

Dati tecnici

HC 70i P



Rulli compattatori Serie HC CompactLine

Rullo compattatore con tamburo a piede di montone

H288

PEZZI FORTI

- > Giunto articolato a pendolo a 3 punti per eccellente trazione e elevata mobilità su ogni terreno
- > Comando facile, intuitivo e linguisticamente neutro
- > Elevata capacità di salita
- > Dimensioni compatte
- > Visuale eccellente sulla macchina e sul cantiere

HC 70i P | **DATI TECNICI**

DATI TECNICI HC 70i P (H288)

Pesi		
Peso di esercizio con cabina	kg	6855
Peso esercizio con ROPS	kg	6620
Peso a vuoto senza cabina, senza ROPS	kg	6305
Peso di esercizio max.	kg	7360
Carico sull'asse, anteriore/posteriore	kg	4035/2820
Classificazione franc., valore/classe		32,1/VPM2
Carico sulla ruota per pneumatico, posteriore	kg	1410
Dimensioni macchina		
Lunghezza complessiva	mm	4439
Altezza complessiva con cabina	mm	2889
Altezza complessiva con ROPS	mm	2878
Altezza caricamento, minim.	mm	2878
Interasse	mm	2336
Larghezza complessiva con cabina	mm	2018
Larghezza di lavoro massima	mm	1680
Altezza da terra, centrale	mm	322
Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra	mm	355/355
Raggio di curvatura, interno	mm	3310
Angolo di attacco, anteriore/posteriore	0	38/41
Dimensioni tamburi		
Larghezza dei tamburi anteriori	mm	1680
Diametro del tamburo, anteriore	mm	1364
Spessore dei tamburi, anteriori	mm	15
Spessore dei tamburi,	mm	15 Piede di montone
Spessore dei tamburi, anteriori Tipo tamburo, anteriore Altezza dei piedi di montone	mm	
Spessore dei tamburi, anteriori Tipo tamburo, anteriore		Piede di montone
Spessore dei tamburi, anteriori Tipo tamburo, anteriore Altezza dei piedi di montone		Piede di montone 82,5
Spessore dei tamburi, anteriori Tipo tamburo, anteriore Altezza dei piedi di montone Piedi di montone, numero		Piede di montone 82,5
Spessore dei tamburi, anteriori Tipo tamburo, anteriore Altezza dei piedi di montone Piedi di montone, numero Dimensioni pneumatici Dimensioni pneumatici,		Piede di montone 82,5 84
Spessore dei tamburi, anteriori Tipo tamburo, anteriore Altezza dei piedi di montone Piedi di montone, numero Dimensioni pneumatici Dimensioni pneumatici, posteriori Ampiezza sugli pneumatici,	mm	Piede di montone 82,5 84 TR 14.9-24 8 PR
Spessore dei tamburi, anteriori Tipo tamburo, anteriore Altezza dei piedi di montone Piedi di montone, numero Dimensioni pneumatici Dimensioni pneumatici, posteriori Ampiezza sugli pneumatici, posteriore Numero pneumatici,	mm	Piede di montone 82,5 84 TR 14.9-24 8 PR
Spessore dei tamburi, anteriori Tipo tamburo, anteriore Altezza dei piedi di montone Piedi di montone, numero Dimensioni pneumatici Dimensioni pneumatici, posteriori Ampiezza sugli pneumatici, posteriore Numero pneumatici, posteriori	mm	Piede di montone 82,5 84 TR 14.9-24 8 PR
Spessore dei tamburi, anteriori Tipo tamburo, anteriore Altezza dei piedi di montone Piedi di montone, numero Dimensioni pneumatici Dimensioni pneumatici, posteriori Ampiezza sugli pneumatici, posteriore Numero pneumatici, posteriori Motore diesel	mm	Piede di montone 82,5 84 TR 14.9-24 8 PR 1667
Spessore dei tamburi, anteriori Tipo tamburo, anteriore Altezza dei piedi di montone Piedi di montone, numero Dimensioni pneumatici Dimensioni pneumatici, posteriori Ampiezza sugli pneumatici, posteriore Numero pneumatici, posteriori Motore diesel Produttore	mm	Piede di montone 82,5 84 TR 14.9-24 8 PR 1667 2 DEUTZ
Spessore dei tamburi, anteriori Tipo tamburo, anteriore Altezza dei piedi di montone Piedi di montone, numero Dimensioni pneumatici Dimensioni pneumatici, posteriori Ampiezza sugli pneumatici, posteriore Numero pneumatici, posteriori Motore diesel Produttore Variante di vendita	mm	Piede di montone 82,5 84 TR 14.9-24 8 PR 1667 2 DEUTZ TD 2.9 L4
Spessore dei tamburi, anteriori Tipo tamburo, anteriore Altezza dei piedi di montone Piedi di montone, numero Dimensioni pneumatici Dimensioni pneumatici, posteriori Ampiezza sugli pneumatici, posteriore Numero pneumatici, posteriori Motore diesel Produttore Variante di vendita Cilindri, numero Potenza ISO 14396,	mm	Piede di montone 82,5 84 TR 14.9-24 8 PR 1667 2 DEUTZ TD 2.9 L4 4
Spessore dei tamburi, anteriori Tipo tamburo, anteriore Altezza dei piedi di montone Piedi di montone, numero Dimensioni pneumatici Dimensioni pneumatici, posteriori Ampiezza sugli pneumatici, posteriore Numero pneumatici, posteriori Motore diesel Produttore Variante di vendita Cilindri, numero Potenza ISO 14396, kW/CV/giri/min Potenza SAE J1349,	mm	Piede di montone 82,5 84 TR 14.9-24 8 PR 1667 2 DEUTZ TD 2.9 L4 4 54,0/73,4/2200

Trasmissione			
Velocità, marcia di trasporto	km/h	0-9,4	
Capacità di salita, con/senza vibrazione	%	54/60	
Vibrazione			
Frequenza di vibrazione, anteriore	Hz	30	
Ampiezza, anteriore	mm	1,88	
Forza centrifuga, anteriore	kN	125	
Sterzata			
Angolo di oscillazione +/-	٥	10	
Sterzata, tipo		Sterzo articolato	
Contenuto serbatoio/quantità			
Serbatoio, contenuto	L	123	
Livello sonoro			
Livello di potenza sonora L(WA), garantito	db(A)	105	
Livello di potenza sonora L(WA), misurato in modo rappresentativo	db(A)	104	

DOTAZIONE

Prese a 12 V (doppie) | 2 grandi specchietti retrovisori esterni | Giunto articolato a pendolo in 3 punti | Piano d'appoggio dietro al sedile di guida | Portaoggetti sotto il sedile di guida | Piani d'appoggio | Controllo antislittamento | Quadro strumenti con indicatori, spie di controllo e interruttori | Fissaggio per frigo portatile | Modalità ECO-| Sedile di guida ammortizzato con bracciolo e cintura di sicurezza | Portabevande | Ampio angolo di attacco anteriore e posteriore | Protezione tubo sull'avantreno | posto conducente isolato dalle oscillazioni | Punti di manutenzione centrali sul lato macchina

OPZIONE

Cabina ROPS con riscaldamento e condizionamento (FOPS, livello I) |
Dispositivo di controllo per cintura di sicurezza | Interfaccia Bluetooth
per Smart Doc | Tettuccio di protezione | Lama apripista | Misuratore di
velocità | Spegnimento automatico del motore | Sistema di telecamere
| Allarme retromarcia | JDLink | Fari di lavoro | Sezionatore batteria

