



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



## ET65

### Konvenční pásové rýpadlo

Nejvýkonnější ve své třídě.

ET65 je rýpadlo, o jakém uživatelé sní. Vysoce výkonný stroj, který překvapí svou kompaktní konstrukcí a obratností. Vysoký výkon při hloubení díky vysoké hloubicí síle a výkonný motor jsou další plusové body, díky kterým je rýpadlo skutečným všemělem na stavbě.

## Hlavní přednosti

- Výkonný pohon s LUDV
- Přestavitelný výložník
- 3-bodová kinematika
- Více pohodlí v kabině
- Až 4 další řídicí okruhy z výroby

## Technické údaje

### Hydraulika

Pracovní tlak hydrauliky	240,0 BAR
Hydraulické čerpadlo	Proměnný objem a zubové čerpadlo
Dopravované množství	144,0 l/min
Dopravované množství max.	144,0 l/min
Objem nádrže	92,0 L

### mechanické údaje o výkonu

Jízdní rychlost	5,2 km/h
-----------------	----------

### mechanické údaje

Délka	6.137,0 mm
Šířka	1.950,0 mm
Výška	2.478,0 mm
Provozní hmotnost (min.-max.)	6.078,0 - 7.358,0 KG
Hloubka kopání (max.)	4.184,0 mm

### Spalovací motor

Chlazení	Vodní chlazení
Typ motoru	Turbodieselový motor

Válce	4,0
Zdvihový objem	2.216,0 CM3
Náklon max.	30,0 °
Typ paliva	Diesel EN 590
Jmenovitý výkon	42,0 kW
Jmenovité otáčky	2.000,0 1/min
Mezní hodnoty emisí	EU stupeň V
Kapacita baterie (jmenovitá hodnota)	100,0 Ah
Výrobce motoru	Perkins
Označení motoru	404J-E22T

### Enviromentální parametry

Zvukový výkon LWA, garantovaný	96,0 dB(A)
--------------------------------	------------

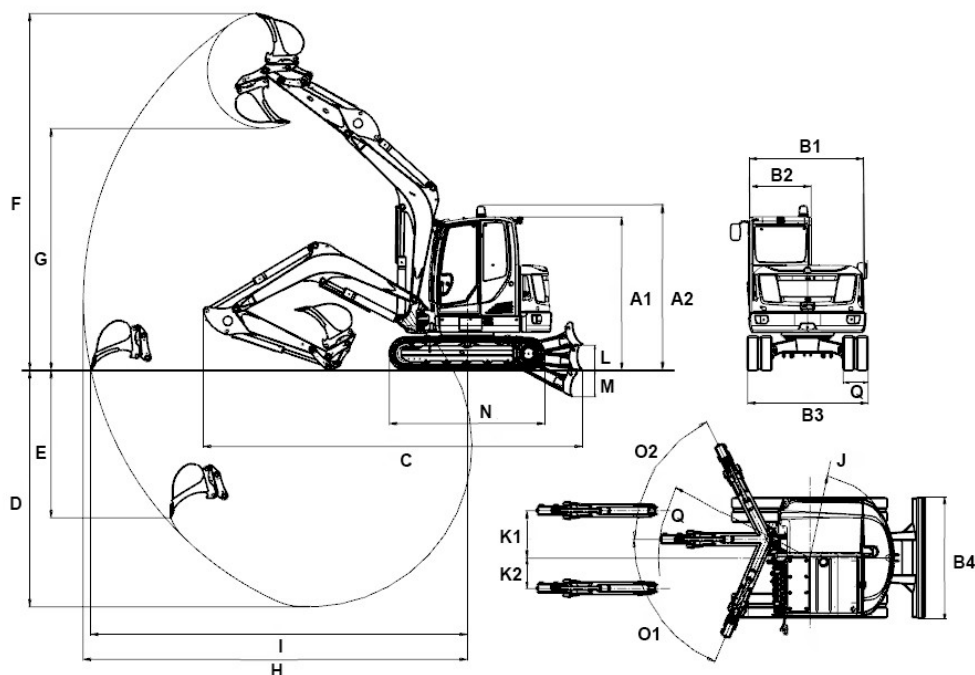
### Podvozek

Pracovní tlak hydrauliky	240,0 BAR
--------------------------	-----------

### Přeprava a skladování

Přepravní hmotnost	5.806,0 KG
--------------------	------------

## Rozměry



		Monoausleger	Přestavitelný výložník
A1	Výška s kabinou	2.478 mm	2.478 mm
A3	Výška planýrovací radlice	423 mm	423 mm
A2	Celková výška s výstražným majákem	2.654 mm	2.654 mm
B1	Šířka nástavby	1.902 mm	1.902 mm
B2	Šířka kabiny	1.000 mm	1.000 mm
B3	Šířka podvozku	1.950 mm	1.950 mm
B5	Šířka planýrovací radlice	1.950 mm	1.950 mm
C	Přepavní délka krátká násada lžice	6.137 mm	6.065 mm
	Přepavní délka dlouhá násada lžice	6.128 mm	6.194 mm
D	Hloubka výkopu max., krátká násada lžice	3.826 mm	3.893 mm
	Hloubka výkopu max., dlouhá násada lžice	4.126 mm	4.193 mm
E	Max. hloubka vpichování, krátká násada lžice	2.383 mm	2.764 mm
	Max. hloubka vpichování, dlouhá násada lžice	2.656 mm	3.036 mm
F	Max. výška vpichování, krátká násada lžice	5.773 mm	6.537 mm
	Max. výška vpichování, dlouhá násada lžice	5.955 mm	6.770 mm
G	Výsypná výška max., krátká násada lžice	3.912 mm	4.664 mm
	Výsypná výška max., dlouhá násada lžice	4.094 mm	4.898 mm
H	Rýpací poloměr max., krátká násada lžice	6.220 mm	6.590 mm
	Rýpací poloměr max., dlouhá násada lžice	6.504 mm	6.877 mm
I	Dosah na zemi max., krátká násada lžice	6.097 mm	6.475 mm
	Dosah na zemi max., dlouhá násada lžice	6.387 mm	6.772 mm
J	Poloměr otáčení zádě	1.363 mm	1.363 mm
	Poloměr otáčení zádě se zadním závažím	1.481 mm	1.481 mm
K1	Max. přesazení výložníku (na střed lžice pravá strana)	766 mm	766 mm
K2	Max. přesazení výložníku (na střed lžice levá strana)	492 mm	492 mm
L	Stohovací výška max. (planýrovací radlice nad rovinou terénu)	403 mm	403 mm
M	Seřezávací hloubka max. (planýrovací radlice pod rovinou terénu)	427 mm	427 mm
N	Délka podvozku	2.516 mm	2.516 mm
O1	Úhel natočení max. (systém ramene doleva)	67 °	67 °
O2	Úhel natočení max. (systém ramene doprava)	63 °	63 °
P1	Šířka pásů	400 mm	400 mm
Q1	Poloměr výložníku střed	2.453 mm	3.159 mm
Q2	Poloměr výložníku vpravo	2.372 mm	3.097 mm
Q3	Poloměr výložníku vlevo	1.902 mm	2.732 mm

Uvedené obrázky, vybavení a údaje se mohou lišit od aktuálního programu dodávky ve vaší zemi. Může být případně zobrazena volitelná výbava za příplatek. Změny vyhrazeny.