

WL 30

Pala Gommata: capacità benna < 0.65 m³



La combinazione di potenza e flessibilità

Grazie ala suo motore Perkins da 49 CV ad alte prestazioni, la pala gommata Wacker Neuson WL30 sviluppa enormi forze di sollevamento e carichi di rottura in combinazione alla movimentazione P-Z. L'elevata flessibilità di WL 30 di rivela nelle tre diverse postazioni del conducente: tettuccio protettivo del conducente fisso, tettuccio protettivo del conducente ribaltabile e cabina.

- La movimentazione P-Z sviluppa enormi forze di sollevamento e carichi di rottura.
- Tre diverse postazioni del conducente a disposizione: cabina, tettuccio protettivo del conducente fisso e tettuccio protettivo del conducente ribaltabile
- La posizione del conducente ribaltabile offre un'accessibilità ottimale dei servizi tecnici.
- Trazione integrale idrostatica e sterzo a pendolo d'inclinazione
- Sistema a cambio rapido idraulico per la vasta gamma di strumenti installabili

wackerneuson.com - 14.05.2014 Pagina: 1/5



Specifiche tecniche

	Tettuccio protettivo	Cabina
Dati del motore		
Produttore del motore	Perkins	Perkins
Modello di motore	404 D-22	404 D-22
Cilindro	4	4
Potenza del motore kW	35,7	35,7
con un numero di giri massimo 1/min	2.600	2.600
Cilindrata cm³	2.216	2.216
Tipo di refrigerante	Acqua	Acqua
Dati d'esercizio e pesi		
Peso d'esercizio kg	3.050	3.120
Velocità Livello 1 km/h	0-7	0-7
Velocità Livello 2 km/h	0-20	0-20
Capacità della benna Benna standard m³	0,45	0,45
Forza di sollevamento massimo daN	3.229	3.229
Forza di spunto massimo daN	4.043	4.043
Carico di ribaltamento con benna - macchina diritta kg	1.912	2.013
Carico di ribaltamento con forcella per pallet - macchina diritta kg	1.537	1.625
Carico di ribaltamento con benna - macchina inclinata kg	1.625	1.714
Carico di ribaltamento con forcella per pallet - macchina inclinata kg	1.300	1.377
Carico di ribaltamento con benna - macchina inclinata (40°) kg	1.625	1.714
Carico di ribaltamento con forcella per pallet - macchina inclinata (40°) kg	1.300	1.377
Impianto idraulico		
Pressione operativa impianto idraulico del veicolo bar	450	450
Portata impianto idraulico del veicolo I/min	78	78
Pressione d'esercizio impianto idraulico di servizio bar	210	210
Portata impianto idraulico di servizio I/min	49	49
Capacità		
Capacità del serbatoio (carburante) I	53	53
Olio da motore I	8,3	8,3
Serbatoio idraulico I	32	32
Impianto idraulico I	40	40
Refrigerante I	11,5	11,5

wackerneuson.com – 14.05.2014 Pagina: 2 / 5





	Tettuccio protettivo	Cabina
Asse anteriore I	3,2	3,2
Asse posteriore I	3,9	3,9
Impianto elettrico		
Tensione d'esercizio V	12	12
Batteria Ah	77	77
Alternatore A	65	65
Emissioni acustiche		
Cabina - livello di pressione sonora LpA dB(A)	85	85
Emissioni acustiche (LwA) dB(A)	101	101

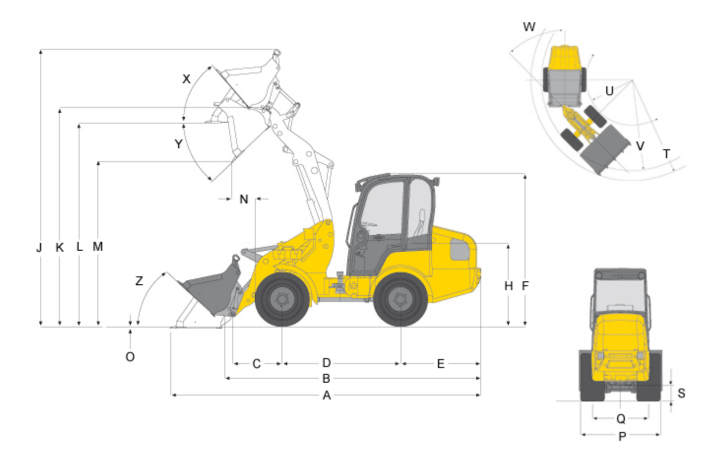
Benna standard = benna per terra, 1400 mm di larghezza

wackerneuson.com – 14.05.2014 Pagina: 3 / 5





Dimensioni



Α	Lunghezza totale	4.554 mm
В	Lunghezza totale senza benna	3.748 mm
С	Centro di rotazione della benna fino al centro dell'asse	722 mm
D	Passo	1.732 mm
Е	Sporgenza posteriore	1.179 mm
F	Altezza con tettuccio protettivo del conducente	2.230 mm
F	Altezza con tettuccio protettivo del conducente ribaltabile	2.344 mm
F	Altezza con tettuccio protettivo del conducente ribaltabile, ribaltato	1.828 mm
F	Altezza con cabina	2.251 mm
Н	Altezza della seduta	1.254 mm
J	Altezza operativa totale	4.070 mm
K	Centro di rotazione della benna alzata max.	3.209 mm
L	Altezza di carico	2.990 mm

wackerneuson.com – 14.05.2014 Pagina: 4 / 5





M	Altezza di scarico	2.416 mm
Ν	Autonomia con M	334 mm
0	Profondità di scavo	26 mm
Р	Larghezza totale	1.345 mm
Q	Larghezza della traccia	941 mm
S	Distanza da terra	261 mm
Т	Raggio massimo	3.442 mm
U	Raggio sul bordo esterno	3.080 mm
V	Raggio interno	1.714 mm
W	Angolo di piega	40 °
X	Angolo di rollio posteriore con alzata max.	50 °
Υ	Angolo di scarico massimo	43 °
Z	Angolo di rollio posteriore a terra	43 °

tutti i valori con benna 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.

wackerneuson.com - 14.05.2014 Pagina: 5 / 5