práci při plném zatížení s okolní teplotou až 45 °C.
- Díky kompaktním rozměrům a robustnímu provedení jsou modely EZ mimořádně ovladatelné a kompaktní stroje s dlouhou životností a užítkem.
- Možnosti maximálního připojení až se 3 řídicími okruhy hydrauliky.
- Volitelný Vertikální hloubící systém (VDS) a hydraulický rychloupínák Easy Lock.



## Technická data

### EZ38

#### Provozní data

Přepravní hmotnost min.	3.580 kg
Provozní hmotnost min.	3.755 kg
Trhací síla max.	23,31 kN
Vylamovací síla max.	3.516 daN
Hloubka rýpání	3.110 mm
Výsypná výška max.	3.220 mm
Rýpací poloměr	5.300 mm
D x Š x V	4,800 x 1,740 x 2,500 mm

#### Data motoru

Výrobce motoru	Yanmar
Typ motoru	3TNV88
Motor	Vodou chlazený 3válcový naftový motor
Zdvihový objem	1.642 cm <sup>3</sup>
Otáčky	2.400 1/min
Výkon motoru dle ISO	21 kW
Baterie	71 Ah
Objem nádrže	44 l

#### Hydraulické zařízení

Pracovní čerpadlo	Dvojitě variabilní čerpadlo a zubové čerpadlo
Dopravní výkon	117,6 l/min
Provozní tlak pro pracovní a trakční hydrauliku	240 bar
Provozní tlak Otáčení ústrojí	210 bar
Nádrž na hydraulický olej	38,5 l

#### Podvozek

Jízdní rychlost max.	4,6 km/h
Stoupavost	58 %
Šířka řetězu	300 mm



Světlá výška	280 mm
--------------	--------

#### Planýrovací radlice

Šířka	1.740 mm
-------	----------

Výška	345 mm
-------	--------

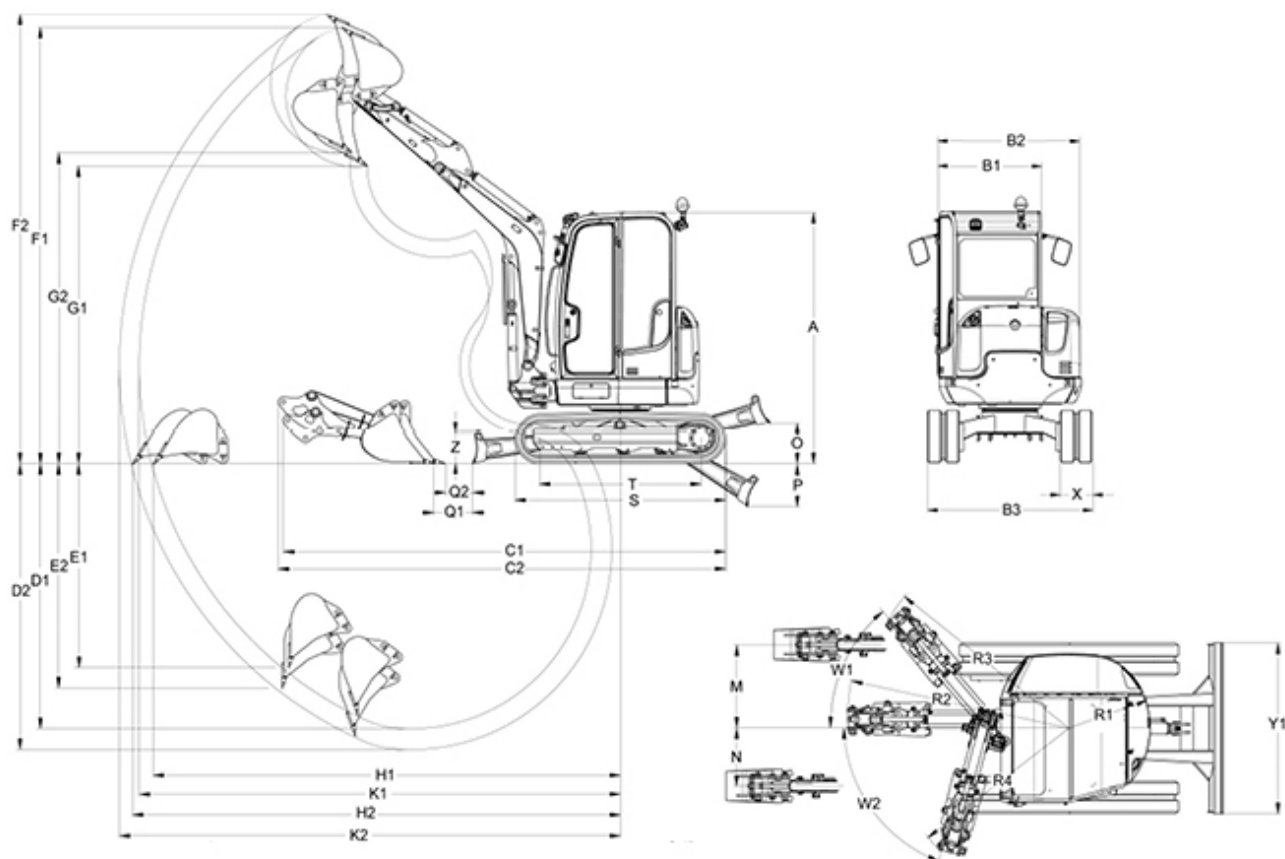
Zdvih max., nad zemí	390 mm
----------------------	--------

Zdvih max., pod zemí	450 mm
----------------------	--------

#### Hladina hluku

Hladina zvuku (LwA) dle 2000/14/ES	95 dB(A)
------------------------------------	----------

Kabinová hladina akustického tlaku LpA dle ISO 6394	77 dB(A)
---	----------

**Rozměry**


A	Výška	2.500 mm
B1	Šířka kabiny řidiče	990 mm
B2	Šířka horní části bagru	1.600 mm
B3	Šířka podvozku	1.740 mm
C1	Dopravní délka VA, krátká násada	4.800 mm
C2	Dopravní délka VA, dlouhá násada	4.825 mm
D1	Hloubka rýpání max., vertikální, VA, krátká násada	3.110 mm
D2	Hloubka rýpání max., vertikální, VA, dlouhá násada	3.360 mm
E1	Hloubka zapichování max., VA, krátká násada	2.385 mm
E2	Hloubka zapichování max., VA, dlouhá násada	2.625 mm
F1	Výška zapichování max., VA, krátká násada	4.530 mm
F2	Výška zapichování max., VA, dlouhá násada	4.660 mm
G1	Výsypná výška max., VA, krátká násada	3.320 mm



G2	Výsypná výška max., VA, dlouhá násada	3.445 mm
K1	Rýpací poloměr max., VA, krátká násada	5.300 mm
K2	Rýpací poloměr max., VA, dlouhá násada	5.535 mm
H1	Dosah max., VA, krátká násada, na zemi	5.190 mm
H2	Dosah max., VA, dlouhá násada, na zemi	5.430 mm
R1	Zadní poloměr otáčení Min.	870 mm
M	Přesazení výložníku Max., ve středu lžíce na pravé straně	740 mm
N	Přesazení výložníku Max., ve středu lžíce na levé straně	590 mm
O	Výška zdvihu Max., dozerové radlice nad terénem	380 mm
P	Sondovací hloubka Max., dozerové radlice pod terénem	460 mm
W1	Úhel otáčení Max., ramene doprava	55 °
W2	Úhel otáčení Max., ramene doleva	70 °
Q1	Vzdálenost Buldozerová radlice (VA, krátká násada)	260 mm
Q2	Vzdálenost Buldozerová radlice (VA, dlouhá násada)	120 mm
R2	Poloměr otáčení výložníku střed	2.380 mm
R3	Poloměr otáčení výložníku vpravo	2.220 mm
R4	Poloměr otáčení výložníku vlevo	1.985 mm
S	Délka Přepravní, pásů	2.060 mm
T	Délka Přepravní, mezi vodicími koly (Turasy)	1.605 mm
X	Šířka řetězu	300 mm
Y1	Šířka dozerové radlice	1.740 mm
Z	Výška dozerové radlice	355 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.