

Dati tecnici

HD 35 VV



Rulli tandem Serie HD CompactLine

Rullo tandem con due tamburi vibranti

H247

PEZZI FORTI

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

DATI TECNICI HD 35 VV (H247)

Pesi		
Peso di esercizio con ROPS	kg	2695
Peso di esercizio max.	kg	3410
Carico lineare statico, anteriore/posteriore	kg/cm	11,2/11,4
Classificaz. franc. valore/classe		11,4/PV3
Dimensioni macchina		
Lunghezza totale	mm	2530
Altezza carico, min.	mm	1755
Interasse	mm	1700
Larghezza totale	mm	1310
Larghezza di lavoro max.	mm	1250
Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra	mm	570/570
Raggio di sterzata, interno	mm	2370
Dimensioni tamburi		
Larghezza tamburo, anteriore/posteriore	mm	1200/1200
Diametro tamburo, anteriore/posteriore	mm	720/720
Spessore tamburo, anteriore/posteriore	mm	15/15
Tipo tamburo, anteriore		liscio/non sdoppiato
Tipo tamburo, posteriore		liscio/non sdoppiato
Sfalsamento tamburo/ruote, sinistra/destra	mm	0/50
Motore diesel		
Costruttore		KUBOTA
Tipo		D1503-M-ET03
Numero cilindri		3
Potenza ISO 14396 kW/PS/giri minuto		22,6/30,7/2700
Potenza SAE J1349, kW/HP/giri minuto		22,6/30,3/2700
Standard emissioni		MEE III
Trattamento gas di scarico		-
Trazione di marcia		
Velocità, a regolazione continua	km/h	0 - 12,0
Capacità di salita, con/senza vibrazione	%	30/40
Vibrazione		
Frequenza di vibrazione, anteriore, I/II	Hz	67/52
Frequenza di vibrazione, posteriore, I/II	Hz	67/52
Ampiezza, anteriore, I/II	mm	0,52/0,52
Ampiezza, posteriore, I/II	mm	0,52/0,52
Forza centrifuga, anteriore, I/II	kN	52/32
Forza centrifuga, posteriore, I/II	kN	52/32
Sterzo		
Angolo di oscillazione +/-	°	8
Sterzo, Tipo		Sterzo articolato

Impianto spruzzatura acqua		
Impianto spruzzatura acqua, tipo		pressione
Capacità serbatoio/quantità di riempimento		
Serbatoio carburante, capacità	L	42
Serbatoio acqua, capacità	L	180
Livello sonoro		
Potenza acustica dB(A) etichetta macch.	db(A)	106
Potenza acustica dB(A) misurata	db(A)	-

DOTAZIONE

Presa da 12 V | Giunto oscillante articolato in 3 punti | Quadro strumenti con display, luci di controllo e interruttore | Protezione per quadro strumenti chiudibile e resistente alle intemperie | Maniglia di salita | Interruttore staccabatteria | Nebulizzazione a pressurizzazione idrica con interruttore di intervallo | Posto operatore con salita su entrambi i lati | Sterzata idrostatica | Posto operatore con bassa trasmissione di vibrazioni | Divergenza | Vibrazione inseribile anteriormente e posteriormente, singolarmente e su entrambe le parti | Staffa di sollevamento centrale | Raschiatore in plastica, pieghevole | ROPS pieghevole

ATTREZZATURA SPECIALE

Tettuccio di protezione | Kit tagliagiunti/filomuro | Indicatore traccia | Impianto di nebulizzazione acqua kit tagliagiunti / filomuro | Allarme retromarcia | Interfaccia gestione flotta WIFMS | Faro di lavoro | Lampeggiante