

Dati tecnici

HD 12 P VV



Rulli tandem Serie HD CompactLine

Rullo tandem con due tamburi vibrant

H312

PEZZI FORTI

- > Facile da trasportare, facile da caricare
- > Dimensioni compatte
- > Visuale eccellente sul bordo dei tamburi, sulla macchina e sul cantiere
- > Piattaforma di guida ergonomica
- > Comando facile, intuitivo e linguisticamente neutro



HD 12 P VV | **DATI TECNICI**

DATI TECNICI HD 12 P VV (H312)

Pesi			
Peso esercizio con ROPS	kg	2695	
Peso di esercizio max.	kg	3410	
Carico lineare statico, anteriore/posteriore	kg/cm	11,1/11,3	
Classificazione franc., valore/classe		11,3/PV3	
Dimensioni macchina			
Lunghezza complessiva	mm	2530	
Altezza complessiva con ROPS	mm	2475	
Altezza caricamento, minim.	mm	1752	
Interasse	mm	1700	
Larghezza complessiva	mm	1310	
Larghezza di lavoro massima	mm	1250	
Altezza da terra, centrale	mm	280	
Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra	mm	570/570	
Raggio di curvatura, interno	mm	2370	
Dimensioni tamburi			
Larghezza dei cerchioni, anteriore/posteriore	mm	1200/1200	
Diametro del tamburo, anteriore/posteriore	mm	720/720	
Spessore dei tamburi, anteriori/posteriori	mm	15/15	
Tipo tamburo, anteriore		liscio/non sdoppiato	
Tipo tamburo, posteriore		liscio/non sdoppiato	
Sfalsamento tamburi, a sinistra/destra	mm	0/50	
Motore diesel			
Produttore		KUBOTA	
Variante di vendita		D1703-M-DI-E4B	
Cilindri, numero		3	
Potenza ISO 14396, kW/CV/giri/min		18,2/24,8/2200	
Livello gas di scarico UE		EU Stage V	
Post-trattamento dei gas di scarico		-	
Trasmissione			
Velocità, continua	km/h	10,2	
Capacità di salita, con/senza vibrazione	%	30/40	
Vibrazione			
Frequenza di vibrazione, anteriore, I/II	Hz	65/51	
Frequenza di vibrazione, posteriore, I/II	Hz	65/51	
Ampiezza, anteriore, I/II	mm	0,45/0,45	
Ampiezza, posteriore, I/II	mm	0,45/0,45	
Forza centrifuga, anteriore, I/II	kN	38/23	
Forza centrifuga, posteriore, I/II	kN	38/23	
Sterzata			
Angolo di sterzata +/-	۰	32	
Angolo di oscillazione +/-	٥	8	

Sterzata			
Sterzata, tipo		Sterzo articolato	
Impianto di nebulizzazione			
Nebulizzazione acqua, tipo		Pressione	
Contenuto serbatoio/quantità			
Serbatoio, contenuto	L	42	
Serbatoio dell'acqua, contenuto	L	180	
Livello sonoro			
Livello di potenza sonora L(WA), garantito	db(A)	106	
Livello di potenza sonora L(WA), misurato in modo rappresentativo	db(A)	104	

DOTAZIONE

Presa a 12 V | Giunto articolato a pendolo in 3 punti | Quadro strumenti con indicatori, spie di controllo e interruttori | Copertura quadro strumenti chiudibile e protetta dagli agenti atmosferici | Nebulizzazione idrica | posto conducente con accesso da due lati | Leva di comando, a sinistra e a destra | Protezione per cinghia Poly-V | Sezionatore batteria meccanico | posto conducente isolato dalle oscillazioni | Sfalsamento tamburi, meccanico | Sistema di vibrazione automatico | Filtraggio acqua (triplice) | Staffa di sollevamento centrale | Scarico acqua centrale

OPZIONE

Raschiatore in plastica, pieghevole | ROPS, pieghevole | Dispositivo di controllo per cintura di sicurezza | Tettuccio di protezione, metallo, sul ROPS (FOPS, livello I) | Specchietto retrovisore esterno | Dispositivo di pressatura e taglio dei bordi | Hamm Compaction Meter | John Deere Operations Center | Fari di lavoro | Illuminazione bordi tamburo | Spegnimento automatico del motore | Sezionatore batteria | Insonorizzazione

