

Dati tecnici

HC 250i C P



Rulli compattatori Serie HC

Rullo compattatore con tamburo a piede di montone

H256

PEZZI FORTI

- > Alte prestazioni di compattazione
- > Spaziosa piattaforma di guida con concetto operativo Easy Drive
- > Hammtronic per un comfort elevato, sicurezza ed emissioni ridotte
- > Possibilità di configurazione personalizzata e una vasta gamma di opzioni
- > Digital ready

DATI TECNICI HC 250i C P (H256)

Pesi

Peso di esercizio con cabina	kg	24375
Peso esercizio con ROPS	kg	24040
Peso a vuoto senza cabina, senza ROPS	kg	23175
Peso di esercizio max.	kg	25130
Carico sull'asse, anteriore/posteriore	kg	17570/6805
Carico sull'asse con peso di esercizio max., lato anteriore/posteriore	kg	17600/7530
Carico lineare statico, anteriore	kg/cm	82,10
Classificazione franc., valore/classe		113,41/VPM5
Carico sulla ruota per pneumatico, posteriore	kg	3402,5

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	°	33,6/25,7

Dimensioni tamburi

Larghezza dei tamburi anteriori	mm	2140
Diametro del tamburo, anteriore	mm	1803
Spessore dei tamburi, anteriori	mm	35
Tipo tamburo, anteriore		Piede di montone
Altezza dei piedi di montone	mm	112
Piedi di montone, numero		140

Dimensioni pneumatici

Dimensioni pneumatici, posteriori		TR 23.1/18-26 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

Motore diesel

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 - 12,0
Regolazione, continua		HAMMTRONIC
Capacità di salita, con/senza vibrazione	%	59/66

Vibrazione

Frequenza di vibrazione, anteriore, I/II	Hz	27/30
Ampiezza, anteriore, I/II	mm	2,10/1,20
Forza centrifuga, anteriore, I/II	kN	350/250

Sterzata

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 acciaio, per tamburo a piede di montone

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