

Dati tecnici

# HC 50i P



## Rulli compattatori Serie HC CompactLine

Rullo compattatore con tamburo a piede di montone

H287

### PEZZI FORTI

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

**DATI TECNICI HC 50i P (H287)**

Pesi		
Peso di esercizio con cabina	kg	5410
Peso esercizio con ROPS	kg	5175
Peso a vuoto senza cabina, senza ROPS	kg	4910
Peso di esercizio max.	kg	5870
Carico sull'asse, anteriore/posteriore	kg	2945/2465
Classificazione franc., valore/classe		25,53/VPM2
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	°	43/36

Dimensioni tamburi		
Larghezza dei tamburi anteriori	mm	1370
Diametro del tamburo, anteriore	mm	1155
Spessore dei tamburi, anteriori	mm	15
Tipo tamburo, anteriore		Piede di montone
Altezza dei piedi di montone	mm	82,5
Piedi di montone, numero		60

Dimensioni pneumatici		
Dimensioni pneumatici, posteriori		TR 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	0-11,8
Capacità di salita, con/senza vibrazione	%	54/60

Vibrazione		
Frequenza di vibrazione, anteriore	Hz	30
Ampiezza, anteriore	mm	1,51
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 acciaio, per tamburo a piede di montone | Sedile di guida in similpelle nera

**OPZIONE**

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 | Misuratore di velocità | Spegnimento automatico del motore | Sistema di telecamere | Allarme retromarcia | Sistema di vibrazione automatico | Fari di lavoro | Sezionatore batteria | Utensile di bordo