

HD 9 VV

Cilindru compactor tandem cu două bandaje vibratoare

Cilindri compactori tandem Serie HD CompactLine / Seria de fabricație H263













TRĂȘĂTURI PRINCIPALE HD

- > Operare simplă, intuitivă și neutră din punct de vedere lingvistic
- > Transport simplu, transbordare simplă
- > Vizibilitate excelentă asupra marginilor bandajului, mașinii și zonei șantierului
- > Dimensiuni compacte
- > Clear Side - suspensia bandajului pe o parte

Dimensiuni utilaj		
Lungime totală (L)	mm	2295
Lățime (B)	mm	1000
Înălțime totală (H)	mm	2210
Lățime bandaj (X)	mm	900/900
Înălțime de încărcare, minimă (HI)	mm	1580



EU Stage V /
EPA Tier 4

DATE TEHNICE		Unitate	HD 9 VV
	Greutate		
	Greutate funcțională cu ROPS	kg	1680
	Greutate proprie fără cabină, fără ROPS	kg	1510
	Greutate funcțională max.	kg	1780
	Sarcină pe osie, față/spate	kg	815/865
	Sarcină liniară statică, față/spate	kg/cm	8,2/8,7
	Clasificare după modelul francez, valoare/clasă		8,7/PV2
	Dimensiuni utilaj		
	Lungime totală	mm	2295
	Înălțime totală cu ROPS	mm	2210
	Înălțime de încărcare, minimă	mm	1580
	Ampatament	mm	1560
	Lățime totală	mm	1000
	Lățime de lucru maximă	mm	1000
	Gardă la sol, centru	mm	230
	Rază de viraj, interioară	mm	2130
	Dimensiuni tambur		
	Lățime tambur, față/spate	mm	900/900
	Diametru tambur, față/spate	mm	620/620
	Forță tambur, față/spate	mm	12/12
	Tip tambur, față		neted/nesplitat
	Tip tambur, spate		neted/nesplitat
	Motor diesel		
	Producător		KUBOTA
	Tip		D1105-E4B
	Cilindri, număr		3
	Putere ISO 14396, kW/PS/rpm		16,1/21,9/2600
	Putere SAE J1349, kW/HP/rpm		16,1/21,6/2600
	Nivelul emisiilor de gaz		EU Stage V / EPA Tier 4
	Tratarea ulterioară a gazelor uzate		-
	Mecanism de acționare		
	Viteză, continuă	km/h	0 - 11,0
	Capacitate de urcare, cu/fără vibrații	%	30/40
	Vibrație		
	Frecvență vibrații, față, I/II	Hz	61/48
	Frecvență vibrații, spate, I/II	Hz	61/48
	Amplitudine, față, I/II	mm	0,38/0,38
	Amplitudine, spate, I/II	mm	0,38/0,38
	Forță centrifugă, față, I/II	kN	17/11
	Forță centrifugă, spate, I/II	kN	17/11
	Direcție		
	Unghi de oscilație +/-	°	8
	Direcție, tip		Direcție articulată
	Instalație de stropire		
	Instalație de stropire cu apă, tip		Presiune
	Capacitate rezervor/capacitate de umplere		
	Rezervor de combustibil, capacitate	L	33
	Rezervor de apă, capacitate	L	70
	Nivel de zgomot		
	Putere acustică dB(A), etichetă	dB(A)	105
	Putere acustică dB(A), măsurată	dB(A)	101

ECHIPAMENT

Priză de 12 V, Articulație pivotantă în 3 puncte, Tablou de bord cu afișaj, martori de control și comutatoare, Husă pentru tablou de bord cu posibilitate de închidere, Clear Side, Instalație de stropit cu apă sub presiune, cu comutator cu temporizator, Post șofer cu urcare pe ambele părți, Protecție curea trapezoidală, Sistem de vibrație automat, Filtrare apă (triplă), Balansier de ridicat central

ECHIPAMENT SPECIAL

Racloare din material plastic, rabatabile, Manșă de comandă suplimentară stânga, Acoperiș de protecție, Funcție automată oprire motor, Claxon marșarier, Proiectoare de lucru, Girofar, Separator de baterii, Capotă motor cu izolație fonică, Robinet golire apă, Oglindă suplimentară, Unelte pentru bord

HAMM AG
Hammstraße 1
D-95643 Tirschenreuth
Tel +49 9631 80-0
Fax +49 9631 80-111
www.hamm.eu



HAMM