

WL70

Pale Gommate Articolate



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



L'energetica

Grazie alla tecnologia all'avanguardia e conforme ai requisiti più recenti in termini di emissioni, la WL70 offre un motore estremamente efficiente e potente, che trasforma la pala gommata in un concentrato di alte prestazioni in azione. Tutto questo è supportato da un design robusto e potente del braccio di carico che consente una movimentazione veloce ed efficiente dei materiali. Tutte le funzioni elettriche degli strumenti accessori possono essere facoltativamente gestite dalla leva di comando. Questo aumenta l'efficienza e permette un flusso di lavoro più veloce.

- Potente motore Perkins con 55,4 kW o facoltativamente 90 kW e sistema SCR (Selective Catalytic Reduction)
- Display a colori da 3,5 pollici con diverse funzioni e spie di controllo chiare
- Variante di 40 km/h dovuta ai motori più grandi, con coppia superiore (opzionale)
- Regolazione facoltativa della temperatura del tetto per un maggiore comfort dell'operatore
- Uso ottimizzato di strumenti accessori con la regolazione del livello dell'olio, l'opzione ad alto flusso e funzione continua per i 3° e 4° circuiti di controllo

WL70 Specifiche tecniche

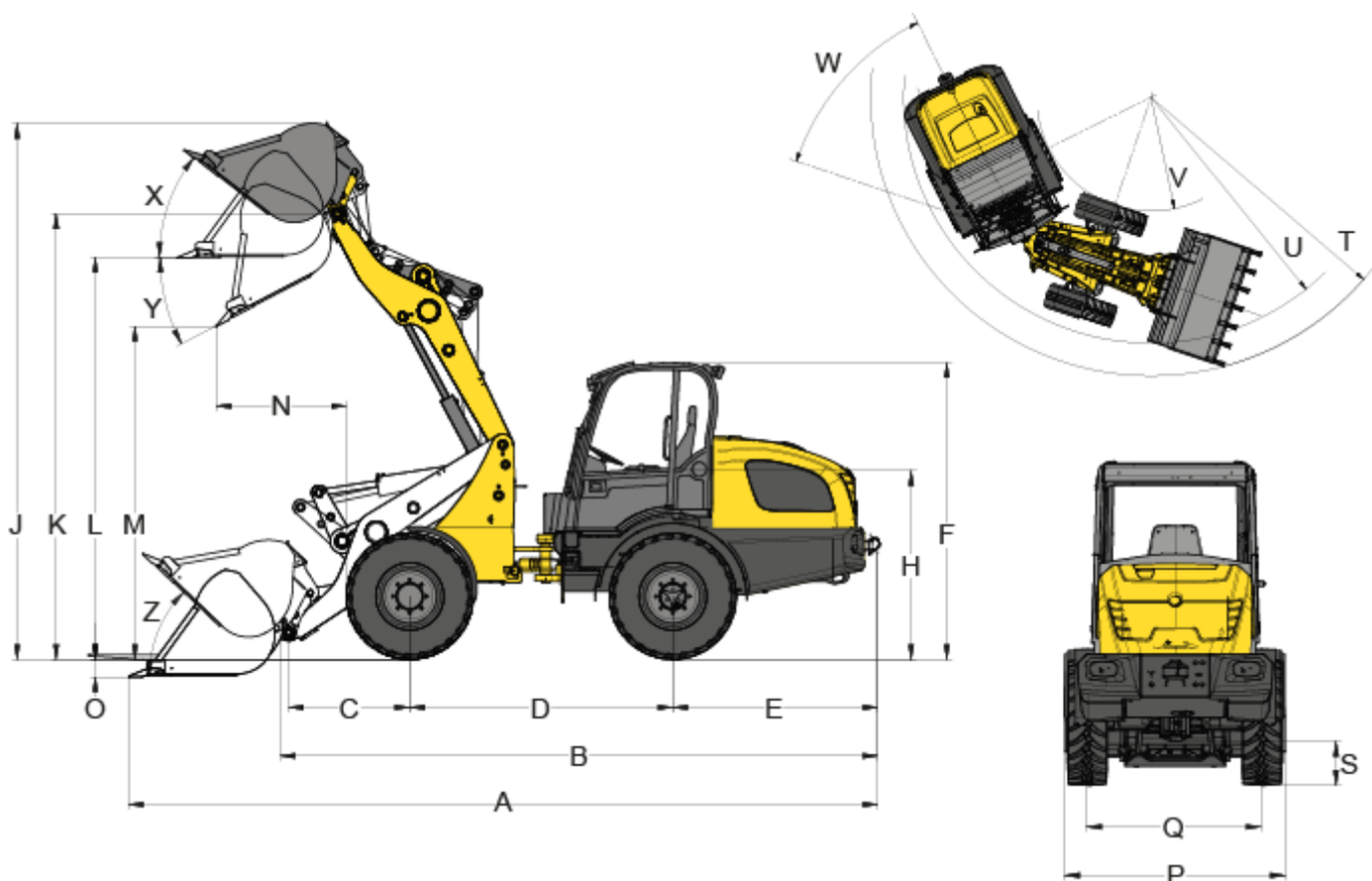
WL70

Dati del motore	
Produttore del motore	Perkins
Modello di motore	854E-E34TAWF
Cilindro	4
Potenza del motore (standard)	90 kW
con un numero di giri Massimo	2.200 1/min
Cilindrata	3.400 cm ³
Tipo di refrigerante	Acqua/intercooler
Tipo di DEF	DOC + SCR
Norme di emissione fase	IV
Impianto elettrico	
Tensione d'esercizio	12 V
Batteria	95 Ah
Alternatore	120 A
Pesi	
Peso d'esercizio	7.140 kg
Carico di ribaltamento con benna - macchina dritta	4.762 kg
Carico di ribaltamento con benna - macchina inclinata	3.926 kg
Carico di ribaltamento con forca per pallet - macchina dritta	4.254 kg
Carico di ribaltamento con forca per pallet - macchina inclinata	3.559 kg
Dati del veicolo	
Capacità della benna Benna standard	1,1 m ³
Trazione	Idrostatica con albero cardanico
Assi	PA1422
Postazione di guida	Cabina
Velocità (optional)	0-20 (30) km/h
Velocità (optional)	0-30 km/h
Livelli di velocità	2
Pneumatici standard	405/70 R 18 EM ETO
Impianto idraulico	
Pressione operativa impianto idraulico del veicolo	445 bar
Pressione d'esercizio impianto idraulico di servizio	210 bar
Portata impianto idraulico di servizio	100 l/min
Portata impianto idraulico di servizio (optional fino a)	150 l/min
Capacità del riempimento	
Capacità del serbatoio carburante	105 l
Serbatoio idraulico	95 l
Emissioni acustiche	

Livello di potenza sonora LwA garantito	103 dB(A)
Livello di pressione acustica indicato LpA	78 dB(A)

Benna standard = benna per terra, larghezza 2.000 mm
Calcolo del carico di ribaltamento secondo ISO 14397-EN474-3

WL70 Dimensioni



	Pneumatici standard	405/70 R 18 EM ET0
A	Lunghezza totale	5.898 mm
B	Lunghezza totale senza benna	4.780 mm
C	Centro di rotazione della benna al centro dell'assale	991 mm
D	Passo	2.150 mm
E	Sporgenza posteriore	1.676 mm
F	Altezza Con cabina	2.693 mm
H	Altezza della seduta	1.609 mm
J	Altezza operativa totale	4.536 mm
K	Altezza della corsa max. - centro di rotazione della benna	3.686 mm
L	Altezza di carico	3.375 mm
M	Altezza di scarico mass.	2.840 mm
N	Autonomia con M	799 mm
O	Profondità di scavo	73,5 mm
P	Larghezza totale	1.829 mm
Q	Larghezza della traccia	1.422 mm
S	Distanza da terra	375 mm
T	Raggio massimo	4.341 mm
U	Raggio al bordo esterno	3.686 mm
V	Raggio interno	1.666 mm
W	Angolo di piega	42 °

X	Angolo di rollio posteriore max. altezza della corsa	33 °
Y	Angolo di scarico Massimo	33 °
Z	Angolo di rollio posteriore a livello terra	39 °

Tutti i valori con benna standard: Benna per terra 2.000 mm, 1,1 m³ e pneumatici standard: 405/70 R 18 EM ET0

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.