



## WL25

### Kolové nakladače

Kolový nakladač pro větší flexibilitu

Stísněné prostory potřebují především jednu věc: vysokou flexibilitu. Přesně to nabízí kolový nakladač Wacker Neuson WL25 se třemi různými stojany pro obsluhu. Lze zvolit kabinu, pevný kryt nad hlavou a sklopný kryt nad hlavou. Díky tomu lze stroj individuálně přizpůsobit příslušnému pracovnímu prostředí.

## Hlavní přednosti

- Vysoká produktivita díky nízkému čelnímu panelu
- Sklápěcí ochranná stříška řidiče EPS (Easy Protection System)
- Vyklápěcí kabina a optimální servisní přístup
- Maximální trakce díky ohybovému kyvnému kloubu
- Kolový nakladač jako nosič nářadí

## Technické údaje

### Hydraulika

Pracovní tlak hydrauliky	185,0 BAR
Dopravované množství	45,0 l/min
Objem nádrže	27,0 L

### mechanické údaje o výkonu

Jízdní rychlost	20,0 km/h
Rychlost jízdy Stupeň 1	0,0 - 7,0 km/h
Rychlost jízdy Stupeň 2	0,0 - 20,0 km/h

### mechanické údaje

Provozní hmotnost	2.380,0 KG
Objem lopaty	0,30 m <sup>3</sup>

### Spalovací motor

Objem nádrže	45,0 L
--------------	--------

### Enviromentální parametry

Hladina zvuku LpA	82,0 dB(A)
-------------------	------------

### Provozní látky

Množství chladiva	7,5 L
Množství hydraulického oleje	36,0 L

### Podvozek

Pracovní tlak hydrauliky	450,0 BAR
Dopravované množství	78,0 l/min
Pneumatiky	10 x 16,5

## Rozměry

A	Celková délka	4.100 mm
B	Celková délka bez lžice	3.321 mm
C	Výška čepu lopaty (po střed nápravy)	534 mm
D	Rozvor kol	1.623 mm
E	Přesah zadní části	1.054 mm
F	Výška s ochrannou stříškou řidiče (pevná)	2.245 mm
	Výška s ochrannou stříškou řidiče sklopná (EPS)	2.360 mm
	Výška s ochrannou stříškou řidiče sklopná (EPS), překlopeno	1.843 mm
	Výška s kabinou	2.270 mm
H	Výška sedadla	1.320 mm
J	Celková pracovní výška	3.521 mm
K	Výška čepu lopaty(max. výška zdvihu)	2.871 mm
L	Nakládací výška	2.553 mm
M	Výsypná výška	2.022 mm
N	Dosah (uM)	277 mm
O	Seřezávací hloubka	71 mm
P	Celková šířka	1.194 mm
Q	Šířka pásů	940 mm
S	Světlá výška	230 mm
T	Maximální poloměr	2.911 mm
U	Poloměr na vnějším okraji	2.593 mm
V	Vnitřní poloměr	1.343 mm
W	Úhel ohybu	45 °
X	Úhel zpětného sklopení při max. výšce zdvihu	47 °
Y	Úhel vyklopení	44 °
Z	Úhel zpětného sklopení na zemi	48 °