

Dati tecnici

HC 50i



Rulli compattatori Serie HC CompactLine

Rullo compattatore con tamburo liscio

H287

PEZZI FORTI

- > Giunto articolato a pendolo a 3 punti per eccellente trazione e elevata mobilità su ogni terreno
- > Comando facile, intuitivo e linguisticamente neutro
- > Dimensioni compatte
- > Visuale eccellente sulla macchina e sul cantiere
- > Elevata capacità di salita

DATI TECNICI HC 50i (H287)

Pesi

Peso di esercizio con cabina	kg	5195
Peso esercizio con ROPS	kg	4960
Peso a vuoto senza cabina, senza ROPS	kg	4695
Peso di esercizio max.	kg	6140
Carico sull'asse, anteriore/posteriore	kg	2730/2465
Carico lineare statico, anteriore	kg/cm	19,93
Classificazione franc., valore/classe		24,14/VM1
Carico sulla ruota per pneumatico, posteriore	kg	1232,5

Dimensioni macchina

Lunghezza complessiva	mm	4040
Altezza complessiva con cabina	mm	2838
Altezza complessiva con ROPS	mm	2835
Altezza caricamento, minim.	mm	2835
Interasse	mm	2169
Larghezza complessiva con cabina	mm	2018
Larghezza di lavoro massima	mm	1370
Altezza da terra, centrale	mm	277
Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra	mm	330/330
Raggio di curvatura, interno	mm	3375
Angolo di attacco, anteriore/posteriore	°	44/35

Dimensioni tamburi

Larghezza dei tamburi anteriori	mm	1370
Diametro del tamburo, anteriore	mm	1000
Spessore dei tamburi, anteriori	mm	20
Tipo tamburo, anteriore		liscio

Dimensioni pneumatici

Dimensioni pneumatici, posteriori		AW 12.4-24 8 PR
Ampiezza sugli pneumatici, posteriore	mm	1500
Numero pneumatici, posteriori		2

Motore diesel

Produttore		KUBOTA
Variante di vendita		V3307-CR-TE5AB
Cilindri, numero		4
Potenza ISO 14396, kW/CV/giri/min		54,6/74,3/2200
Potenza SAE J1995, kW/HP/giri/min		55,4/74,2/2200
Norma sulle emissioni inquinanti		EU Stage V/EPA Tier 4
Post-trattamento dei gas di scarico		DOC-DPF

Trasmissione

Velocità, marcia di lavoro	km/h	0-6,0
Velocità, marcia di trasporto	km/h	0-10,7
Capacità di salita, con/senza vibrazione	%	54/60

Vibrazione

Frequenza di vibrazione, anteriore	Hz	30
Ampiezza, anteriore	mm	1,57
Forza centrifuga, anteriore	kN	69

Sterzata

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

Contenuto serbatoio/quantità

Serbatoio, contenuto	L	123
----------------------	---	-----

Livello sonoro

Livello di potenza sonora L(WA), garantito	db(A)	105
Livello di potenza sonora L(WA), misurato in modo rappresentativo	db(A)	102

DOTAZIONE

Prese a 12 V (doppie) | 2 grandi specchietti retrovisori esterni | Giunto articolato a pendolo in 3 punti | Piano d'appoggio dietro al sedile di guida | Portaoggetti sotto il sedile di guida | Piani d'appoggio | Controllo antiscivolo | Quadro strumenti con indicatori, spie di controllo e interruttori | Fissaggio per frigo portatile | Modalità ECO- | Sedile di guida ammortizzato con bracciolo e cintura di sicurezza | Portabevande | Ampio angolo di attacco anteriore e posteriore | Protezione tubo sull'avantreno | posto conducente isolato dalle oscillazioni | Punti di manutenzione centrali sul lato macchina | Raschiatore in plastica per molle, per tamburo liscio | Sedile di guida in similpelle nera

OPZIONE

Raschiatore combinato per tamburo liscio e fasce a piede di montone | Cabina ROPS con riscaldamento e condizionamento (FOPS, livello I) | Sedile di guida con schienale alto, tessuto, dotazione comfort | Dispositivo di controllo per cintura di sicurezza | Cronotachigrafo | Interfaccia Bluetooth per Smart Doc | Lama apripista | Fascia a piede di montone | Misuratore di velocità | Spegnimento automatico del motore | Sistema di telecamere | Allarme retromarcia | Sistema di vibrazione automatico | Fari di lavoro | Sezionatore batteria | Utensile di bordo