



WL 36

Pala Gommata: capacità benna < 0.65 m³



La soluzione versatile efficiente

La combinazione di maneggevolezza ed enormi forze di sollevamento e carichi di rottura contraddistingue WL 36. La dotazione comprende un motore Perkins da 49 CV caratterizzato da consumi estremamente ridotti. La perfetta soluzione versatile per tutti i cantieri.

- La movimentazione P-Z sviluppa enormi forze di sollevamento e carichi di rottura.
- La cabina ribaltabile offre un'accessibilità ottimale per i servizi tecnici.
- Trazione integrale idrostatica e sterzo a pendolo d'inclinazione
- Motore Perkins da 49 CV con consumi ridotti
- Sistema a cambio rapido idraulico per la vasta gamma di strumenti installabili



Specifiche tecniche

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

Dati d'esercizio e pesi

Peso d'esercizio	3.630 kg
Velocità Livello 1	0-7 km/h
Velocità Livello 2	0-20 km/h
Capacità della benna Benna standard	0,6 m ³
Forza di sollevamento massimo	3.706 daN
Forza di spunto massimo	3.907 daN
Carico di ribaltamento con benna - macchina dritta	2.585 kg
Carico di ribaltamento con forcella per pallet - macchina dritta	2.110 kg
Carico di ribaltamento con benna - macchina inclinata	2.118 kg
Carico di ribaltamento con forcella per pallet - macchina inclinata	1.774 kg
Carico di ribaltamento con benna - macchina inclinata (40°)	2.192 kg
Carico di ribaltamento con forcella per pallet - macchina inclinata (40°)	2.001 kg

Impianto idraulico

Pressione operativa impianto idraulico del veicolo	450 bar
Portata impianto idraulico del veicolo	104 l/min
Pressione d'esercizio impianto idraulico di servizio	210 bar
Portata impianto idraulico di servizio	49 l/min

Capacità

Capacità del serbatoio (carburante)	55 l
Olio da motore	8,3 l



Serbatoio idraulico	65 l
Impianto idraulico	75 l
Refrigerante	10 l
Asse anteriore	4 l
Asse posteriore	4,7 l

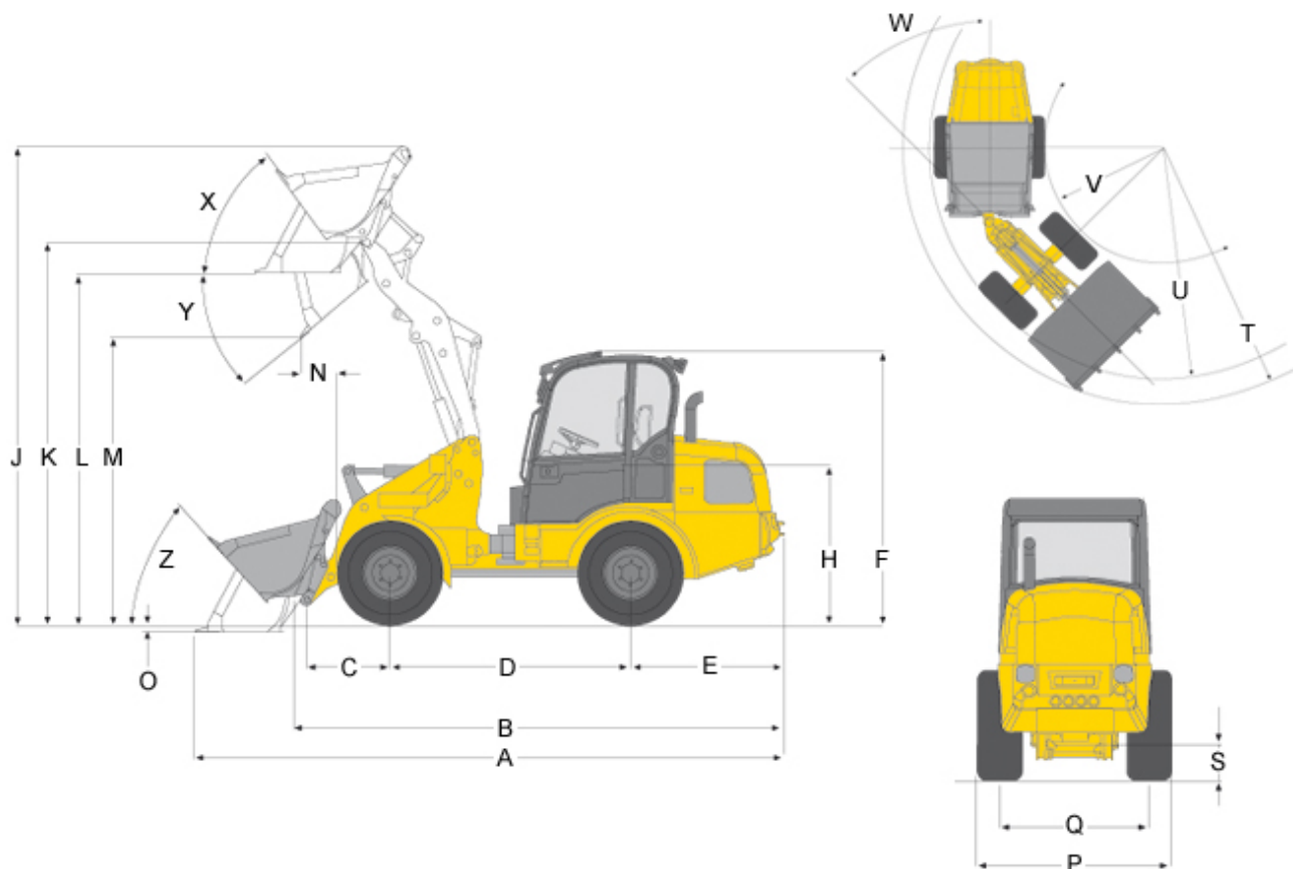
Impianto elettrico

Tensione d'esercizio	12 V
Batteria	77 Ah
Alternatore	65 A

Emissioni acustiche

Cabina - livello di pressione sonora LpA	78 dB(A)
Emissioni acustiche (LwA)	101 dB(A)

Benna standard = benna per terra, 1650 mm di larghezza

Dimensioni


A	Lunghezza totale	4.960 mm
B	Lunghezza totale senza benna	4.126 mm
C	Centro di rotazione della benna fino al centro dell'asse	701 mm
D	Passo	2.020 mm
E	Sporgenza posteriore	1.296 mm
F	Altezza con cabina	2.310 mm
H	Altezza della seduta	1.330 mm
J	Altezza operativa totale	4.050 mm
K	Centro di rotazione della benna alzata max.	3.240 mm
L	Altezza di carico	2.969 mm
M	Altezza di scarico	2.428 mm
N	Autonomia con M	296 mm
O	Profondità di scavo	54 mm



P	Larghezza totale	1.560 mm
Q	Larghezza della traccia	1.200 mm
S	Distanza da terra	297 mm
T	Raggio massimo	3.677 mm
U	Raggio sul bordo esterno	3.303 mm
V	Raggio interno	1.674 mm
W	Angolo di piega	45 °
X	Angolo di rollio posteriore con alzata max.	54 °
Y	Angolo di scarico massimo	40 °
Z	Angolo di rollio posteriore a terra	48 °

tutti i valori con benna standard e pneumatici standard

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 © 2014 Wacker Neuson SE.