

Dati tecnici

HC 208



Compattatori Serie HC
Compattatore con tamburo liscio

H291

PEZZI FORTI

- > Alte prestazioni di compattazione
- > Piattaforma di guida ergonomica
- > Comando facile, intuitivo e linguisticamente neutro
- > Giunto articolato a pendolo a 3 punti per eccellente trazione e elevata mobilità su ogni terreno
- > Visuale eccellente sulla macchina e sul cantiere
- > Gestione macchina elettronica Hammtronic
- > Facile manutenzione e assistenza

DATI TECNICI HC 208 (H291)

Pesi		
Peso di esercizio con cabina	kg	19845
Peso di esercizio max.	kg	19950
Carico assiale, anteriore/posteriore	kg	10810/9035
Carico massimo dell'asse, anteriore/posteriore	kg	10860/9090
Carico lineare statico, anteriore	kg/cm	50,5
Classificaz. franc. valore/classe		71,8/VM5
Carico per ruota, posteriore	kg	4517,5
Dimensioni macchina		
Lunghezza totale	mm	6847
Altezza totale	mm	3301
Altezza carico, min.	mm	2803
Interasse	mm	3433
Larghezza totale	mm	2350
Larghezza di lavoro max.	mm	2140
Altezza libera da terra, al centro	mm	441
Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra	mm	505/505
Raggio di sterzatura, interno	mm	5159
Angolo di attacco, anteriore/posteriore	°	35/29
Dimensioni tamburi		
Larghezza tamburo anteriore	mm	2140
Diametro tamburo anteriore	mm	1600
Spessore tamburo, anteriore	mm	45
Tipo tamburo, anteriore		liscio
Dimensioni pneumatici		
Dimensioni pneumatici, posteriori		AW 23.1-26 12 PR
Larghezza fuori pneumatici, posteriore	mm	2235
Motore diesel		
Costruttore		CUMMINS
Tipo		QSB5.9-C210-30
Numero cilindri		6
Potenza ISO 14396 kW/PS/giri minuto		154/209/2200
Potenza SAE J1349, kW/HP/giri minuto		154/206/2200
Standard emissioni		MEE III
Trattamento gas di scarico		-
Trazione di marcia		
Capacità di salita, con/senza vibrazione	%	26/29
Vibrazione		
Frequenza di vibrazione, anteriore, I/II	Hz	27/30
Aampiezza, anteriore, I/II	mm	2,02/1,20
Forza centrifuga, anteriore, I/II	kN	331/242

Sterzo		
Sterzo, Tipo		Sterzo articolato
Capacità serbatoio/quantità di riempimento		
Serbatoio carburante, capacità	L	321
Livello sonoro		
Potenza acustica dB(A) etichetta macch.	db(A)	
Potenza acustica dB(A) misurata	db(A)	107

DOTAZIONE

Quadro strumenti con display, luci di controllo e interruttore | Posto operatore con salita su entrambi i lati | Posto operatore con bassa trasmissione di vibrazioni | Spostamento longitudinale del sedile | 1 Leva di comando | Modalità ECO | Cofano motore inclinabile | Sterzatura idrostatica | Giunto oscillante articolato in 3 punti | Raschiatore regolabile | Tettuccio di protezione, plastica, rafforzato con fibre di vetro e pieghevole

ATTREZZATURA SPECIALE

Cabina con impianto di riscaldamento e aria condizionata | HCQ Navigator | Compattometro HAMM (HCM) | Allarme retromarcia | Faro di lavoro | Lampeggiante | Kit attrezzi