



PALA GOMMATA WACKER NEUSON WL54

La potente pala gommata WL54 convince grazie all'elevata efficienza economica e potenza sul luogo di lavoro. Manovrabile rapidamente, fa risparmiare tempo e garantisce prestazioni di lavoro di prima classe. La WL54 realizza tutto questo grazie alla grande forza di sollevamento e di strappo, all'elevata stabilità e al blocco differenziale attivabile al 100%, con un rapporto prezzo-prestazioni davvero convincente.

SKU: N/A

Categories: [Construction](#), [Movimento Terra](#),
[Pale Gommate](#)

Tag: [Wacker Neuson](#)

SPECIFICHE TECNICHE

Tettuccio dell'operatore

Cabina*

Tettuccio dell'operatore**Cabina*****DATI DEL MOTORE**

Produttore del motore	Deutz	Deutz
Modello di motore	TCD 2.9 L4	TCD 2.9 L4
Cilindro	4	4
Potenza del motore kW	55,4	55,4
con un numero di giri Massimo 1/min	2.300	2.300
Cilindrata cm ³	2.900	2.900
Tipo di refrigerante	Acqua/intercooler	Acqua/intercooler

IMPIANTO ELETTRICO

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

PESI

Peso d'esercizio kg	5.800	5.800
Carico di ribaltamento con benna - macchina dritta kg	3.270	3.583
Carico di ribaltamento con benna - macchina inclinata kg	2.761	3.045
Carico di ribaltamento con forca per pallet - macchina dritta kg	3.035	3.270
Carico di ribaltamento con forca per pallet - macchina inclinata kg	2.599	2.813

DATI DEL VEICOLO

Capacità della benna Benna standard m ³	1	1
--	---	---

	Tettuccio dell'operatore	Cabina*
Trazione	Idrostatica con albero cardanico	Idrostatica con albero cardanico
Assi	PA1422	PA1422
Postazione di guida	FSD (cabina)	Cabina
Velocità (optional) km/h	0-20 (30)	0-20 (30)
Velocità livello 2 (optional) km/h	0-20 (30)	
Livelli di velocità	2	2
Pneumatici standard	12.5-20 MPT ET0	500/45-20 AS ET0

IMPIANTO IDRAULICO

Pressione operativa impianto idraulico del veicolo bar	445	445
Pressione d'esercizio impianto idraulico di servizio bar	210	210
Portata impianto idraulico di servizio l/min	64	64
Portata impianto idraulico di servizio (optional fino a) l/min	115	115

CAPACITÀ DEL RIEMPIMENTO

Capacità del serbatoio carburante l	82	82
Serbatoio idraulico l	66	66

EMISSIONI ACUSTICHE

Livello di potenza sonora LwA garantito dB(A)	101	101
---	-----	-----

Benna standard = benna per terra, larghezza 1.900 mm

FSD = tettuccio dell'operatore

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

*Versione attrezzatura (cabina, piastra base di contrappeso 118 kg, pneumatici 500/45-20 AS ET0)

1