

WL34

Pale Gommate Articolate



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Il modello base ideale

La pala gommata WL34 è una macchina versatile e maneggevole che consente di spostare grandi quantità di materiale. Combina forza, sistema idraulico affidabile e dimensioni compatte con una tecnologia evoluta e un rapporto prezzo/prestazioni convincente. Un aiutante robusto in grado di svolgere una grande mole di lavoro.

- Capacità benna 0,62 m³
- Maneggevolezza fino alle angolazioni più ridotte grazie al giunto sterzante articolato
- Il braccio caricatore conico assicura un'eccellente visibilità sul materiale trasportato
- La pratica disposizione degli accessi per l'assistenza in cabina assicura brevi tempi di manutenzione

WL34 Specifiche tecniche

	Motore standard	Motore optional
Dati del motore		
Produttore del motore	Deutz	Deutz
Modello di motore	TD 2.9 L4 S5	TCD 2.9 L4 S5
Cilindro	4	4
Potenza del motore kW	45	55,4
con un numero di giri max. 1/min	2.300	2.300
Cilindrata cm ³	2.900	2.900
Tipo di refrigerante	Acqua	Acqua/Aria di alimentazione
Tipo di DEF	DPF + DOC	DPF + DOC
Norme di emissione fase	Fase V	Fase V
Impianto elettrico		
Tensione d'esercizio V	12	
Batteria Ah	100	
Alternatore A	95	
Pesi		
Peso d'esercizio kg	3.900	
Carico di ribaltamento con benna - macchina dritta kg	2.925	
Carico di ribaltamento con benna - macchina inclinata kg	2.443	
Carico di ribaltamento con forca per pallet - macchina dritta kg	2.615	
Carico di ribaltamento con forca per pallet - macchina inclinata kg	2.200	
Dati del veicolo		
Capacità della benna Benna standard m ³	0,5	
Trazione	Idrostatica su albero cardanico	
Assi	PA1200	
Postazione di guida (optional)	FSD (cabina)	
Velocità (optional) km/h	0-20 (28)	
Livelli di velocità	2	
Pneumatici standard	12.0/75 - 18 MPT ET-30	
Impianto idraulico		
Pressione operativa impianto idraulico del veicolo bar	450	
Pressione d'esercizio impianto idraulico di servizio bar	210	
Portata impianto idraulico di servizio l/min	57,5	
Portata impianto idraulico di servizio (optional fino a) l/min	73,6	
Capacità del riempimento		
Capacità del serbatoio carburante l	65	
Capacità del serbatoio l	50	
Emissioni acustiche		

	Motore standard	Motore optional
Livello di potenza sonora LwA garantito dB(A)	101	
Livello di pressione acustica indicato LpA dB(A)	75	

Carico di ribaltamento calcolato secondo la norma ISO 14397 (telaio di sollevamento orizzontale)

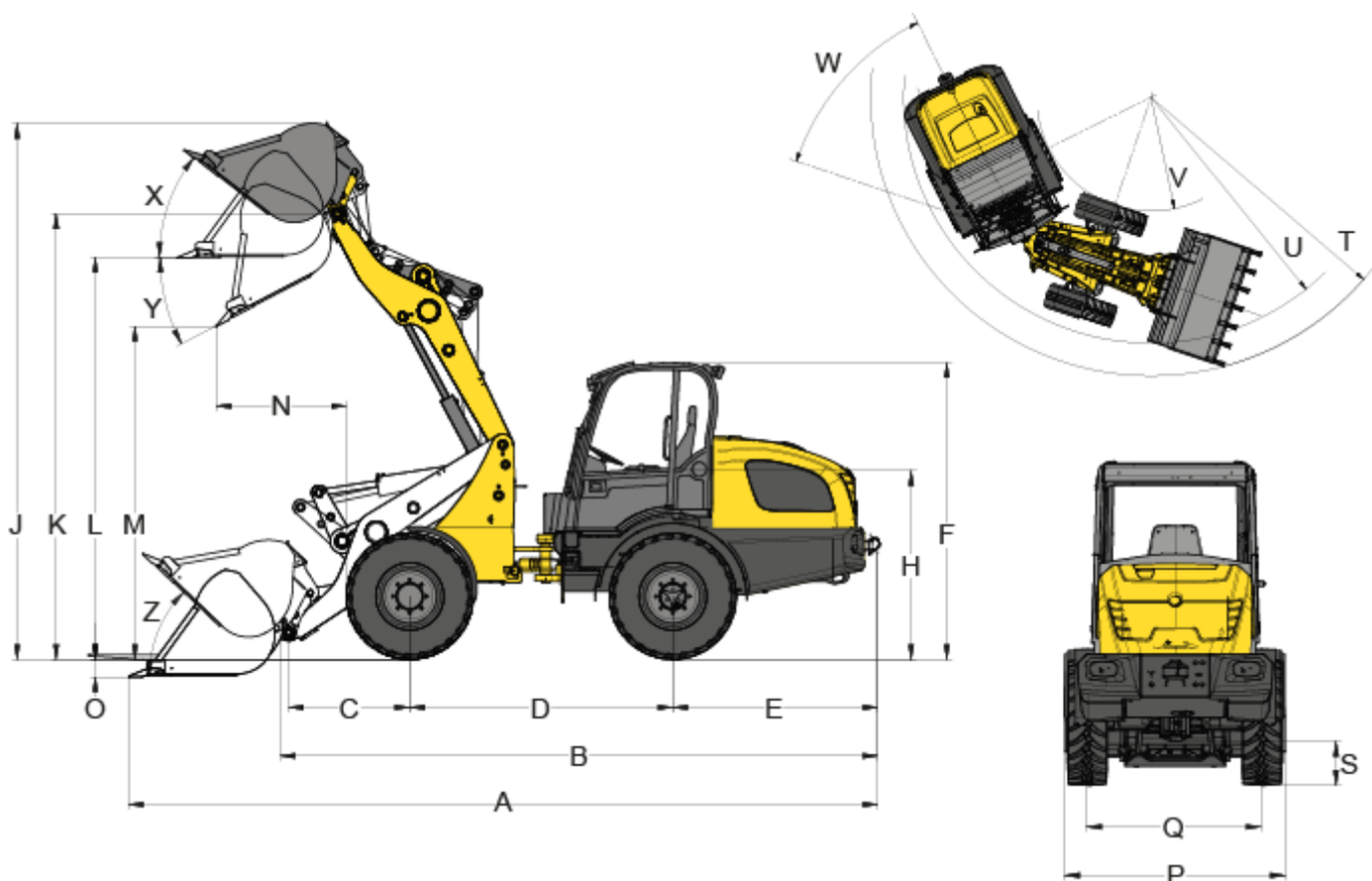
DPF = filtro antiparticolato

DOC = catalizzatore di ossidazione diesel

SCR = reazione catalitica selettiva

FSD = tetto di protezione del guidatore

WL34 Dimensioni



	Pneumatici standard	12.0/75 - 18 MPT ET-30
A	Lunghezza totale	5.010 mm
B	Lunghezza totale senza benna	4.260 mm
C	Centro di rotazione della benna al centro dell'assale	675 mm
D	Passo	2.045 mm
E	Sporgenza posteriore	1.430 mm
F	Altezza con tetto di protezione del guidatore basso	2.220 mm
	Altezza con tetto di protezione del guidatore alto	2.380 mm
	Altezza con cabina bassa	2.220 mm
	Altezza con cabina alta	2.420 mm
H	Altezza della seduta	1.270 mm
J	Altezza operativa totale	3.930 mm
K	Altezza della corsa max. - centro di rotazione della benna	3.270 mm
L	Altezza di carico	2.970 mm
M	Altezza di scarico mass.	2.460 mm
O	Profondità di scavo	43 mm
P	Larghezza totale	1.550 mm
Q	Larghezza della traccia	1.260 mm
S	Distanza da terra	320 mm
T	Raggio massimo	3.610 mm
U	Raggio al bordo esterno	3.350 mm

V	Raggio interno	1.680 mm
W	Angolo di piega	45 °
X	Angolo di rollio posteriore max. altezza della corsa	49 °
Y	Angolo di scarico max.	43 °
Z	Angolo di rollio posteriore a livello terra	43 °

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 © 2020 Wacker Neuson SE.