

# RC70

Costipatori del terreno a tamburo singolo



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



## 7 tonnellate per la compattazione, in una macchina compatta: RC70

Con i suoi 4,40 m di lunghezza, il rullo compressore RC70 è il modello più corto della sua categoria. Questo significa che convince anche in spazi troppo stretti per molti altri rulli compressori. I punti di forza del rullo compressore RC70 diventano ancora più evidenti durante i lavori in ambienti stretti e urbani nonché nel settore di giardinaggio e architettura paesaggistica. Il funzionamento intuitivo mediante display e joystick e il sedile dell'operatore regolabile rendono il lavoro decisamente più confortevole.

- Giunto articolato in 3 punti per il massimo comfort di guida su terreni accidentati
- Motore diesel economico con filtro antiparticolato (livello UE IIIB)
- La capacità ascensionale più alta in assoluto grazie all'innovativo concetto di trazione e all'ampio angolo di inclinazione
- Struttura compatta per una visibilità panoramica perfetta
- 2 varianti del modello: con tamburo liscio o a piede battente

## RC70 Specifiche tecniche

	RC70	RC70p	RC70vo
<b>Dati d'esercizio generale</b>			
Peso d'esercizio con ROPS kg	6.320	6.190	6.105
Peso d'esercizio con cabina kg	6.540	6.410	6.325
Peso d'esercizio max. kg	7.580	6.920	6.380
Tipo di tamburo	liscio/monoblocco	Piede battente	liscio/monoblocco
<b>Dimensioni</b>			
Lu x La x H mm	4.409 x 1.844 x 2.925	4.409 x 1.844 x 2.925	4.409 x 1.844 x 2.925
Larghezza del cerchione mm	1.680	1.680	1.680
Diametro del cerchione mm	1.216	1.360	1.206
Larghezza operativa max. mm	1.680	1.680	1.680
Distanza da terra in mezzo mm	317	317	317
Carico assiale avanti kg	3.980	3.850	3.765
Carico assiale dietro kg	2.560	2.560	2.560
Sporgenza a sinistra mm	80	80	80
Sporgenza a destra mm	70	70	70
Raggio di sterzata mm	3.310	3.310	3.310
<b>Dati d'esercizio Vibrazione</b>			
Forza centrifuga anteriore, livello I kN	125	125	123
Forza centrifuga anteriore, livello II kN	95		
Frequenza della vibrazione anteriore, livello I Hz	30	30	36
Frequenza della vibrazione anteriore, livello II Hz	42		
Ampiezza anteriore, livello I mm	1,71	1,79	1,38
Ampiezza anteriore, livello II mm	0,66		
Oscillation frequency Hz			36
Tangential amplitude mm			1,37
Oscillation force kN			123
Carico totale di linea N/mm	23,7	22,9	22,4
Velocità di avanzamento Fase di lavoro, max. km/h	6	6	6
Velocità di avanzamento Corsa di trasporto, max. km/h	12,5	12,5	12,5
Capacità ascensionale con vibrazione %	55	55	55
Capacità ascensionale senza vibrazione %	60	60	60
<b>Dati del motore</b>			
Modello di motore	Motore diesel a 4 cilindri, V3307-CR-T	Motore diesel a 4 cilindri, V3307-CR-T	Motore diesel a 4 cilindri, V3307-CR-T
Produttore del motore	Kubota	Kubota	Kubota
Numero di giri 1/min	2.200	2.200	2.200
Potenza d'esercizio kW	55,4	55,4	55,4
Norme di emissione fase	EU Stage V / EPA Tier 4	EU Stage V / EPA Tier 4	EU Stage V / EPA Tier 4

	<b>RC70</b>	<b>RC70p</b>	<b>RC70vo</b>
Sistema di post-trattamento dello scarico	DOC-DPF	DOC-DPF	DOC-DPF
Trazione	idrostatico con motori ruota	idrostatico con motori ruota	idrostatico con motori ruota
Capacità del serbatoio l	123	123	123

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 © 2019 Wacker Neuson SE.