

Dati tecnici

# HC 70i VIO



**Rulli compattatori Serie HC CompactLine**

Rullo compattatore con tamburo VIO

H287

## PEZZI FORTI

- > Comando facile, intuitivo e linguisticamente neutro
- > Elevata capacità di salita
- > Dimensioni compatte
- > Sistema di Compattazione VIO - Vibrazione o oscillazione
- > Giunto articolato a pendolo a 3 punti per eccellente trazione e elevata mobilità su ogni terreno

**DATI TECNICI HC 70i VIO (H287)**

Pesi		
Peso di esercizio con cabina	kg	6765
Peso esercizio con ROPS	kg	6530
Peso a vuoto senza cabina, senza ROPS	kg	6215
Peso di esercizio max.	kg	7270
Carico sull'asse, anteriore/posteriore	kg	3945/2820
Carico lineare statico, anteriore	kg/cm	23,5
Classificazione franc., valore/classe		26,5/VM2
Carico sulla ruota per pneumatico, posteriore	kg	1410

Dimensioni macchina		
Lunghezza complessiva	mm	4439
Altezza complessiva con cabina	mm	2883
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	°	38/40

Dimensioni tamburi		
Larghezza dei tamburi anteriori	mm	1680
Diametro del tamburo, anteriore	mm	1206
Spessore dei tamburi, anteriori	mm	20
Tipo tamburo, anteriore		liscio

Dimensioni pneumatici		
Dimensioni pneumatici, posteriori		AW 14.9-24 6 PR
Ampiezza sugli pneumatici, posteriore	mm	1667
Numero pneumatici, posteriori		2

Motore diesel		
Produttore		KUBOTA
Variante di vendita		V3307-CR-TE5AB
Cilindri, numero		4
Potenza ISO 14396, kW/CV/giri/min		54,6/74,3/2200
Potenza SAE J1995, kW/HP/giri/min		55,4/74,2/2200
Livello gas di scarico UE		EU Stage 5
Livello gas di scarico Corea		KOR Stage 5
Post-trattamento dei gas di scarico		DOC-DPF

Trasmissione		
Velocità, marcia di lavoro	km/h	0-6,0
Velocità, marcia di trasporto	km/h	0-8,6
Capacità di salita, con/senza vibrazione	%	54/60

Vibrazione		
Frequenza delle vibrazioni	Hz	36
Ampiezza, tamburo vibrante	mm	0,98
Forza centrifuga, tamburo vibrante	kN	85,14

Oscillazione		
Forza di oscillazione	kN	85,14
Frequenza di oscillazione	Hz	36
Ampiezza, oscillazione, tamburo oscillante	mm	1,01

Sterzata		
Angolo di oscillazione +/-	°	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)	102

**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 antiscivolo | 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 | Raschiatore in plastica per molle, per tamburo liscio | Sedile di guida in similpelle nera | Equipment Management | Allarme retromarcia

**OPZIONE**

Cabina ROPS con riscaldamento e condizionamento (FOPS, livello I) | Sedile di guida con schienale alto, tessuto, dotazione comfort | Dispositivo di controllo per cintura di sicurezza | Cronotachigrafo | Interfaccia Bluetooth per Smart Doc | Lama apripista | Misuratore di velocità | Sistema di telecamere | Fari di lavoro | Spegnimento automatico del motore | Sistema di vibrazione automatico | Sezionatore batteria | Utensile di bordo