

WL34

Kloubové kolové nakladače



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Ideální vstupní model

Kolový nakladač WL34 je všestranný a obratný stroj, který pohne velkým množstvím materiálu. Kombinuje sílu, spolehlivou hydrauliku a kompaktní rozměry s nejmodernější technikou a přesvědčivým poměrem ceny a výkonu. Robustní pomocník, který zvládne horu pracovních úkolů.

- Objem lžíce 0,62 m³
- Obratný i v nejmenším úhlu - díky kyvnému kloubu.
- Kónicky se zužující nakládací rameno zaručuje prvotřídní výhled na přepravovaný náklad.
- Prakticky uspořádané servisní přístupy v kabině zaručují krátké časy údržby.

WL34 Technická data

	Motor standard	Volitelné motory
Data motoru		
Výrobce motoru	Deutz	Deutz
Typ motoru	TD 2.9 L4 S5	TCD 2.9 L4 S5
Válec	4	4
Výkon motoru kW	45	55,4
při otáčkách maximálně 1/min	2.300	2.300
Zdvihový objem cm ³	2.900	2.900
Typ chladiče	voda	voda / plnicí vzduch
Následné zpracování výfukových plynů	DPF + DOC	DPF + DOC
Emisní normy Fáze	V	V
Elektrické zařízení		
Provozní napětí V	12	12
Baterie Ah	100	100
Osvětlovací dynamo A	95	95
Hmotnosti		
Provozní hmotnost kg	3.900	3.900
Překlopné zatížení se lžící - stroj přímo kg	2.925	2.925
Překlopné zatížení se lžící - stroj při zatočení kg	2.443	2.443
Překlopné zatížení s paletovými vidlemi - stroj přímo kg	2.615	2.615
Překlopné zatížení s paletovými vidlemi - stroj při zatočení kg	2.200	2.200
Údaje vozidla		
Obsah lopaty standardní lžice m ³	0,5	0,5
Pohon pojezdu	hydrostatickýpřes kardanový hřídel	hydrostatickýpřes kardanový hřídel
Nápravy	PA1200	PA1200
Místo řidiče (volitelně)	FSD (kabina)	FSD (kabina)
Rychlost (volitelně) km/h	0-20 (28)	0-20 (28)
Rychlost Stupeň	2	2
Standardní pneumatiky	12.0/75 - 18 MPT ET-30	12.0/75 - 18 MPT ET-30
Hydraulické zařízení		
Hydraulika pojezdu - pracovní tlak bar	450	450
Pracovní hydraulika - pracovní tlak bar	210	210
Pracovní hydraulika - dopravované množství l/min	57,5	57,5
Pracovní hydraulika - dopravované množství (volitelně až) l/min	73,6	73,6
Plněná množství		
Objem palivové nádrže l	65	65
Objem nádrže hydraulické l	50	50
Hladina hluku		

	Motor standard	Volitelné motory
Zaručená hladina akustického výkonu LwA dB(A)	101	101
Uváděná hladina akustického tlaku LpA dB(A)	75	

Výpočet překlopného zatížení dle ISO 14397 (zdvihací konstrukce horizontálně)

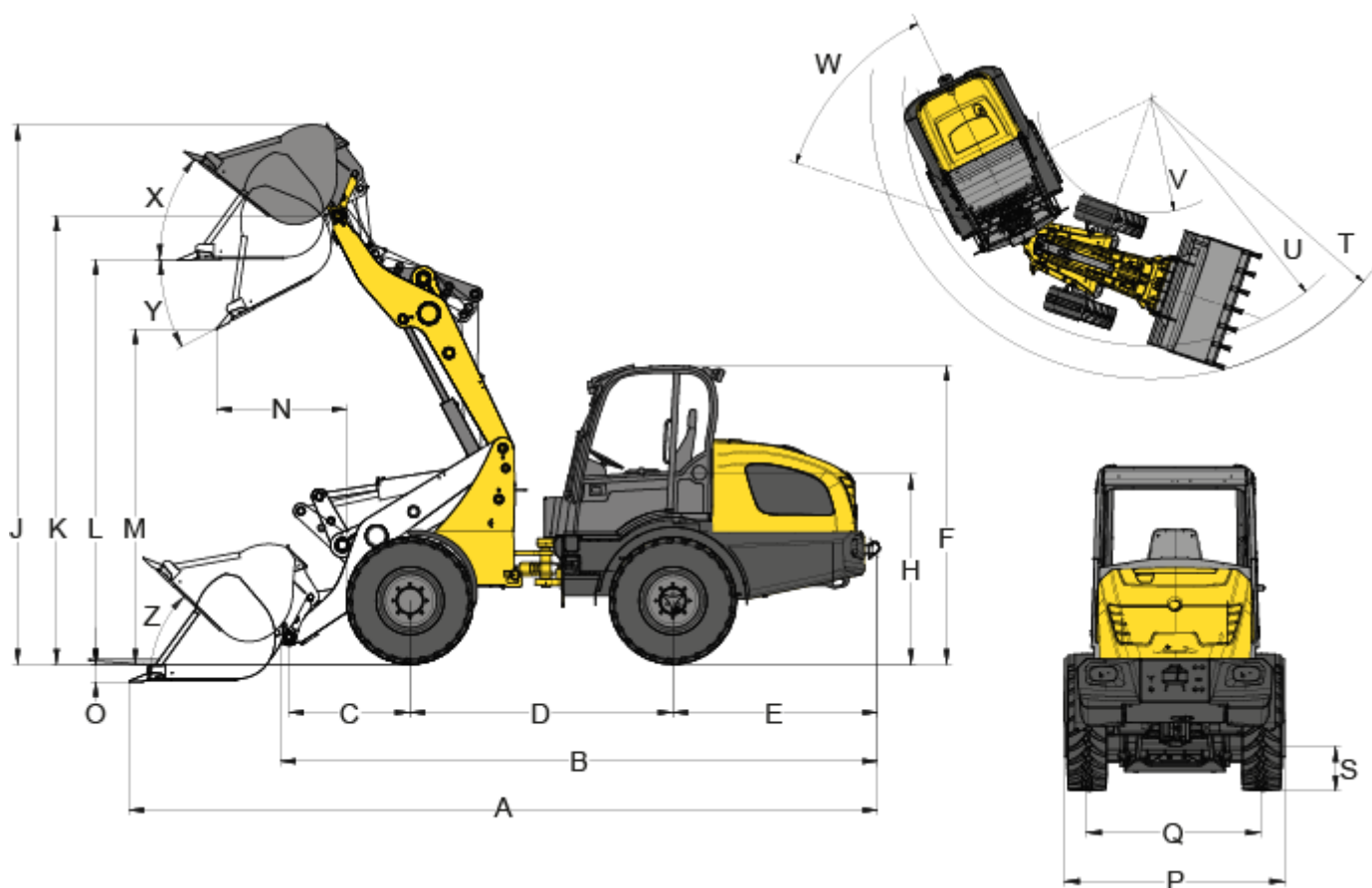
DPF = filtr pevných částic pro vznětový motor

DOC = oxidační katalyzátor pro vznětový motor

SCR = selektivní katalytická reakce

FSD = ochranná stříška řidiče

WL34 Rozměry



	Standardní pneumatiky	12.0/75 - 18 MPT ET-30
A	Celková délka	5.010 mm
B	Celková délka bez lžice	4.260 mm
C	Otočný bod lopaty ke středu nápravy	675 mm
D	Rozvor kol	2.045 mm
E	Zadní přesah	1.430 mm
F	Výška s nízkou ochrannou stříškou řidiče	2.220 mm
	Výška s vysokou ochrannou stříškou řidiče	2.380 mm
	Výška s nízkou kabinou	2.220 mm
	Výška s vysokou kabinou	2.420 mm
H	Výška sedadla	1.270 mm
J	Celková pracovní výška	3.930 mm
K	Výška zdvihu max. - otočný bod lopaty	3.270 mm
L	Překládací výška	2.970 mm
M	Výsypná výška max.	2.460 mm
O	Sondovací hloubka	43 mm
P	Celková šířka	1.550 mm
Q	Rozchod kol	1.260 mm
S	Světlná výška	320 mm
T	Poloměr max.	3.610 mm
U	Poloměr u vnějšího okraje	3.350 mm

V	Vnitřní poloměr	1.680 mm
W	Úhel ohybu	45 °
X	Úhel zpětné rotace při max. výšce zdvihu	49 °
Y	Výklopný úhel maximálně	43 °
Z	Úhel zpětné rotace na zemi	43 °

Poznámka: Vezměte prosím na vědomí, že dostupnost produktů se v jednotlivých zemích liší. Je možné, že informace/ produkty nemusí být ve Vaší zemi dostupné. Přesnější informace k výkonu motoru si prosím převezměte z návodu k provozu; skutečně předaný výkon se může vlivem specifických provozních podmínek měnit. Změny a omyly jsou vyhrazeny. Obrázky analogicky.

Copyright © 2021 Wacker Neuson SE.