



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*

## ET08

### Konvenční pásové rýpadlo

Malý obr, který se vleze kamkoli

Pokud jde o výkon, ET08 nenechává nic náhodě. Přesvědčí svou velmi malou šířkou. Dokonale tak projde interiérovými dveřmi a díky pryžovým pásům chrání podlahovou krytinu. Zvláštní pozornost byla věnována hydraulickému výkonu. Příkladná zařízení lze bez problémů provozovat díky sériově dodávané přídatné hydraulice. Je vybaven osvědčeným motorem Yanmar o výkonu 11,6 kW, takže představuje skutečně výkonný stroj pro širokou škálu prací.

## 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

Jmenovitá 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

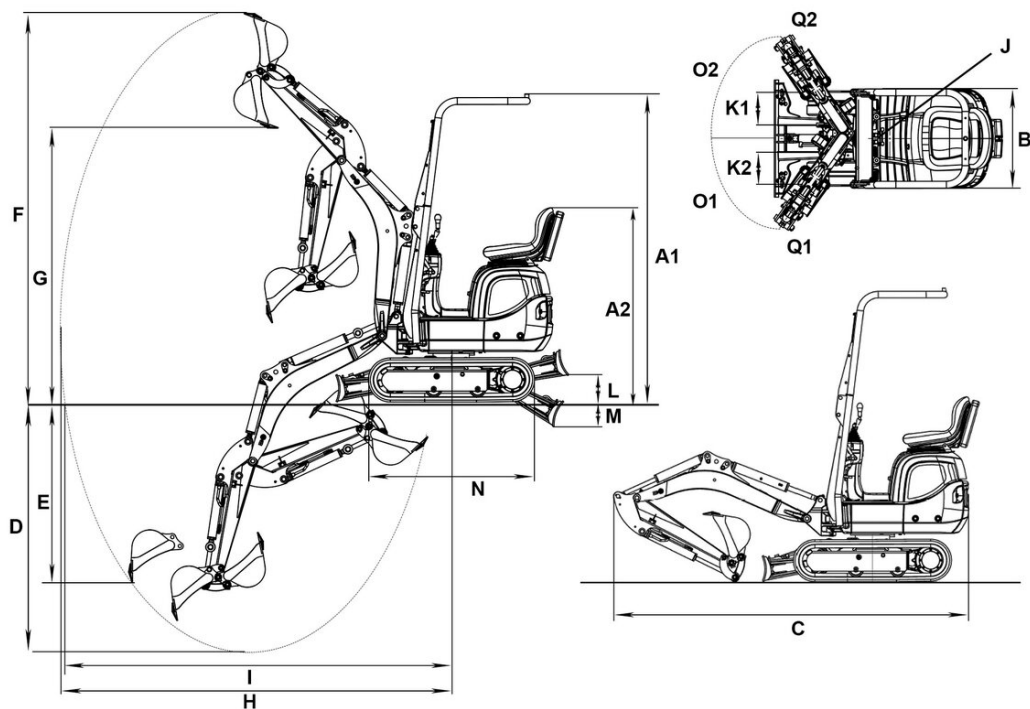
### Podvozek

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	Převážní 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 °