



## WL25

### Homlokrakodó

Homlokrakodó nagyobb rugalmassággal

A szűk területeken mindenképp egy dologra van szükség: nagyfokú rugalmasságra. A Wacker Neuson WL25 homlokrakodó három különböző vezetőállással pontosan ezt kínálja. Választható fülke, fix védőtető és összehajtható védőtető. Ez lehetővé teszi, hogy a gép egyedileg igazítható legyen az adott munkakörnyezethez.

## Fő jellemzők

- Nagy termelékenység az alacsony elülső kocsinak köszönhetően
- Dönthető védőtető EPS (Easy Protection System)
- Dönthető fülke és optimális szervizhozzáférés
- Maximális vonóerő pendulációs törzscsukló által
- A homlokrakodó mint szerszámhordozó

## Műszaki adatok

### Motoradatok Standard

Motorgyártó	Perkins
Motortípus	403 J-17T
Henger	3
Motorteljesítmény	18,4 kW
Motorteljesítmény	25 LE
max. fordulatszámnál	2.800 U/min
Lökettérfogat	1.663 cm <sup>3</sup>
Hűtőközeg típusa	Víz
Kipufogógáz-szabvány fokozat	V
Kipufogógáz utókezelése	-

### Villamos berendezés

Üzemi feszültség	12 V
Akkumulátor	77 Ah
generátor	65 A

### Súlyok

Kanál tartalma (standard kanál)	0,3 m <sup>3</sup>
Üzemi tömeg	2.380 - 2.550 kg
Billenési teherbírás kanállal - gép egyenes vonalban, emelőszerkezet vízszintes	1.393 - 1.958 kg
Billenési teherbírás kanállal - gép megtörve, emelőszerkezet vízszintes	1.144 - 1.703 kg

Billenési teherbírás raklapvillával - gép egyenes vonalban, emelőszerkezet vízszintes	1.096 - 1.536 kg
---	------------------

Billenési teherbírás raklapvillával - gép megtörve, emelőszerkezet vízszintes	975 - 1.339 kg
---	----------------

### Vezetőfülke

Vezetőfülke	FSD (EPS, fülke)
-------------	------------------

### Töltési mennyiségek

Tartály térfogata Üzemanyag	45 hossz
-----------------------------	----------

Tartály térfogata Hidraulikaolaj	27 hossz
----------------------------------	----------

### Meghajtás

Meghajtás módja	hidrosztatikus
-----------------	----------------

Hajtómű	Kardántengely
---------	---------------

Menetfokozatok	2
----------------	---

Tengely	T94
---------	-----

Menetsebesség Standard	0-20 km/óra
------------------------	-------------

Üzemi fék	Mind a 4 kerékre ható hidrosztatikus hajtóműszerkezet (kopásmentes)
-----------	---

Rögzőtőfék	Üzemi és rögzőtőfék a hajtásláncban
------------	-------------------------------------

Differenciálzár	100% VA + HA (opcionális)
-----------------	---------------------------

### Hidraulika-berendezés

Menetidraulika munkanyomás (max.)	370 bar
-----------------------------------	---------

Munkahidraulika szállított mennyiség (max.) 44,8 l/min

Munkahidraulika munkanyomás (max.) 185 bar

#### ■ Kinematika

Kinematika típusa P

Emelő munkahenger 2

Billentő munkahenger 1

Gyors csererendszer hidraulikus

#### ■ Kormányzás

Kormányzás fajtája Hidraulikus derékcuklós kormányzás

Kormányhenger 1

Ingaszög ± 12 fok

#### ■ Zajértékek

Átlagos hangteljesítményszint LwA (bukókeret) 99,9 dB(A)

Garantált hangteljesítmény-szint LwA (bukókeret) 101 dB(A)

Megadott hangnyomás-szint LpA (bukókeret) 84 dB(A)

Átlagos hangteljesítményszint LwA (fülke) 99,9 dB(A)

Garantált hangteljesítmény-szint LwA (fülke) 101 dB(A)

Megadott hangnyomás-szint LpA (fülke) 79 dB(A)

#### ■ Egyéb információk

FSD = Fahrerschutzdach

EPS = Easy Protection System (klappbares Fahrerschutzdach)

DPF = Dieselpartikelfilter

DOC = Dieseloxidationskatalysator

Kipplastberechnung nach ISO 14397

## Méretek

		StabnStandard rakodó berendezés	Rakodó berendezés alacsony előkocsikhoz
A	Teljes hosszúság	4.100 mm	4.300 mm
B	Teljes hosszúság kanál nélkül	3.321 mm	3.530 mm
C	Kanál forgáspontja (tengelyközépig)	534 mm	670 mm
D	Keréktávolság	1.623 mm	1.690 mm
E	Far túlnyúlás	1.054 mm	1.054 mm
F	Magasság fülkével()	2.245 mm	2.245 mm
	Magasság bukókerettel összecsuksukható (EPS)	2.360 mm	2.360 mm
F	Magasság bukókerettel összecsuksukható(EPS), összecsuksukott	1.843 mm	1.843 mm
	Magasság fülkével	2.270 mm	2.270 mm
H	Ülésmagasság	1.320 mm	1.320 mm
J	Teljes munkamagasság	3.521 mm	3.190 mm
K	Kanál forgáspontja (max. emelési magasság)	2.871 mm	2.540 mm
L	Átrakodó magasság	2.553 mm	2.220 mm
M	Kiürítési magasság	2.022 mm	1.720 mm
N	Hatótávolság (méterben)	277 mm	503 mm
O	Leásás mélysége	71 mm	150 mm
P	Teljes szélesség	1.194 mm	1.194 mm
Q	Nyomtáv	940 mm	940 mm
T	Maximális külső sugár	2.911 mm	3.140 mm
U	A külső perem sugara	2.593 mm	2.730 mm
V	Belső sugár	1.343 mm	1.480 mm
W	Csuklószög	45 °	42 °
X	Visszagördülési szög a legnagyobb emelőmagasságnál	47 °	47 °
Y	Kiürítési szög	44 °	41 °
Z	Visszagördülési szög a talajon	48 °	50 °