

Dati tecnici

HC 50i P



Rulli compattatori Serie HC CompactLine

Rullo compattatore con tamburo a piede di montone

H288

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 (H288)

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		DEUTZ
Variante di vendita		TD 2.9 L4
Cilindri, numero		4
Potenza ISO 14396, kW/CV/giri/min		54,0/73,4/2200
Potenza SAE J1349, kW/HP/giri/min		54,0/72,4/2200
Norma sulle emissioni inquinanti		EU Stage IIIB/EPA Tier 4
Post-trattamento dei gas di scarico		DOC

Trasmissione

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)	104

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 antislittamento | 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

OPZIONE

Cabina ROPS con riscaldamento e condizionamento (FOPS, livello I) | Dispositivo di controllo per cintura di sicurezza | Interfaccia Bluetooth per Smart Doc | Tettuccio di protezione | Lama apripista | Misuratore di velocità | Spegnimento automatico del motore | Sistema di telecamere | Allarme retromarcia | JDLink | Fari di lavoro | Sezionatore batteria