

Dati tecnici

# HC 250 C VC



## Rulli compattatori Serie HC

Rullo compattatore con tamburo frantumatore VC

H257

### 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 250 C VC (H257)**

**Pesi**

Peso di esercizio con cabina	kg	24695
Peso di esercizio max.	kg	26300
Carico sull'asse, anteriore/posteriore	kg	17560/7135
Carico sull'asse con peso di esercizio max., lato anteriore/posteriore	kg	18540/7760
Carico lineare statico, anteriore	kg/cm	82,06
Classificazione franc., valore/classe		-
Carico sulla ruota per pneumatico, posteriore	kg	3567,5

**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 2012 L06 2V
Cilindri, numero		6
Potenza ISO 14396, kW/CV/giri/min		150,0/203,9/2000
Potenza SAE J1349, kW/HP/giri/min		150,0/201,2/2000
Norma sulle emissioni inquinanti		UN ECE R96 (Tier 3)
Livello gas di scarico UE		EU Stage IIIA
Livello gas di scarico USA		EPA Tier 3

**Motore diesel**

Post-trattamento dei gas di scarico		-
-------------------------------------	--	---

**Trasmissione**

Velocità, continua	km/h	0 - 11,8
Regolazione, continua		HAMMTRONIC/manuale
Capacità di salita, con/senza vibrazione	%	59/66

**Sterzata**

Angolo di sterzata +/-	°	35
Angolo di oscillazione +/-	°	10
Sterzata, tipo		Sterzo articolato

**Contenuto serbatoio/quantità**

Serbatoio, contenuto	L	336
----------------------	---	-----

**Livello sonoro**

Livello di potenza sonora L(WA), garantito	db(A)	107
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 | Cabina ROPS con riscaldamento (FOPS, livello I) | Utilizzo utensili

**OPZIONE**

Dispositivo di controllo per cintura di sicurezza | Regolazione comfort bracciolo, sinistra | Riscaldamento a veicolo fermo | Radio | Cronotachigrafo | Estintore | Interfaccia Bluetooth per Smart Doc | Copertura quadro strumenti | Spegnimento automatico del motore | Sistema di telecamere | Fari di lavoro | Lampeggiante | Cofano motore con apertura comfort elettrica | Funzione Coming Home | Sezionatore batteria | Utensile di bordo