

Dati tecnici

HD 30 VV



Rulli tandem Serie HD CompactLine

Rullo tandem con due tamburi vibranti

H247

PEZZI FORTI

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

DATI TECNICI HD 30 VV (H247)

Pesi		
Peso di esercizio con ROPS	kg	2475
Peso di esercizio max.	kg	3190
Carico lineare statico, anteriore/posteriore	kg/cm	12,1/12,7
Classificaz. franc. valore/classe		12,7/PV3
Dimensioni macchina		
Lunghezza totale	mm	2530
Altezza totale con ROPS	mm	2391
Altezza carico, min.	mm	1755
Interasse	mm	1700
Larghezza totale	mm	1110
Larghezza di lavoro max.	mm	1050
Distanza dal cordolo, a sinistra e a destra	mm	570/570
Raggio di sterzatura, interno	mm	2470
Dimensioni tamburi		
Larghezza tamburo, anteriore/posteriore	mm	1000/1000
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
Aampiezza, anteriore, I/II	mm	0,54/0,54
Aampiezza, posteriore, I/II	mm	0,54/0,54
Forza centrifuga, anteriore, I/II	kN	46/28
Forza centrifuga, posteriore, I/II	kN	46/28
Sterzo		
Angolo di oscillazione +/-	°	8

Sterzo		
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 | Sterzatura 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 tagliagiumpi/filmuro | Indicatore traccia | Impianto di nebulizzazione acqua kit tagliagiumpi / filmuro | Allarme retromarcia | Interfaccia gestione flotta WIFMS | Faro di lavoro | Lampeggiante