



ET08

Konvenční pásové rýpadlo

Malý obr, který se vleze kamkoli

ET08 splní z hlediska síly všechny vaše přání. Zaujme svou malou šířkou pouhých 700 mm. Dokonale tak projde interiérovými dveřmi a díky pryžovým pásům chrání podlahovou krytinu. Zvláštní pozornost byla věnována hydraulickému výkonu. Nástavbová zařízení lze snadno ovládat pomocí sériové doplňkové hydrauliky. Vybaven je známým motorem Yanmar s výkonem 11,6 kW, skutečně výkonný nástroj pro různé práce.

Hlavní přednosti

- Sklápěcí bezpečnostní rám ROPS
- Motor s největším výkonem ve své třídě
- Snadná přeprava pomocí přívěsu osobního vozidla
- Kompaktní rozměry
- Přepnutí ISO - SAE

Technické údaje

Hydraulika

Pracovní tlak hydrauliky	170,0 BAR
Dopravované množství	23,0 l/min
Objem nádrže	14,0 L

mechanické údaje o výkonu

Jízdní rychlost	1,8 km/h
-----------------	----------

mechanické údaje

Délka	2.850,0 mm
Šířka	700,0 mm
Výška	2.261,0 mm
Provozní hmotnost (min.-max.)	1.029,0 - 1.115,0 KG
Hloubka kopání (max.)	1.766,0 mm

Spalovací motor

Chlazení	Vodní chlazení
Typ motoru	Naftový motor
Válce	3,0
Zdvihový objem	854,0 CM3
Objem nádrže	9,0 L
Jmenovitý výkon	9,9 kW

Jmenovité otáčky	2.100,0 1/min
Napětí spouštěcí baterie	12,0 V
Kapacita baterie (jmenovitá hodnota)	30,0 Ah
Výrobce motoru	Yanmar
Označení motoru	3TNV70

Enviromentální parametry

Hladina zvuku LpA	77,0 dB(A)
Zvukový výkon LWA, garantovaný	93,0 dB(A)

Provozní látky

Množství oleje	2,500 L
Množství chladiva	2,9 L
Množství hydraulického oleje	13,8 L

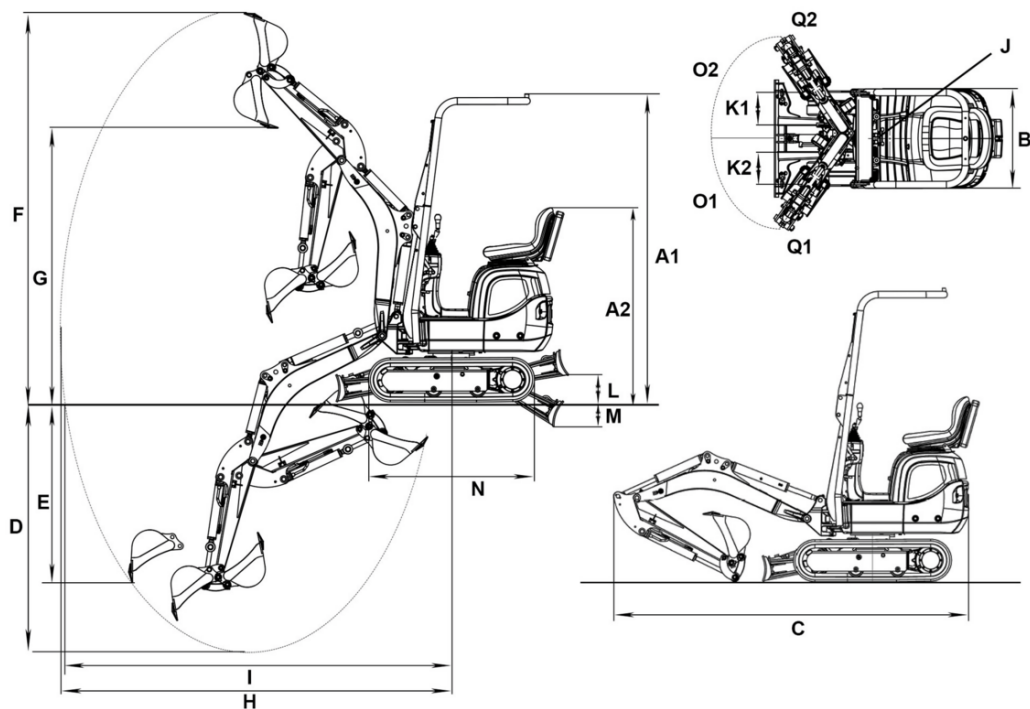
Podvozek

Pracovní tlak hydrauliky	170,0 BAR
--------------------------	-----------

Přeprava a skladování

Délka transportu	2.850,0 mm
Šířka transportu	730,0 mm
Výška transportu	1.490,0 mm
Přepravní hmotnost	990,0 KG

Rozměry



A1	Výška ROPS	2.261 mm
A2	Výška	1.427 mm
B	Šířka nástavby	730 mm
	Šířka podvozku zasunuto	700 mm
B	Šířka podvozku vysunuto	860 mm
C	Přepravní délka	2.828 mm
D	Hloubka výkopu max.	1.763 mm
E	Max. hloubka vpichování	1.320 mm
F	Max. výška vpichování	2.863 mm
G	Výsypná výška max.	2.012 mm
H	Rýpací poloměr max.	3.090 mm
I	Dosah na zemi max.	3.028 mm
J	Poloměr otáčení zádě	747 mm
K1	Max. přesazení výložníku (na střed lžice levá strana)	245 mm
K2	Max. přesazení výložníku (na střed lžice pravá strana)	283 mm
M	Seřezávací hloubka max. (planýrovací radlice pod rovinou terénu)	178 mm
N	Délka podvozku	1.220 mm
O1	Poloměr výložníku vlevo	55 °
O2	Poloměr výložníku vpravo	56 °