



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



ET58

Konvenční pásová rýpadla

Výkonné, komfortní a bezpečné

Naplno vpřed: Miniřypadlo ET58 kombinuje osvědčenou technologii s velkou dávkou inovací a stává se šampionem v 5-6 tunové třídě. Disponuje obvyklou vysokou zdvihovou a rypnou silou a rychlými pracovními cykly. Díky nejnovějším technologiím se mimo jiné podařilo snížit emise a zároveň zvýšit účinnost. Výkonný motor například splňuje emisní normy stupně 5. Rypadlo Vás přesvědčí také z hlediska uživatelské přívětivosti. Práce je snadná díky intuitivní koncepci ovládání a dokonalému přehledu o pracovním prostoru.

Hlavní přednosti

- Flexibilní ochrana pístnice
- 3-bodová kinematika
- Active Working Signal AWS
- Až 5 přídavných hydraulických okruhů přímo z výroby
- Load Sensing Flow Sharing

Technické údaje

Hydraulika

Pracovní tlak hydrauliky	245,0 bar
Hydraulické čerpadlo	Axialkolbenpumpe
Dopravované množství	126,0 l/min
Dopravované množství max.	132,0 l/min

mechanické údaje o výkonu

Jízdní rychlost	4,4 km/h
-----------------	----------

mechanické údaje

Délka	6.050,0 mm
Šířka	1.960,0 mm
Výška	2.667,0 mm
Hmotnost	4.617,00 kg
Provozní hmotnost (min.-max.)	5.052,0 - 6.386,0 kg
Hloubka kopání (max.)	4.017,0 mm

Spalovací motor

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

Typ motoru	Naftový motor
Válce	3,0
Zdvihový objem	1.662,0 cm ³
Jmenovitý výkon	33,5 kW
Jmenovité otáčky	2.100,0 1/min
Mezní hodnoty emisí	EU stupeň V
Kapacita baterie(jmen.hodnota)	77,0 Ah
Označení motoru	Perkins
Označení motoru	403J-E17T

Enviromentální parametry

Zvukový výkon LWA, garantovaný	97,0 dB(A)
--------------------------------	------------

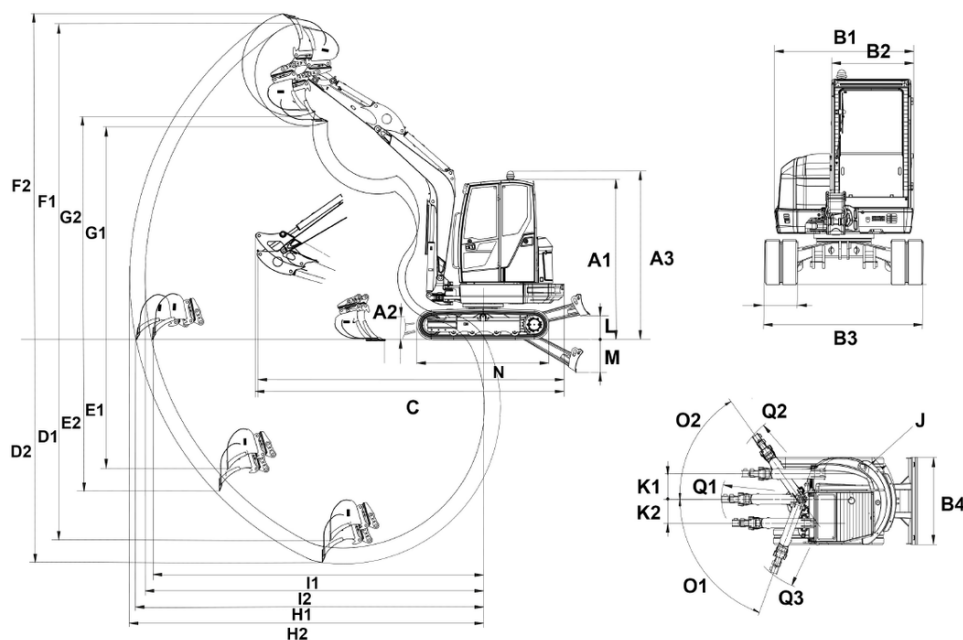
Podvozek

Pohon pojezdu	Axiální pístový motor s USG
---------------	-----------------------------

Přeprava a skladování

Přepravní hmotnost	4.817,0 kg
--------------------	------------

Rozměry



A1	Výška s kabinou	2.550 mm
A2	Výška planýrovací radlice	428 mm
A3	Celková výška s výstražným majákem	2.661 mm
B1	Šířka nástavby	1.719 mm
B2	Šířka kabiny	980 mm
B3	Šířka podvozku	1.960 mm
B4	Šířka planýrovací radlice	1.960 mm
C	Přepavní délka krátká násada lžice	5.455 mm
	Přepavní délka dlouhá násada lžice	5.446 mm
D1	Hloubka výkopu max., krátká násada lžice	3.767 mm
D2	Hloubka výkopu max., dlouhá násada lžice	4.017 mm
E1	Max. hloubka vpichování, krátká násada lžice	2.708 mm
E2	Max. hloubka vpichování, dlouhá násada lžice	2.945 mm
F1	Max. výška vpichování, krátká násada lžice	5.749 mm
F2	Max. výška vpichování, dlouhá násada lžice	5.910 mm
G1	Výsypná výška max., krátká násada lžice	3.834 mm
G2	Výsypná výška max., dlouhá násada lžice	3.995 mm
H1	Rýpací poloměr max., krátká násada lžice	6.039 mm
H2	Rýpací poloměr max., dlouhá násada lžice	6.277 mm
I1	Dosah na zemi max., krátká násada lžice	5.920 mm
I2	Dosah na zemi max., dlouhá násada lžice	6.164 mm
J	Poloměr otáčení zádě	1.312 mm
	Poloměr otáčení zádě se zadním závažím	1.417 mm
K1	Max. přesazení výložníku (na střed lžice pravá strana)	551 mm
K2	Max. přesazení výložníku (na střed lžice levá strana)	583 mm
L	Stohovací výška max. (planýrovací radlice nad rovinou terénu)	414 mm
M	Seřezávací hloubka max. (planýrovací radlice pod rovinou terénu)	439 mm
N	Délka podvozku	2.509 mm
O1	Úhel natočení max. (systém ramene doleva)	70 °
O2	Úhel natočení max. (systém ramene doprava)	55 °
Q1	Poloměr výložníku střed	2.409 mm
Q2	Poloměr výložníku vpravo	2.275 mm
Q3	Poloměr výložníku vlevo	2.022 mm