

Dati tecnici

HC 228 D



Rulli compattatori Serie HC
Rullo 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 228 D (H291)

Pesi		
Peso di esercizio con cabina	kg	22300
Peso di esercizio max.	kg	23910
Carico sull'asse, anteriore/posteriore	kg	14460/7840
Carico sull'asse con peso di esercizio max., lato anteriore/posteriore	kg	16020/7890
Carico lineare statico, anteriore	kg/cm	67,6
Classificazione franc., valore/classe		96,1/VM5
Carico sulla ruota per pneumatico, posteriore	kg	3920

Dimensioni macchina		
Lunghezza complessiva	mm	6847
Altezza complessiva	mm	3301
Altezza caricamento, minim.	mm	2803
Interasse	mm	3433
Larghezza complessiva	mm	2350
Larghezza di lavoro massima	mm	2140
Altezza da terra, centrale	mm	441
Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra	mm	505/505
Raggio di curvatura, interno	mm	5159
Angolo di attacco, anteriore/posteriore	°	35/29

Dimensioni tamburi		
Larghezza dei tamburi anteriori	mm	2140
Diametro del tamburo, anteriore	mm	1600
Spessore dei tamburi, anteriori	mm	45
Tipo tamburo, anteriore		liscio

Dimensioni pneumatici		
Dimensioni pneumatici, posteriori		AW 23.1-26 12 PR
Ampiezza sugli pneumatici, posteriore	mm	2235

Motore diesel		
Produttore		CUMMINS
Variante di vendita		QSB5.9-C210-30
Cilindri, numero		6
Potenza ISO 14396, kW/CV/giri/min		154/209/2200
Potenza SAE J1349, kW/HP/giri/min		154/206/2200
Norma sulle emissioni inquinanti		UN ECE R96 (Tier 3)
Post-trattamento dei gas di scarico		-

Trasmissione		
Capacità di salita, con/senza vibrazione	%	52/58

Vibrazione		
Frequenza di vibrazione, anteriore, I/II	Hz	27/30

Vibrazione		
Ampiezza, anteriore, I/II	mm	2,02/1,20
Forza centrifuga, anteriore, I/II	kN	331/242

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

Contenuto serbatoio/quantità		
Serbatoio, contenuto	L	321

Livello sonoro		
Livello di potenza sonora L(WA), garantito	db(A)	
Livello di potenza sonora L(WA), misurato in modo rappresentativo	db(A)	107

DOTAZIONE

Quadro strumenti con indicatori, spie di controllo e interruttori | posto conducente con accesso da un lato | posto conducente isolato dalle oscillazioni | Spostamento longitudinale del sedile | 1 leva di comando | Modalità ECO- | Cofano motore ribaltabile | Sterzata idrostatica | Giunto articolato a pendolo in 3 punti | Arresto di emergenza | Raschiatore regolabile | Sezionatore batteria | Protezione tubo sull'avantreno | Sedile di guida ammortizzato con bracciolo e cintura di sicurezza

OPZIONE

Tettuccio di protezione, plastica, rinforzato con fibre di vetro e pieghevole | Interfaccia dati di processo per sistemi di fornitori terzi, movimento terra | Fascia a piede di montone | HAMM Compaction Meter (HCM) | Allarme retromarcia | Fari di lavoro | Lampeggiante | Utensile di bordo