

Dati tecnici

HC 250i C VA



Rulli compattatori Serie HC
Rullo compattatore con tamburo VA

H256

PEZZI FORTI

- > Elevata potenza di compattazione, efficienza e sicurezza dei processi
- > Spaziosa piattaforma di guida con concetto operativo Easy Drive
- > Misurazione accurata della compattazione con nuovo valore di misura (in MN/mq)
- > Regolazione automatica della compattazione in base ai valori target
- > Digital ready

DATI TECNICI HC 250i C VA (H256)

Pesi		
Peso di esercizio con cabina	kg	24560
Peso di esercizio max.	kg	25220
Carico sull'asse, anteriore/posteriore	kg	17840/6720
Carico sull'asse con peso di esercizio max., lato anteriore/posteriore	kg	17870/7350
Carico lineare statico, anteriore	kg/cm	83,36
Classificazione franc., valore/classe		127,36/VM5
Carico sulla ruota per pneumatico, posteriore	kg	3360
Dimensioni macchina		
Lunghezza complessiva	mm	6777
Altezza complessiva con cabina	mm	3046
Altezza complessiva con ROPS	mm	3054
Altezza caricamento, minim.	mm	3046
Interasse	mm	3479
Larghezza complessiva con cabina	mm	2497
Larghezza di lavoro massima	mm	2140
Altezza da terra, centrale	mm	453
Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra	mm	469/469
Raggio di curvatura, interno	mm	4822
Angolo di attacco, anteriore/posteriore	°	36,6/25,7
Dimensioni tamburi		
Larghezza dei tamburi anteriori	mm	2140
Diametro del tamburo, anteriore	mm	1600
Spessore dei tamburi, anteriori	mm	45
Tipo tamburo, anteriore		liscio
Dimensioni pneumatici		
Dimensioni pneumatici, posteriori		AW 23.1-26 12 PR
Ampiezza sugli pneumatici, posteriore	mm	2140
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 - 11,9
Regolazione, continua		HAMMTRONIC
Capacità di salita, con/senza vibrazione	%	56/62
Vibrazione		
Frequenza di vibrazione, anteriore	Hz	27
Ampiezza, anteriore, max.	mm	2,55
Forza centrifuga, anteriore, max.	kN	450
Sterzata		
Angolo di sterzata +/-	°	35
Angolo di oscillazione +/-	°	max. 12
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 | Raschiatore in plastica per molle, per tamburo liscio

OPZIONE

Raschiatore, plastica, con forma di V, doppi | 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 | Spegnimento automatico del motore | Sistema di telecamere | Allarme retromarcia | Fari di lavoro | Lampeggiante | Cofano motore con apertura comfort elettrica | Funzione Coming Home | Sezionatore batteria | Omologazione | Specchietto aggiuntivo | Utensile di bordo