





WL25

Carico di ribaltamento con forca per

Pala Gommata

La pala gommata dalla maggiore flessibilità

Negli spazi angusti un aspetto è particolarmente indispensabile: un'elevata flessibilità. Ed è esattamente ciò che offre la pala gommata WL25 di Wacker Neuson con le sue tre diverse postazioni di guida. È possibile selezionare cabina, tetto di protezione del guidatore fisso e tetto di protezione del guidatore pieghevole. Ciò significa che la macchina può essere adattata individualmente all'ambiente di lavoro.

Punti di forza

- Elevata produttività grazie all'avantreno basso
- Tetto di protezione del guidatore ribaltabile EPS (Easy Protection System)
- Cabina inclinabile e accesso ottimale per l'assistenza
- Giunto articolato per trazione massima
- Le pale gommate come porta-attrezzi

Dati tecnici

Dati	del	motore	stand	ard
Dau	uei	IIIOLOIE	Stallu	aı u

Produttore del motore	Perkins
Modello di motore	403 J-17T
Cilindri	3
Potenza motore	18,4 kW
Potenza motore	25 CV
al numero di giri max.	2.800 giri/min
Cilindrata	1.663 cm ³
Tipo di refrigerante	acqua
Normativa gas di scarico	V
Post-trattamento dei gas di scarico	-
Impianto elettrico	
Tensione d'esercizio	12 V
Batteria	77 Ah
Dinamo	65 A
Peso	
Capacità benna (benna standard)	0,3 m ³
Peso d'esercizio	2.380 - 2.550 kg
Carico di ribaltamento con benna - macchina in posizione diritta, braccio orizzontale	1.393 - 1.958 kg

1.144 - 1.703 kg

pallet - macchina in posizione diritta, braccio orizzontale	1.096 - 1.536 kg	
Carico di ribaltamento con forca per pallet - macchina in posizione articolata, braccio orizzontale	975 - 1.339 kg	
Cabina di guida		
Cabina di guida	FSD (EPS, cabina)	
Quantità riempimento		
Capacità serbatoio carburante	45 I	
Capacità del serbatoio olio idraulico	27	
Trazione		
Tipo di trazione	Idrostatica	
Trazione	Albero cardanico	
Marce	2	
Asse	T94	
Velocità di marcia standard	0-20 km/h	
Freno a mano	trazione idrostatica su tutte le 4 ruote (non soggetto a usura)	
Freno di stazionamento	Freno di servizio e freno di stazionamento nella trasmissione	
Blocco differenziale	100% assale anteriore + assale posteriore (opzione)	
 Sistema idraulico 		
Pressione di esercizio idraulica di guida (max.)	370 bar	
Portata idraulica di lavoro (max.)	44,8 l/min	
Pressione di esercizio idraulica di lavoro (max.)	185 bar	

Le immagini, le attrezzature e i dati mostrati potrebbero differire dal programma di consegna attuale nel vostro paese. Potrebbe essere mostrato allestimento facoltativo, che è soggetti ad un aumento di prezzo. Con riserva di modifiche

braccio orizzontale

Carico di ribaltamento con benna - macchina in posizione articolata,

Cinematica

Tipo della cinematica	Р
Cilindri di sollevamento	2
Cilindri di ribaltamento	1
Sistema di cambio rapido	idraulico
Sterzo	
Tipo di sterzo	Giunto articolato idraulico
Cilindro sterzante	1
Angolo di oscillazione	± 12 Grado

Valori caratteristici del rumore

Livello di potenza sonora medio LwA (tetto di protezione del guidatore) 99,9 dB(A)

	Livello di potenza sonora garantito LwA (tetto di protezione del guidatore)	101 dB(A)
	Livello di pressione sonora dichiarato LpA (tetto di protezione del guidatore)	84 dB(A)
	Livello di potenza sonora medio LwA (cabina)	99,9 dB(A)
	Livello di potenza sonora garantito LwA (cabina)	101 dB(A)
	Livello di pressione sonora dichiarato LpA (cabina)	79 dB(A)

Altre informazioni

FSD = Fahrerschutzdach

EPS = Easy Protection System (klappbares Fahrerschutzdach)
DPF = Dieselpartikelfilter
DOC = Dieseloxidationskatalysator
Kipplastberechnung nachISO 14397

Dimensioni

Α	Lunghezza complessiva	4.100 mm
В	Lunghezza complessiva senza benna	3.321 mm
С	Punto di rotazione della benna (al centro dell'assale)	534 mm
D	Passo delle ruote	1.623 mm
Е	Sporgenza posteriore	1.054 mm
F	Altezza con tetto di protezione del guidatore (fisso)	2.245 mm
	Altezza con tetto di protezione del guidatore ribaltabile (EPS)	2.360 mm
F	Altezza con tetto di protezione del guidatore ribaltabile (EPS), ribaltato	1.843 mm
	Altezza con cabina	2.270 mm
Н	Altezza della seduta	1.320 mm
J	Altezza operativa totale	3.521 mm
K	Punto di rotazione della benna (altezza di sollevamento max.)	2.871 mm
L	Altezza di carico	2.553 mm
M	Altezza di scarico	2.022 mm
N	Sbraccio (nel caso di M)	277 mm
0	Profondità di scavo	71 mm
Р	Larghezza totale	1.194 mm
Q	Larghezza cingolo	940 mm
Т	Raggio max	2.911 mm
U	Raggio sul bordo esterno	2.593 mm
V	Raggio interno	1.343 mm
W	Angolo di piega	45 °
X	Angolo di rollback con altezza di sollevamento max.	47°
Υ	Angolo di scarico	44 °
Z	Angolo di rollback a terra	48 °

3