

Dati tecnici

# HC 250i C VC



Rulli compattatori Serie HC

Rullo compattatore con tamburo frantumatore VC

H256

## **PEZZI FORTI**

- > 2 in 1: frantumare e compattare in uno
- > Elevata forza di frantumazione grazie ad un carico concentrato elevato
- > Ampia gamma di applicazione (ad es. costruzione di strade, discariche, miniere a cielo aperto.
- > Nuovo sistema portautensile che garantisce semplicità di sostituzione
- > Potente trazione, assale no-spin e giunto articolato a pendolo a 3 punti per eccellente trazione e mobilità su ogni terreno

HC 250i C VC | **DATI TECNICI** 

## **DATI TECNICI HC 250i C VC (H256)**

Pesi		
Peso di esercizio con cabina	kg	24270
Peso di esercizio max.	kg	25020
Carico sull'asse, anteriore/posteriore	kg	17465/6805
Carico lineare statico, anteriore	kg/cm	81,92
Classificazione franc., valore/classe		-
Carico sulla ruota per pneumatico, posteriore	kg	3403
Dimensioni macchina		
Lunghezza complessiva	mm	6871
Altezza complessiva con cabina	mm	3046
Altezza caricamento, minim.	mm	3046
Interasse	mm	3553
Larghezza complessiva con cabina	mm	2496
Larghezza di lavoro massima	mm	2140
Altezza da terra, centrale	mm	453
Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra	mm	580/580
Raggio di curvatura, interno	mm	4904
Angolo di attacco, anteriore/posteriore	٥	44,6/25,7
Dimensioni tamburi		
Larghezza dei tamburi anteriori	mm	2140
Diametro del tamburo, anteriore	mm	1710
Spessore dei tamburi, anteriori	mm	35
Tipo tamburo, anteriore		VC
Supporto utensile, numero		126
Dimensioni pneumatici		
Dimensioni pneumatici, posteriori		EM 23.5-25/20PR TL
Ampiezza sugli pneumatici, posteriore	mm	2082
Numero pneumatici, posteriori		2
Motore diesel		
Produttore		DEUTZ
Variante di vendita		TCD 6.1 L6
Cilindri, numero		6
Potenza ISO 14396, kW/CV/giri/min		160,0/217,7/2000
Potenza SAE J1349, kW/HP/giri/min		160,0/214,7/2000
Norma sulle emissioni inquinanti		EU Stage V/EPA Tier 4
Post-trattamento dei gas di scarico		DOC-DPF-SCR
Trasmissione		
Velocità, continua	km/h	0 - 11,9
Regolazione, continua		HAMMTRONIC/manuale

Trasmissione			
Capacità di salita, con/senza vibrazione	%	56/62	
Vibrazione			
Frequenza di vibrazione, anteriore	Hz	27	
Ampiezza, anteriore	mm	2,05	
Forza centrifuga, anteriore	kN	350,0	
Sterzata			
Angolo di oscillazione +/-	۰	10	
Sterzata, tipo		Sterzo articolato	
Contenuto serbatoio/quantità			
Serbatoio, contenuto	L	336	
Serbatoio AdBlue/DEF, contenuto	L	32	
Livello sonoro			
Livello di potenza sonora L(WA), garantito	db(A)	106	
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 | Quadro strumenti con indicatori sul display, spie di controllo e tasti funzione | Easy Drive | Modalità ECO- | Preselezione della velocità | Protezione tubo sull'avantreno | posto conducente isolato dalle oscillazioni | Sistema di vibrazione automatico | Traction Control, automatico | Utilizzo utensili

#### **OPZIONE**

Cabina ROPS con riscaldamento e condizionamento (FOPS, livello I) |
Dispositivo di controllo per cintura di sicurezza | Regolazione comfort
bracciolo, sinistra | Riscaldamento a veicolo fermo | Cronotachigrafo |
Estintore | Interfaccia Bluetooth per Smart Doc | Regolazione di
frequenza | Spegnimento automatico del motore | Sistema di
telecamere | Allarme retromarcia | Fari di lavoro | Lampeggiante |
Cofano motore con apertura comfort elettrica | Funzione Coming Home
| Sezionatore batteria | Specchietto aggiuntivo | Utensile di bordo

