



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



## ET18

### Konvenční pásové rýpadlo

Celkový výkon, který je přesvědčivý.

Wacker Neuson nastavuje s rýpadlem ET18 nové standardy ve třídě 1,7 až 2,4 tuny. Kombinace osvědčených prvků a inteligentních přístupů k rozvoji se odráží ve větším výkonu i účinnosti. Dobře promyšlené vlastnosti, jako je velká kabina i dvoudílný mechanismus čelního skla, rovněž zvyšují pohodlí obsluhy.

## Hlavní přednosti

- Ovládání hydraulickým joystickem
- Výkonný pohon
- Hydraulický teleskopický podvozek s rozšířením radlice
- VDS Vertical Digging System
- Druhé dveře kabiny pro nástup a výstup po obou stranách

## Technické údaje

### Hydraulika

Pracovní tlak hydrauliky	200,0 BAR
Hydraulické čerpadlo	• Dvojitá variabilní a 2 zubová čerpadla
Dopravované množství	73,0 l/min
Dopravované množství max.	73,0 l/min
Objem nádrže	19,0 L

### mechanické údaje o výkonu

Jízdní rychlost	5,3 km/h
-----------------	----------

### mechanické údaje

Délka	3.854,0 mm
Šířka	990,0 mm
Výška	2.289,0 mm
Provozní hmotnost (min.-max.)	1.725,0 - 2.405,0 KG
Hloubka kopání (max.)	2.402,0 mm

### Spalovací motor

Chlazení	• Vodní chlazení
----------	------------------

Typ motoru	• Naftový motor
Válce	3,0
Zdvihový objem	1.116,0 CM3
Náklon max.	30,0 °
Typ paliva	• HVO EN15940
Jmenovitý výkon	13,8 kW
Jmenovité otáčky	2.200,0 1/min
Mezní hodnoty emisí	• EU stupeň V
Kapacita baterie (jmenovitá hodnota)	44,0 Ah
Výrobce motoru	• Yanmar
Označení motoru	• 3TNV76-XNSV

### Enviromentální parametry

Zvukový výkon LWA, garantovaný	93,0 dB(A)
--------------------------------	------------

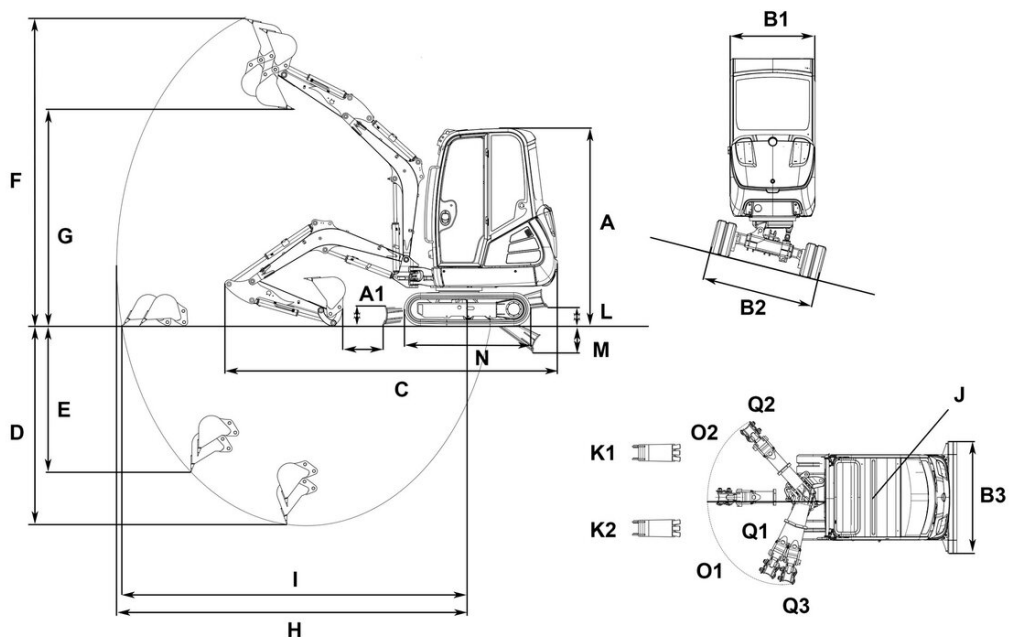
### Podvozek

Pracovní tlak hydrauliky	200,0 BAR
--------------------------	-----------

### Přeprava a skladování

Přepravní hmotnost	1.582,0 KG
--------------------	------------

# Rozměry



		VDS	
A	Výška s kabinou	2.285 mm	2.392 mm
	Výška stříšky	2.289 mm	
A	Celková výška kabiny s výstražným majákem	2.470 mm	2.577 mm
B1	Šířka nástavby	990 mm	990 mm
	Šířka podvozku	1.300 mm	1.300 mm
B2	Šířka podvozku zasunuto	990 mm	990 mm
	Šířka planýrovací radlice	990 mm	990 mm
B3	Šířka planýrovací radlice	990 mm	990 mm
C	Převravní délka	3.854 mm	3.801 mm
D	Hloubka výkopu max., krátká násada lžice	2.202 mm	2.095 mm
	Hloubka výkopu max., dlouhá násada lžice	2.402 mm	2.295 mm
E	Max. hloubka vpichování, krátká násada lžice	1.415 mm	1.309 mm
	Max. hloubka vpichování, dlouhá násada lžice	1.600 mm	1.493 mm
F	Max. výška vpichování, krátká násada lžice	3.447 mm	3.553 mm
	Max. výška vpichování, dlouhá násada lžice	3.558 mm	3.663 mm
G	Výsypná výška max., krátká násada lžice	2.510 mm	2.611 mm
	Výsypná výška max., dlouhá násada lžice	2.621 mm	2.722 mm
H	Rýpací poloměr max., krátká násada lžice	3.802 mm	3.802 mm
	Rýpací poloměr max., dlouhá násada lžice	3.989 mm	3.989 mm
I	Dosah na zemi max., krátká násada lžice	3.700 mm	3.668 mm
	Dosah na zemi max., dlouhá násada lžice	3.894 mm	3.864 mm
J	Poloměr otáčení zádě	1.169 mm	1.169 mm
K1	Max. přesazení výložníku (na střed lžice pravá strana)	516 mm	516 mm
K2	Max. přesazení výložníku (na střed lžice levá strana)	359 mm	359 mm
L	Stohovací výška max. (planýrovací radlice nad rovinou terénu)		268 mm
M	Seřezávací hloubka max. (planýrovací radlice pod rovinou terénu)	311 mm	251 mm
N	Délka podvozku	1.462 mm	1.465 mm
O1	Úhel natočení max. (systém ramene doleva)	77 °	77 °
O2	Úhel natočení max. (systém ramene doprava)	48 °	48 °
Q1	Poloměr výložníku střed	1.584 mm	1.584 mm
Q2	Poloměr výložníku vpravo	1.501 mm	1.501 mm
Q3	Poloměr výložníku vlevo	1.279 mm	1.279 mm