



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

ET25

Konvenční pásové rýpadlo

Navržen pro vysoké nároky – flexibilní, přesný a okamžitě připravený k nasazení.

ET25 spojuje sílu a flexibilitu při manipulaci s materiálem, výstavbě inženýrských sítí i komunálních pracích. Nastavitelný teleskopický podvozek zajišťuje vysokou stabilitu při současně flexibilní šířce podvozku. Hydraulika LUDV zajišťuje přesné pohyby a konstantní výkon. AUX II + AUX III umožňují současný provoz Powertitem a drapákem bez nutnosti přepojování. Auto-Idle, ovládání joystickem, vylepšené zvedací body a volitelná klimatizace zvyšují komfort i efektivitu. Díky systému VDS zůstává horní stavba rovná i ve svahu – pro čistý výkop a méně následných úprav.

Hlavní přednosti

- Větší dosah, vyšší výkon, více možností
- Znatelně stabilnější, s vysokým výkonem při nasazení
- Paralelně ovládatelné řídicí okruhy AUX II & AUX III (H2 & H3)
- Komfort, který znatelně zvyšuje výkon
- Hydraulický teleskopický podvozek 1120 - 1500 mm

Technické údaje

Hydraulika

Pracovní tlak hydrauliky	240,0 BAR
Hydraulické čerpadlo	Axiální pístové objemové čerpa
Dopravované množství	66,0 l/min

mechanické údaje o výkonu

Jízdní rychlost	4,8 km/h
-----------------	----------

mechanické údaje

Délka	4.120,0 - 4.125,0 mm
Šířka	1.120,0 - 1.500,0 mm
Výška	2.398,0 mm
Provozní hmotnost (min.-max.)	2.355,0 - 2.720,0 KG
Hloubka kopání (max.)	2.722,0 mm

Spalovací motor

Chlazení	Vodní chlazení
Typ motoru	Naftový motor

Válce	3,0
Zdvihový objem	1.266,0 CM3
Typ paliva	HVO EN15940
Jmenovitý výkon	14,6 kW
Jmenovité otáčky	2.400,0 1/min
Výrobce motoru	Yanmar
Označení motoru	3TNV80F-NPWN

Enviromentální parametry

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

Provozní látky

Objem palivové nádrže	29,5 L
-----------------------	--------

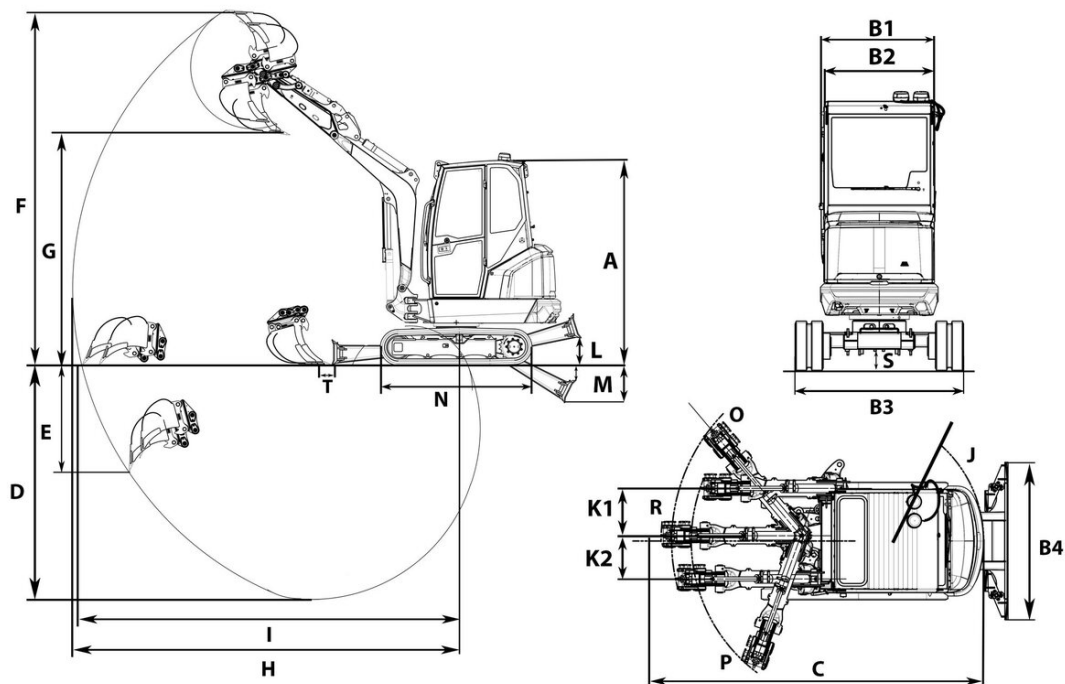
Podvozek

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

Přeprava a skladování

Přepavní hmotnost	2.195,0 - 2.560,0 KG
-------------------	----------------------

Rozměry



A	Celková výška kabiny s výstražným majákem	2.485 mm	2.567 mm
	Výška s kabinou	2.398 mm	2.481 mm
B1	Šířka nástavby	990 mm	990 mm
B2	Šířka kabiny	990 mm	990 mm
B3	Šířka podvozku zasunuto	1.120 mm	1.120 mm
	Šířka podvozku vysunuto	1.500 mm	1.500 mm
C	Přepavní délka krátká násada lžice	4.120 mm	4.098 mm
	Přepavní délka dlouhá násada lžice	4.125 mm	4.123 mm
D	Hloubka výkopu max., krátká násada lžice	2.522 mm	2.440 mm
	Hloubka výkopu max., dlouhá násada lžice	2.722 mm	2.640 mm
E	Max. hloubka vpichování, krátká násada lžice	1.091 mm	1.009 mm
	Max. hloubka vpichování, dlouhá násada lžice	1.247 mm	1.166 mm
F	Max. výška vpichování, krátká násada lžice	4.030 mm	4.111 mm
	Max. výška vpichování, dlouhá násada lžice	4.159 mm	4.243 mm
G	Výsytná výška max., krátká násada lžice	2.700 mm	2.781 mm
	Výsytná výška max., dlouhá násada lžice	2.829 mm	2.910 mm
H	Rýpací poloměr max., krátká násada lžice	4.303 mm	4.303 mm
	Rýpací poloměr max., dlouhá násada lžice	4.495 mm	4.495 mm
I	Dosah na zemi max., krátká násada lžice	4.190 mm	4.163 mm
J	Poloměr otáčení zádě	1.227 mm	1.227 mm
K1	Max. přesazení výložníku (na střed lžice pravá strana)	502 mm	502 mm
K2	Max. přesazení výložníku (na střed lžice levá strana)	361 mm	361 mm
L	Stohovací výška max. (planýrovací radlice nad rovinou terénu)	316 mm	345 mm
M	Seřezávací hloubka max. (planýrovací radlice pod rovinou terénu)	441 mm	376 mm
N	Délka podvozku	1.775 mm	1.776 mm
O	Poloměr výložníku vpravo	1.751 mm	1.751 mm
P	Poloměr výložníku vlevo	1.564 mm	1.564 mm
R	Poloměr výložníku střed	1.851 mm	1.851 mm
S	Světlá výška	190 mm	189 mm
T	Vzdálenost lžice planýrovací radlice, krátká násada lžice	71 mm	51 mm