



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

ET08

Konvenčné pásové rýpadlo

Malý obor, ktorý sa všade zmesť

Pokiaľ ide o výkon, ET08 nenecháva otvorené absolútne žiadne priania. Vyniká svojou veľmi malou šírkou. Dokonale sa tak prispôsobí vnútorným dverám a vďaka svojim gumovým pásom šetrí podlahovú krytinu. Mimoriadny dôraz sa kladol na hydraulický výkon. Prídavné zariadenia sa dajú bez problémov prevádzkovať vďaka sériovej prídavnej hydraulike. Je vybavené slávnym motorom Yanmar s výkonom 11,6 kW – skutočne výkonným nástrojom na vykonávanie rozmanitých prác.

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

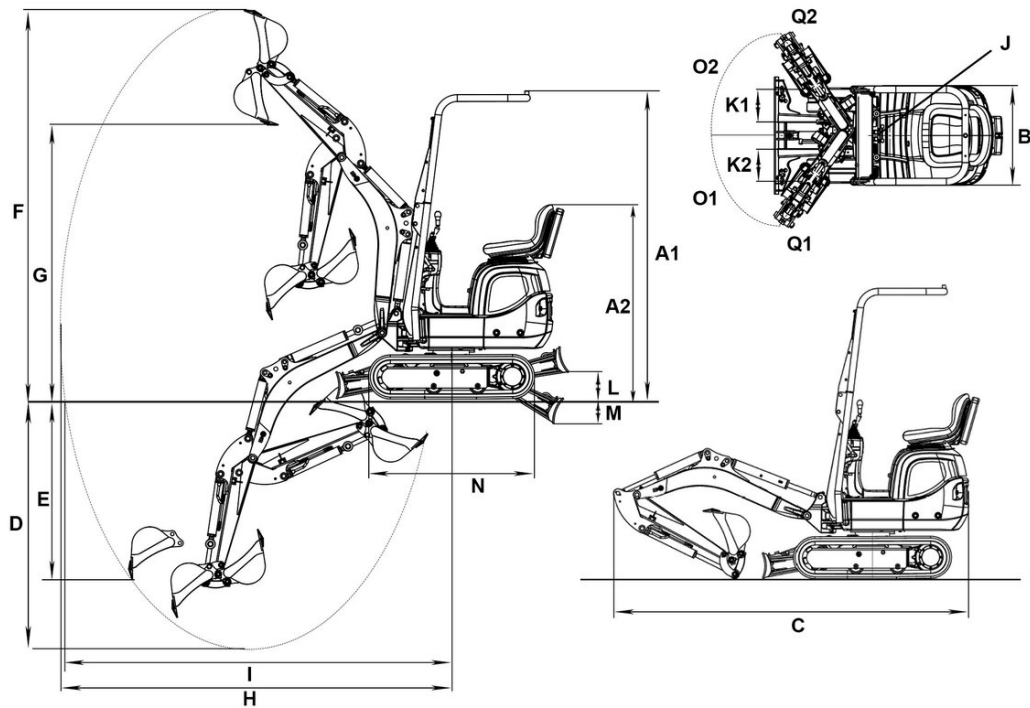
Podvozok

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
B	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 °