



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



## ET145

### Konvenčné pásové rýpadlo

Šampión v kompaktnej triede

ET145 prináša ohromný prírastok výkonu, bez toho, aby veľkosť rýpadla mohla predstavovať prekážku. Ponúka optimálny pomer výkonu, pohyblivosti a stability. Až 5 prídavných riadiacich obvodov, z toho 3 individuálne nastaviteľné, pre multifunkčné prídavné zariadenia a rozsiahle možnosti nasadenia.

## Najdôležitejšie informácie

- Otočná konzola
- Pohodlná, presklená kabína vodiča
- 7" displej v kombinácii s cúvacou kamerou
- Až 5 prídavných riadiacich obvodov z výrobného závodu
- AUX II

## Technické údaje

### Hydraulika

Pracovný tlak hydrauliky	320,0 bar
Hydraulické čerpadlo	Dvojité variabilné a 2 zubové čerpadlá
Dopravované množstvo max.	305,0 l/min
Objem nádrže	110,0 L

### Mechanické výkonové údaje

Rýchlosť pojazdu	5,1 km/h
------------------	----------

### Mechanické údaje

Dĺžka	7.788,0 mm
Šírka	2.490,0 mm
Výška	2.786,0 mm
Prevádzková hmotnosť (min.-max.)	15.551,0 - 17.275,0 KG
Hĺbka kopania (max.)	5.442,0 mm

### Spaľovací motor

Chladienie	Vodné chladienie
------------	------------------

Typ motora	Dieselový motor
Valce	4,0
Zdvihový objem	3.621,0 cm <sup>3</sup>
Typ paliva	Diesel EN 590
Menovitý výkon	55,0 kW
Menovité otáčky	2.050,0 1/min
Hraničné hodnoty výf. plynov	EU Stage V
Kapacita batérie (menovitá hodnota)	120,0 Ah
Výrobca motora	Perkins
Označenie motora	904J-E36TA

### Environmentálne parametre

Akustický výkon LWA, zaručený	99,0 dB(A)
-------------------------------	------------

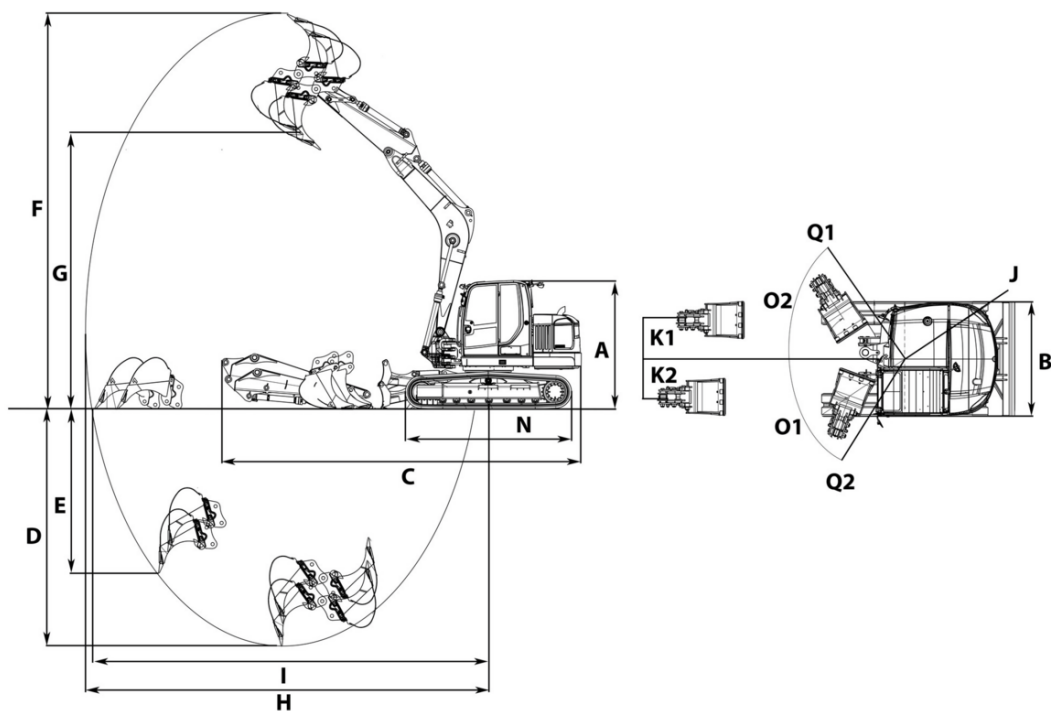
### Podvozok

Pracovný tlak hydrauliky	240,0 bar
--------------------------	-----------

### Preprava a skladovanie

Prepravná hmotnosť	14.917,0 KG
--------------------	-------------

## Rozmery



		Gumovo-ocelový pás	Hybridný pás
A	Výška s kabínou	2.786 mm	2.825 mm
B	Šírka zhŕňacia radlica	2.490 mm	2.490 mm
C	Prepravná dĺžka krátká násada lyžice	7.720 mm	7.698 mm
	Prepravná dĺžka dlhá násada lyžice	7.788 mm	7.769 mm
D	Hĺbkový dosah max., krátká násada lyžice	4.981 mm	4.942 mm
	Hĺbkový dosah max., dlhá násada lyžice	5.481 mm	5.442 mm
E	Hĺbka zapichovania max., krátká násada lyžice	3.089 mm	3.050 mm
	Hĺbka zapichovania max., dlhá násada lyžice	3.550 mm	3.511 mm
F	Výška zapichovania max., krátká násada lyžice	8.228 mm	8.267 mm
	Výška zapichovania max., dlhá násada lyžice	8.552 mm	8.591 mm
G	Výsypná výška max., krátká násada lyžice	5.620 mm	5.659 mm
	Výsypná výška max., dlhá násada lyžice	5.945 mm	5.983 mm
H	Polomer výkopu max., krátká násada lyžice	8.261 mm	8.262 mm
	Polomer výkopu max., dlhá násada lyžice	8.727 mm	8.727 mm
I	Dosah na zemi max., krátká násada lyžice	8.044 mm	8.032 mm
	Dosah na zemi max., dlhá násada lyžice	8.527 mm	8.515 mm
J	Polomer otáčania zadnej časti	2.017 mm	2.018 mm
K1	Presadenie výložníka (na stred lyžica pravá strana)	846 mm	846 mm
K2	Presadenie výložníka (na stred lyžica ľavá strana)	638 mm	638 mm
N	Dĺžka pojazdový mechanizmus	3.604 mm	3.662 mm
O1	Uhol otáčania max. (systém ramien doľava)	70 °	70 °
O2	Uhol otáčania max. (systém ramien doprava)	57 °	57 °
Q1	Polomer otáčania výložníka vpravo	2.643 mm	2.643 mm
Q2	Polomer otáčania výložníka vľavo	2.322 mm	2.322 mm