



WL 34

Pala Gommata: capacità benna < 0.65 m³



La soluzione ideale per chi punta sulla manovrabilità: WL34

La pala gommata WL34 è una macchina versatile, estremamente manovrabile ed efficiente nel movimento. WL34 combina potenza, impianti idraulici affidabili e dimensioni compatte con una tecnologia innovativa e un ottimo rapporto prezzo-prestazioni. Può pertanto essere considerata un valido supporto nella gestione di elevati carichi di lavoro.

- Capacità della pala: 0,6 m³
- Massima manovrabilità anche nell'angolo più stretto, grazie al giunto a pendolo d'inclinazione
- Il braccio di carico a forma conica migliora la visuale sul materiale trasportato
- La praticità di accesso nella cabina riduce i tempi di manutenzione
- Munito di una cabina standard spaziosa



Specifiche tecniche

	WL34 con motore piccolo	WL34 con motore grande
Dati del motore		
Produttore del motore	Perkins	Deutz
Modello di motore	404 D-22	TD2011 L04w
Cilindro	4	4
Potenza del motore kW	35,7	55,1
con un numero di giri massimo 1/min	2.600	2.300
Cilindrata cm ³	2.216	3.619
Tipo di refrigerante	acqua	acqua
Impianto elettrico		
Tensione d'esercizio V	12	12
Batteria Ah	77	77
Alternatore A	65	65
Pesi		
Peso d'esercizio kg	3.270	3.360
Forza di sollevamento massimo daN	3.706	3.706
Forza di spunto massimo daN	4.427	4.427
Carico di ribaltamento con benna-attrezzatura lineare kg	2.300	2.413
Carico di ribaltamento con forca da pallet-attrezzatura lineare kg	2.058	2.159
Dati del veicolo		
Capacità della benna Benna standard m ³	0,6	0,6
Velocità Fase 1: km/h	0-7	0-7
Velocità Fase 2: km/h	0-20	0-20
Impianto idraulico		
Pressione operativa impianto idraulico del veicolo bar	450	445
Pressione d'esercizio impianto idraulico di servizio bar	210	210
Portata impianto idraulico di servizio l/min	49	52
Capacità		
Capacità del serbatoio (carburante) l	55	55
Olio da motore l	8	10,5
Serbatoio idraulico l	65	65
Impianto idraulico l	75	75
Refrigerante l	10	10

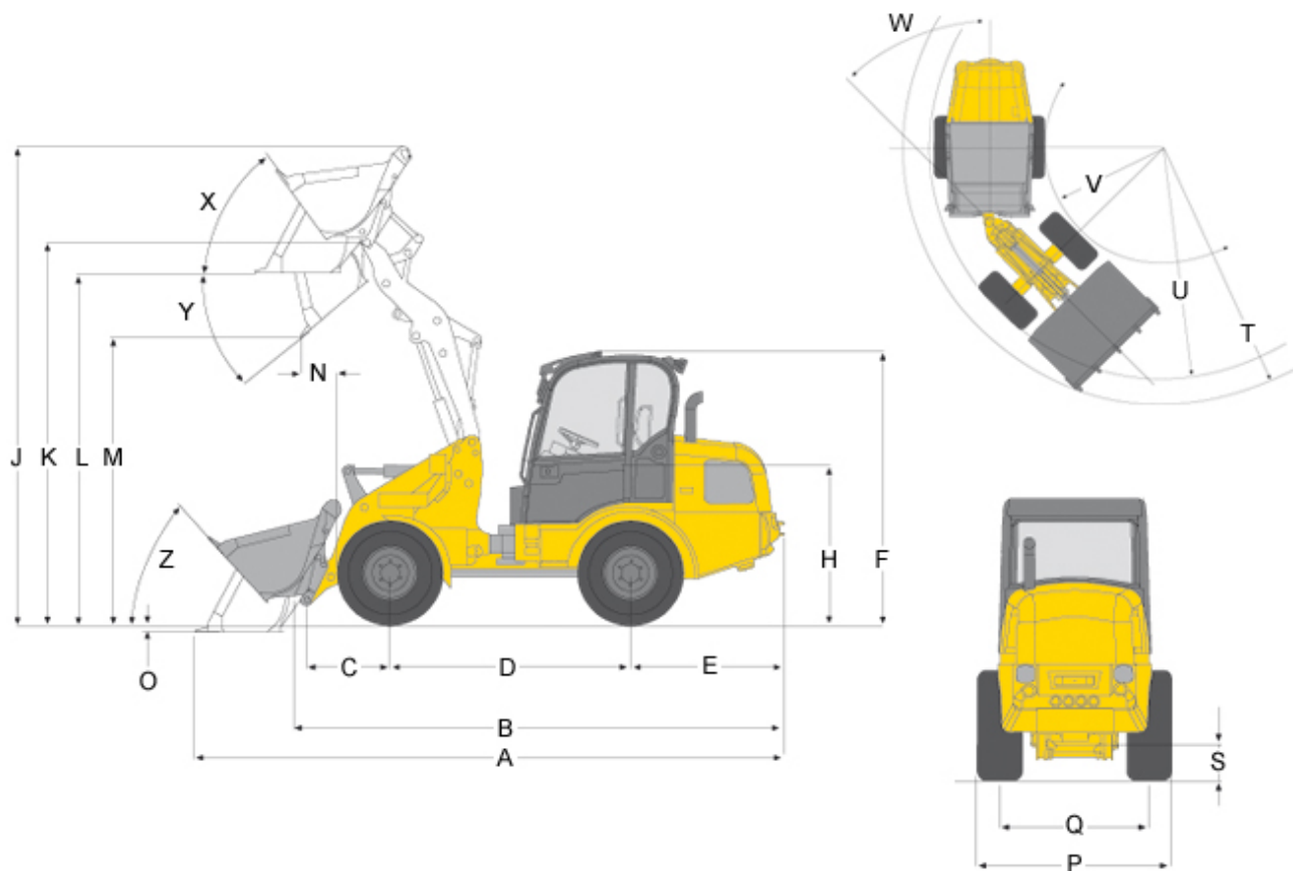


	WL34 con motore piccolo	WL34 con motore grande
Asse anteriore l	4	4
Asse posteriore l	4,7	4,7
Emissioni acustiche		
Cabina - livello di pressione sonora LpA dB(A)	75	78
Emissioni acustiche (LWA) dB(A)	101	101

Benna standard = benna da scavo, larghezza 1.650 mm



Dimensioni



A	Lunghezza totale	4.960 mm
B	Lunghezza totale senza benna	4.126 mm
C	Centro di rotazione della benna al centro dell'asse	701 mm
D	Passo	2.020 mm
E	Sporgenza posteriore	1.296 mm
F	Altezza con canopy del conducente	2.248 mm
	Altezza con cabina	2.335 mm
H	Altezza della seduta	1.169 mm
J	Altezza operativa totale	3.901 mm
K	Centro di rotazione della benna Max. altezza di sollevamento	3.222 mm
L	Altezza di carico	2.984 mm
M	Altezza di scarico	2.444 mm
N	Autonomia a m	344 mm



O	Profondità di scavo	33 mm
P	Larghezza totale	1.570 mm
Q	Larghezza della traccia	1.260 mm
S	Distanza da terra	294 mm
T	Raggio massimo	3.510 mm
U	Raggio con raggio sulla ruota esterna	3.219 mm
V	Raggio interno	1.745 mm
W	Angolo di piega	45 °
X	Angolo di rollio posteriore all'altezza di sollevamento max.	54 °
Y	Angolo di scarico massimo	40 °
Z	Angolo di rollio posteriore a terra	48 °

Nota

La disponibilità dei prodotti può variare da paese a paese. E' possibile che le informazioni / prodotti non siano disponibili nel vostro paese. Le informazioni più dettagliate sulla potenza del motore sono riportate nelle istruzioni per l'uso. La potenza in uscita effettiva può variare a seconda delle condizioni d'esercizio specifiche.

L'azienda si riserva il diritto di errori ed omissioni. Immagini simili.

Copyright © 2015 Wacker Neuson SE.