

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

DATI TECNICI HC 250i C VC (H256)

Pesi		
Peso di esercizio con cabina	kg	24935
Peso di esercizio max.	kg	26540
Carico sull'asse, anteriore/posteriore	kg	17685/7250
Carico sull'asse con peso di esercizio max., lato anteriore/posteriore	kg	18660/7880
Carico lineare statico, anteriore	kg/cm	82,64
Classificazione franc., valore/classe		-
Carico sulla ruota per pneumatico, posteriore	kg	3625
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	°	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
Livello gas di scarico UE		EU Stage V
Livello gas di scarico USA		EPA Tier 4
Post-trattamento dei gas di scarico		DOC-DPF-SCR

Trasmissione		
Velocità, continua	km/h	0 - 11,8
Regolazione, continua		HAMMTRONIC/manuale
Capacità di salita, con/senza vibrazione	%	59/66
Vibrazione		
Frequenza di vibrazione, anteriore	Hz	27
Ampiezza, anteriore	mm	2,05
Forza centrifuga, anteriore	kN	350,0
Sterzata		
Angolo di sterzata +/-	°	35
Angolo di oscillazione +/-	°	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 | Uso di attrezzi

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