

Dati tecnici

HD 10 P VV



Rulli tandem Serie HD CompactLine

Rullo tandem con due tamburi vibranti

H336

PEZZI FORTI

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



DATI TECNICI HD 10 P VV (H336)

Pesi		
Peso esercizio con ROPS	kg	2475
Peso a vuoto senza cabina, senza ROPS	kg	2234
Peso di esercizio max.	kg	3190
Carico sull'asse, anteriore/posteriore	kg	1205/1270
Carico lineare statico, anteriore/posteriore	kg/cm	12,1/12,7
Classificazione franc., valore/classe		12,7/PV3
Dimensioni macchina		
Lunghezza complessiva	mm	2530
Altezza complessiva con ROPS	mm	2475
Altezza caricamento, minim.	mm	1752
Interasse	mm	1700
Larghezza complessiva	mm	1110
Larghezza di lavoro massima	mm	1050
Altezza da terra, centrale	mm	280
Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra	mm	570/570
Raggio di curvatura, interno	mm	2470
Dimensioni tamburi		
Larghezza dei cerchioni, anteriore/posteriore	mm	1000/1000
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
Potenza SAE J1995, kW/HP/giri/min		18,5/24,8/2200
Livello gas di scarico USA		EPA Tier 4
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
Aampiezza, anteriore, I/II	mm	0,45/0,45
Aampiezza, posteriore, I/II	mm	0,45/0,45
Forza centrifuga, anteriore, I/II	kN	33/20

Vibrazione		
Forza centrifuga, posteriore, I/II	kN	33/20
Sterzata		
Angolo di sterzata +/-	°	32
Angolo di oscillazione +/-	°	8
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 | Occhiello di traino anteriore CompactLine | Sistema di vibrazione automatico | Filtraggio acqua (triplice) | Staffa di sollevamento centrale | Scarico acqua centrale

OPZIONE

Raschiatore in plastica, pieghevole | ROPS, pieghevole | Tettuccio di protezione, metallo, sul ROPS (FOPS, livello I) | Specchietto retrovisore esterno | Compaction Meter | Fari di lavoro | Illuminazione bordi tamburo | Spegnimento automatico del motore | Sezionatore batteria | Insonorizzazione