



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

ET08

Konvenčné pásové rýpadlo

Malý obor, ktorý sa všade zmestí

Pokiaľ ide o výkon, ET08 vám splní každé želanie. Získa si vás veľmi malou šírkou iba 700 mm. Dokonale sa tak prispôbi vnútorným dverám a vďaka svojim gumovým pásom šetrí podlahovú krytinu. Mimoriadny dôraz sa kladol na hydraulický výkon. Prídavné zariadenia sa dajú bez problémov prevádzkovať sériovou prídavnou hydraulikou. Je vybavené osvedčeným motorom Yanmar s výkonom 11,6 kW, ktorý je skutočne výkonným nástrojom na rôzne práce.

Najdôležitejšie informácie

- Sklopný bezpečnostný oblúk ROPS
- Najvyšší výkon motora vo svojej triede
- Jednoduchá preprava na prívese pre osobné automobily
- Kompaktné rozmery
- Prepínanie ISO - SAE

Technické údaje

Hydraulika

Pracovný tlak hydrauliky	170,0 bar
Dopravované množstvo	23,0 l/min
Objem nádrže	14,0 L

Mechanické výkonové údaje

Rýchlosť pojazdu	1,8 km/h
------------------	----------

Mechanické údaje

Dĺžka	2.850,0 mm
Šírka	700,0 mm
Výška	2.261,0 mm
Prevádzková hmotnosť (min.-max.)	1.029,0 - 1.115,0 KG
Hĺbka kopania (max.)	1.766,0 mm

Spaľovací motor

Chladienie	Vodné chladienie
Typ motora	Dieselový motor
Valce	3,0
Zdvihový objem	854,0 cm ³
Objem nádrže	9,0 L
Menovitý výkon	9,9 kW

Menovité otáčky	2.100,0 1/min
Napätie batérie štartéra	12,0 V
Kapacita batérie (menovitá hodnota)	30,0 Ah
Výrobca motora	Yanmar
Označenie motora	3TNV70

Environmentálne parametre

Hladina akustického tlaku LpA	77,0 dB(A)
Akustický výkon LWA, zaručený	93,0 dB(A)

Prevádzkové látky

Množstvo oleja	2,500 L
Množstvo chladiacej kvapaliny	2,9 L
Množstvo hydraulického oleja	13,8 L

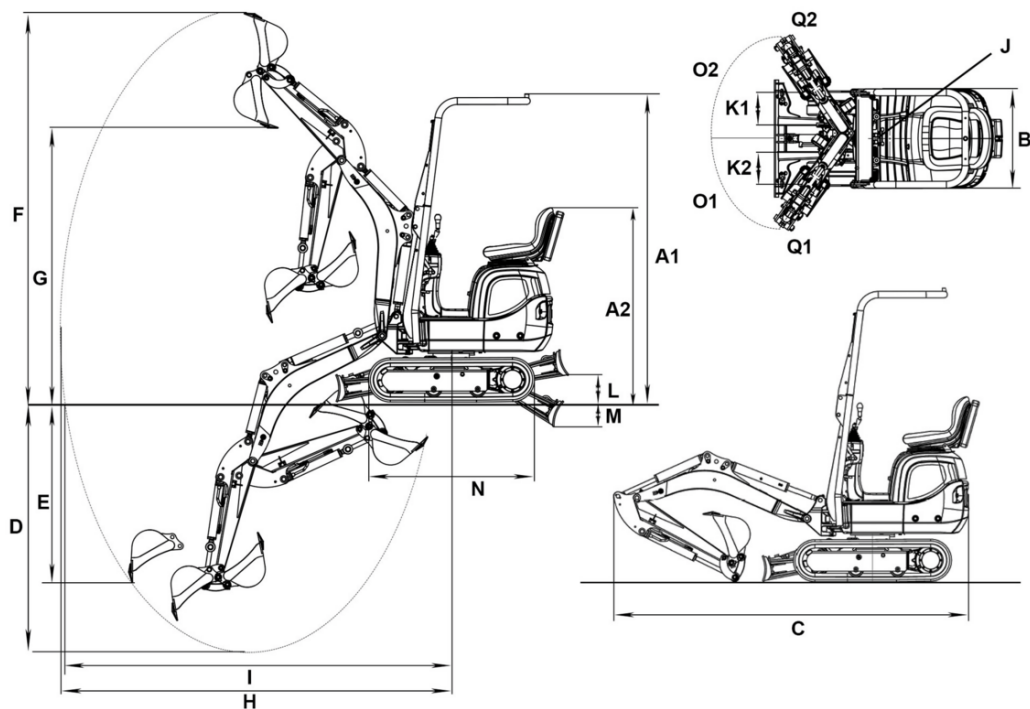
Podvozok

Pracovný tlak hydrauliky	170,0 bar
--------------------------	-----------

Preprava a skladovanie

Dĺžka pre prepravu	2.850,0 mm
Šírka pre prepravu	730,0 mm
Výška pre prepravu	1.490,0 mm
Prepravná hmotnosť	990,0 KG

Rozmery



A1	Výška ROPS	2.261 mm
A2	Výška	1.427 mm
B	Šírka nadstavba	730 mm
	Šírka podvozok zasunutý	700 mm
B	Šírka podvozok vysunutý	860 mm
C	Prepravná dĺžka	2.828 mm
D	Hĺbkový dosah max.	1.763 mm
E	Hĺbka zapichovania max.	1.320 mm
F	Výška zapichovania max.	2.863 mm
G	Výsypná výška max.	2.012 mm
H	Polomer výkopu max.	3.090 mm
I	Dosah na zemi max.	3.028 mm
J	Polomer otáčania zadnej časti	747 mm
K1	Presadenie výložníka (na stred lyžica ľavá strana)	245 mm
K2	Presadenie výložníka (na stred lyžica pravá strana)	283 mm
M	Hĺbka výkopu max. (zhŕňacia radlica pod rovinou)	178 mm
N	Dĺžka pojazďový mechanizmus	1.220 mm
O1	Polomer otáčania výložníka vľavo	55 °
O2	Polomer otáčania výložníka vpravo	56 °