

Dati tecnici

# HD 110 P VT



## Rulli tandem Serie HD

Rullo tandem con due tamburi vibranti

H296

### PEZZI FORTI

- > Giunto articolato a pendolo a 3 punti per una distribuzione uniforme del peso e eccellente stabilità direzionale
- > Piattaforma di guida ergonomica con sedile girevole con strumentazione integrata; sedile di guida regolabile
- > Sfalsamento tamburi per accostarsi / allontanarsi e compattare a filo bordo/muro in modo confortevole.
- > Comando facile, intuitivo e linguisticamente neutro
- > Visuale eccellente sulla macchina e sul cantiere

**P**

## DATI TECNICI HD 110 P VT (H296)

Pesi		
Peso di esercizio con cabina	kg	9950
Peso esercizio con ROPS	kg	9730
Peso a vuoto senza cabina, senza ROPS	kg	8895
Peso di esercizio max.	kg	10610
Carico sull'asse, anteriore/posteriore	kg	5270/4680
Carico lineare statico, anteriore	kg/cm	31,37
Classificazione franc., valore/classe		28,4/VX2
Carico sulla ruota per pneumatico, posteriore	kg	1170

Dimensioni macchina		
Lunghezza complessiva	mm	4900
Altezza complessiva con cabina	mm	3010
Altezza complessiva con ROPS	mm	3099
Altezza complessiva con tettuccio di protezione, plastica	mm	3020
Altezza caricamento, minim.	mm	2226
Interasse	mm	3700
Larghezza complessiva con cabina	mm	1807
Larghezza di lavoro massima	mm	1820
Altezza da terra, centrale	mm	340
Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra	mm	800/800
Raggio di curvatura, interno	mm	5876

Dimensioni tamburi		
Larghezza dei tamburi anteriori	mm	1680
Diámetro del tamburo, anteriore	mm	1200
Spessore dei tamburi, anteriori	mm	22
Tipo tamburo, anteriore		liscio/non sdoppiato
Sfalsamento tamburi, a sinistra/destra	mm	170

Dimensioni pneumatici		
Dimensioni pneumatici, posteriori		11.00-20
Ampiezza sugli pneumatici, posteriore	mm	1620
Numero pneumatici, posteriori		4

Motore diesel		
Produttore		CUMMINS
Variante di vendita		QSB3.9-C130-32
Cilindri, numero		4
Potenza ISO 14396, kW/CV/giri/min		97/132/2500
Potenza SAE J1349, kW/HP/giri/min		97/130/2500
Norma sulle emissioni inquinanti		UN ECE R96 (Tier 3)

Motore diesel		
Livello gas di scarico UE		EU Stage IIIA
Livello gas di scarico USA		EPA Tier 3
Livello gas di scarico Brasile		MAR-I
Post-trattamento dei gas di scarico		-

Trasmissione		
Velocità, continua	km/h	0 - 11,3
Regolazione, continua		HAMMTRONIC
Capacità di salita, con/senza vibrazione	%	30/40

Vibrazione		
Frequenza di vibrazione, anteriore, I/II	Hz	42/50
Ampiezza, anteriore, I/II	mm	0,86/0,49
Forza centrifuga, anteriore, I/II	kN	120/99

Sterzata		
Angolo di sterzata +/-	°	30
Angolo di oscillazione +/-	°	10
Sterzata, tipo		Sterzo articolato

Impianto di nebulizzazione		
Nebulizzazione acqua, tipo		Pressione

Contenuto serbatoio/quantità		
Serbatoio, contenuto	L	173
Serbatoio dell'acqua, contenuto	L	760
Serbatoio additivi, contenuto	L	22

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

## DOTAZIONE

Presa a 12 V | 2 grandi specchietti retrovisori esterni | Raschiatore pieghevole | Nebulizzazione idrica | Modalità ECO- | posto conducente con accesso da due lati | Nebulizzazione acqua con regolazione della velocità | Preselezione della velocità | Controllo di trazione e controllo antiscivolo automatici | posto conducente isolato dalle oscillazioni | Sistema di nebulizzazione acqua con listelli di spruzzatura anteriori e posteriori | Sfalsamento tamburi, idraulico | Filtraggio acqua (triplice) | Serbatoio dell'acqua anteriore e posteriore, riempibile su entrambi i lati | Scarico acqua centrale | Sistema di nebulizzazione dell'additivo per gli pneumatici posteriore

## OPZIONE

Riscaldamento e impianto di condizionamento dell'aria | | Allarme retromarcia | | Fari di lavoro | Prefiltro carburante | Utensile di bordo