



WL28

Kolový nakladač

Kompaktní a výkonný multitalent

Omezený prostor, ale přesto přeprava těžkých nákladů - ideální oblast použití pro kolový nakladač WL28. Snadno manipuluje s paletami s dlažebními kostkami nebo jiným přepravním zbožím až do {1,6 t} {3 500 lb}. Elektronicky řízený pohon pojezdu s různými jízdními režimy umožňuje mimořádně produktivní práci se strojem. Nízká přední část zajišťuje dokonalý přehled a vysoké překlopné zatížení. Díky dobré viditelnosti nabízí stroj mimořádnou bezpečnost při používání. Nízká provozní hmotnost také umožňuje přepravu WL28 na přívěsu pro osobní vozidla.

Hlavní přednosti

- Pohodlná kabina
- Elektronicky řízený jízdní pohon
- Elektrická parkovací brzda.
- Vysoká produktivita díky nízkému čelnímu panelu
- Kolový nakladač jako nosič nářadí

Technické údaje

■ Hydraulika

Pracovní tlak hydrauliky	210,0 BAR
Dopravované množství max.	36,0 l/min

■ mechanické údaje o výkonu

Jízdní rychlost	20,0 km/h
Rychlost jízdy (volitelné)	30,0 km/h

■ mechanické údaje

Délka	4.420,0 mm
Šířka	1.040,0 mm
Výška	2.280,0 mm
Provozní hmotnost	2.740,0 KG

Překlopné zatížení	1.803,0 KG
Objem lopaty	0,42 m3

■ Enviromentální parametry

Hladina zvuku LpA	84,0 dB(A)
-------------------	------------

■ Provozní látky

Množství hydraulického oleje	30,0 L
Objem palivové nádrže	50,0 L

■ Podvozek

Pracovní tlak hydrauliky	470,0 BAR
Dopravované množství	73,0 l/min

Rozměry

A	Celková délka	4.520 mm
B	Celková délka bez lžice	3.710 mm
C	Výška čepu lopaty (po střed nápravy)	670 mm
D	Rozvor kol	1.760 mm
E	Přesah zadní části	1.230 mm
F	Výška s ochrannou stříškou řidiče (pevná)	2.340 mm
	Výška s ochrannou stříškou řidiče sklopná (EPS)	2.395 mm
	Výška s ochrannou stříškou řidiče sklopná (EPS), překlopeno	1.890 mm
	Výška s kabinou	2.350 mm
H	Výška sedadla	1.350 mm
J	Celková pracovní výška	3.210 mm
K	Výška čepu lopaty(max. výška zdvihu)	2.560 mm
L	Nakládací výška	2.240 mm
M	Výsypná výška	1.700 mm
N	Dosah (uM)	520 mm
O	Seřezávací hloubka	130 mm
P	Celková šířka	1.250 mm
Q	Šířka pásů	940 mm
S	Světlá výška	270 mm
T	Maximální poloměr	3.200 mm
U	Poloměr na vnějším okraji	2.800 mm
V	Vnitřní poloměr	1.510 mm
W	Úhel ohybu	45 °
X	Úhel zpětného sklopení při max. výšce zdvihu	47 °
Y	Úhel vyklopení	41 °
Z	Úhel zpětného sklopení na zemi	50 °