

Dati tecnici

HD 110 P VV



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 VV (H296)

Pesi		
Peso di esercizio con cabina	kg	10455
Peso esercizio con ROPS	kg	10235
Peso a vuoto senza cabina, senza ROPS	kg	9410
Peso di esercizio max.	kg	11100
Carico sull'asse, anteriore/posteriore	kg	5270/5185
Carico lineare statico, anteriore/posteriore	kg/cm	31,37/30,86
Classificazione franc., valore/classe		28,8/VT2

Dimensioni macchina		
Lunghezza complessiva	mm	4900
Altezza complessiva con cabina	mm	2980
Altezza complessiva con ROPS	mm	3099
Altezza complessiva con tettuccio di protezione, plastica	mm	2990
Altezza caricamento, minim.	mm	2606
Interasse	mm	3700
Larghezza complessiva con cabina	mm	1807
Larghezza di lavoro massima	mm	1850
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 cerchioni, anteriore/posteriore	mm	1680/1680
Diametro del tamburo, anteriore/posteriore	mm	1200/1200
Spessore dei tamburi, anteriori/posteriori	mm	22/22
Tipo tamburo, anteriore		liscio/non sdoppiato
Tipo tamburo, posteriore		liscio/non sdoppiato
Sfalsamento tamburi, a sinistra/destra	mm	170

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)
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 - 11,6

Trasmissione		
Regolazione, continua		HAMMTRONIC
Capacità di salita, con/senza vibrazione	%	35/40

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

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 antislittamento 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