

WL34

Pale Gommate Articolate



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



La soluzione ideale per chi punta sulla manovrabilità

La pala gommata WL34 è un multitalento versatile ed estremamente manovrabile che consente di spostare carichi elevati. WL34 combina potenza, impianti idraulici affidabili e dimensioni compatte con una tecnologia innovativa e un ottimo rapporto prezzo-prestazioni. Un robusto aiutante che gestisce elevati carichi di lavoro.

- Capacità della benna di 0,6 m³
- Massima manovrabilità anche nell'angolo più stretto grazie al giunto a pendolo d'inclinazione
- Il braccio di carico a forma conica offre una visuale di prima classe sul materiale trasportato
- La praticità di accesso nella cabina riduce i tempi di manutenzione
- Dotata di serie di una cabina spaziosa

WL34 Specifiche tecniche

WL34

Dati del motore

Produttore del motore	Perkins
Modello di motore	404 D-22
Cilindro	4
Potenza del motore	35,7 kW
con un numero di giri Massimo	2.600 1/min
Cilindrata	2.216 cm ³
Tipo di refrigerante	acqua

Impianto elettrico

Tensione d'esercizio	12 V
Batteria	95 Ah
Alternatore	65 A

Pesi

Peso d'esercizio	3.440 kg
Carico di ribaltamento con benna - macchina dritta	2.475 kg
Carico di ribaltamento con benna - macchina inclinata	2.076 kg
Carico di ribaltamento con forca per pallet - macchina dritta	2.067 kg
Carico di ribaltamento con forca per pallet - macchina inclinata	1.725 kg

Dati del veicolo

Capacità della benna Benna standard	0,6 m ³
Trazione	Idrostatica con albero cardanico
Assi	PA1200
Postazione di guida (optional)	FSD (cabina)
Velocità (optional)	0-20 (28) km/h
Velocità Fase 2:	0-20 km/h
Livelli di velocità	2
Pneumatici standard	12.0/75-18 MPT ET-30

Impianto idraulico

Pressione operativa impianto idraulico del veicolo	450 bar
Pressione d'esercizio impianto idraulico di servizio	210 bar
Portata impianto idraulico di servizio	49 l/min
Portata impianto idraulico di servizio (optional fino a)	64,4 l/min

Capacità del riempimento

Capacità del serbatoio carburante	55 l
Olio da motore	8 l
Serbatoio idraulico	65 l
Impianto idraulico	75 l
Refrigerante	10 l

Emissioni acustiche

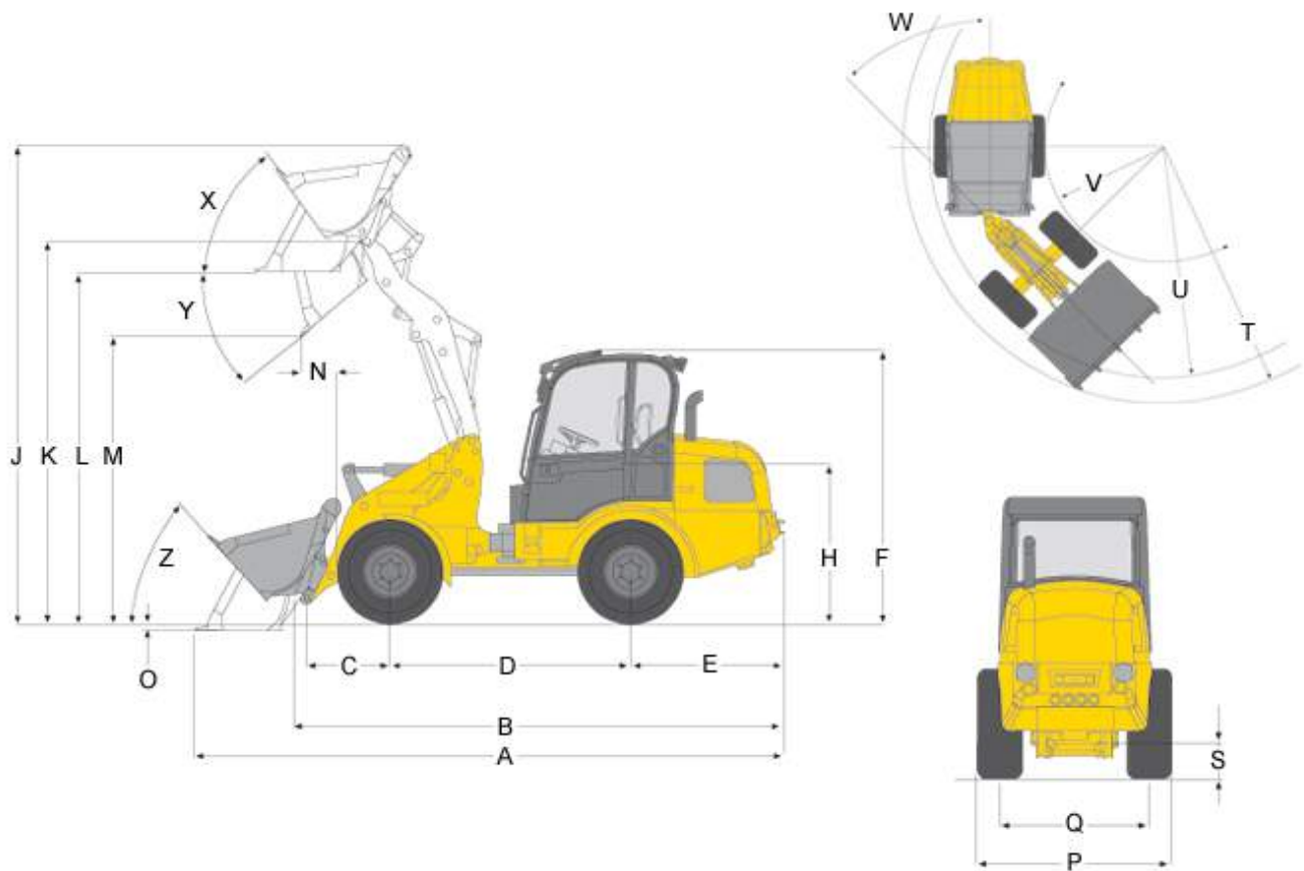
Livello di potenza sonora LwA garantito	101 dB(A)
Livello di pressione acustica indicato LpA	75 dB(A)

Benna standard = benna per terra, larghezza 1.650 mm

FSD = tettuccio dell'operatore

Calcolo del carico di ribaltamento secondo ISO 14397-EN474-3

WL34 Dimensioni



	Pneumatici standard	12.0/75-18 MPT ET-30
A	Lunghezza totale	4.932 mm
B	Lunghezza totale senza benna	4.135 mm
C	Centro di rotazione della benna al centro dell'assale	675 mm
D	Passo	2.045 mm
E	Sporgenza posteriore	1.311 mm
F	Altezza con tettuccio operatore basso	2.238 mm
F	Altezza con tettuccio operatore alto	2.341 mm
F	Altezza con cabina bassa	2.281 mm
F	Altezza con cabina alta	2.383 mm
H	Altezza della seduta	1.317 mm
J	Altezza operativa totale	4.002 mm
K	Altezza della corsa max. - centro di rotazione della benna	3.263 mm
L	Altezza di carico	2.901 mm
M	Altezza di scarico mass.	2.384 mm
N	Autonomia con M	344 mm
O	Profondità di scavo	108 mm
P	Larghezza totale	1.600 mm
Q	Larghezza della traccia	1.272 mm

S	Distanza da terra	321 mm
T	Raggio massimo	3.689 mm
U	Raggio al bordo esterno	3.271 mm
V	Raggio interno	1.733 mm
W	Angolo di piega	45 °
X	Angolo di rollio posteriore max. altezza della corsa	44 °
Y	Angolo di scarico Massimo	43 °
Z	Angolo di rollio posteriore a livello terra	45 °

Tutti i valori con benna standard: Benna per terra 1.650 mm, 0,60 m³ e pneumatici standard: 12.0/75-18 MPT ET-30

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.