WL 25

Pale Gommate Articolate







La caricatrice per la massima flessibilità

Gli spazi ristretti richiedono soprattutto una caratteristica: maggiore flessibilità. Questo è esattamente ciò che offre la pala gommata WL25 di Wacker Neuson con le tre diverse cabine di guida.

Il cliente può scegliere tra cabina, tettuccio dell'operatore fisso e tettuccio dell'operatore reclinabile. La macchina può essere così personalizzata al processo di lavoro.

- Estrema manovrabilità, larghezza ristretta dei passaggi ed elevato comfort sul luogo di lavoro, larghezza ridotta
- Trasmissione integrale idrostatica e sterzo oscillante articolato
- La cabina di guida reclinabile offre un'ottima accessibilità per la manutenzione
- È possibile scegliere tra tre diverse cabine di guida: cabina, tettuccio dell'operatore fisso e tettuccio dell'operatore reclinabile
- Ampia gamma di utensili

WL 25 Specifiche tecniche

WL25

	Tettuccio dell'operatore	Cabina*
Dati del motore		
Produttore del motore	Perkins	Perkins
Modello di motore	403J-17T	403J-17T
Cilindro	3	3
Potenza del motore kW	18,4	18,4
con un numero di giri Massimo 1/min	2.800	2.800
Cilindrata cm ³	1.508	1.508
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	2.380	2.520
Carico di ribaltamento con benna - macchina dritta kg	1.393	1.652
Carico di ribaltamento con benna - macchina inclinata kg	1.144	1.353
Carico di ribaltamento con forca per pallet - macchina dritta kg	1.096	1.297
Carico di ribaltamento con forca per pallet - macchina inclinata kg	975	1.052
Dati del veicolo		
Capacità della benna Benna standard m³	0,27	0,27
Assi	T94	T94
Postazione di guida (optional)	FSD (EPS, cabina)	Cabina
Velocità (optional) km/h	0-20 (30)	0-20 (30)
Velocità Livello 2 km/h	0-20	0-20
Livelli di velocità	2	2
Pneumatici standard	10-16,5 EM ETO	31x15,50-15 AS ET0
Impianto idraulico		
Pressione operativa impianto idraulico del veicolo bar	450	450
Pressione d'esercizio impianto idraulico di servizio bar	185	185
Portata impianto idraulico di servizio I/min	44,8	44,8
Capacità del riempimento		
Capacità del serbatoio carburante I	45	45
Olio da motore I	5	5
Serbatoio idraulico I	27	27
Impianto idraulico I	36	36
Refrigerante I	7,5	7,5

	Tettuccio dell'operatore	Cabina*
Emissioni acustiche		
Livello di potenza sonora LwA garantito dB(A)	101	101
Livello di pressione acustica indicato LpA dB(A)	82	82

Benna standard = benna per terra, larghezza 1.250 mm

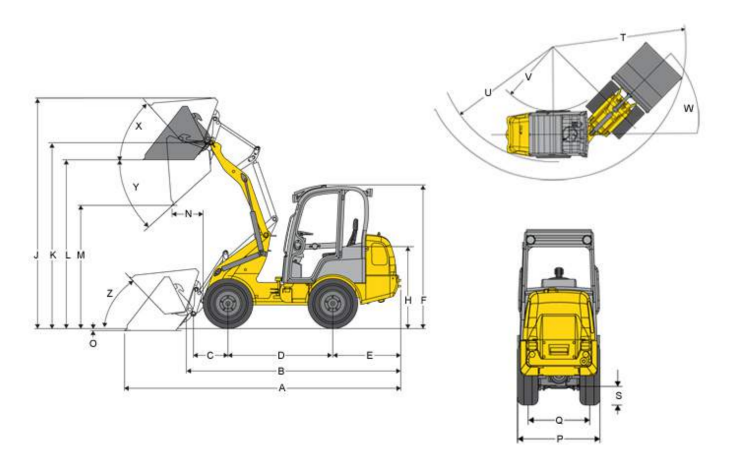
FSD = tettuccio dell'operatore

EPS = Easy Protection System (tettuccio dell'operatore reclinabile)

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

*Versione attrezzatura (cabina, piastra base di contrappeso 97 kg, pneumatici 31x15.50-15 AS ETO)

WL 25 Dimensioni



	Pneumatici standard	10-16,5 EM ETO
А	Lunghezza totale	4.087 mm
В	Lunghezza totale senza benna	3.302 mm
С	Centro di rotazione della benna al centro dell'assale	532 mm
D	Passo	1.612 mm
Е	Sporgenza posteriore	1.045 mm
F	Altezza Con tettuccio operatore	2.187 mm
F	Altezza Con tettuccio dell'operatore reclinabile (EPS)	2.291 mm
F	Altezza Con tettuccio dell'operatore reclinabile (EPS), reclinato	1.877 mm
F	Altezza Con cabina	2.208 mm
Н	Altezza della seduta	1.259 mm
J	Altezza operativa totale	3.582 mm
K	Altezza della corsa max centro di rotazione della benna	2.862 mm
L	Altezza di carico	2.573 mm
М	Altezza di scarico mass.	2.047 mm
N	Autonomia con M	337 mm
Ο	Profondità di scavo	50 mm
Р	Larghezza totale	1.210 mm
Q	Larghezza della traccia	940 mm

S	Distanza da terra	250 mm
Т	Raggio massimo	2.912 mm
U	Raggio al bordo esterno	2.590 mm
V	Raggio interno	1.330 mm
W	Angolo di piega	45 °
Χ	Angolo di rollio posteriore max. altezza della corsa	48 °
Υ	Angolo di scarico Massimo	42 °
Z	Angolo di rollio posteriore a livello terra	46 °
	_	

Tutti i valori con benna standard: Benna per terra 1.250 mm, 0,27 m³ e pneumatici standard: 10-16,5 EM ETO

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.