

# HD 10C 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	1080
Înălțime totală (H)	mm	2210
Lățime bandaj (X)	mm	1000/1000
Înălțime de încărcare, minimă (HI)	mm	1580



EU Stage V /  
EPA Tier 4

DATE TEHNICE		Unitate	HD 10C VV
	<b>Greutate</b>		
	Greutate funcțională cu ROPS	kg	1680
	Greutate funcțională max.	kg	1780
	Sarcină liniară statică, față/spate	kg/cm	8,2/8,7
	Clasificare după modelul francez, valoare/clasă		8,7/PV2
	<b>Dimensiuni utilaj</b>		
	Lungime totală	mm	2295
	Înălțime totală cu ROPS	mm	2210
	Înălțime de încărcare, minimă	mm	1580
	Ampatament	mm	1560
	Lățime totală	mm	1080
	Lățime de lucru maximă	mm	1064
	Rază de viraj, interioară	mm	2130
	<b>Dimensiuni tambur</b>		
	Lățime tambur, față/spate	mm	1000/1000
	Diametru tambur, față/spate	mm	620/620
	Fortă tambur, față/spate	mm	12/12
	Tip tambur, față		neted/nesplitat
	Tip tambur, spate		neted/nesplitat
	<b>Motor diesel</b>		
	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		-
	<b>Mecanism de acționare</b>		
	Viteză, continuă	km/h	0 - 11,0
	Capacitate de urcare, cu/fără vibrații	%	30/40
	<b>Vibrație</b>		
	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
	Fortă centrifugă, față, I/II	kN	17/11
	Fortă centrifugă, spate, I/II	kN	17/11
	<b>Direcție</b>		
	Unghi de oscilație +/-	°	8
	Direcție, tip		Direcție articulată
	<b>Instalație de stropire</b>		
	Instalație de stropire cu apă, tip		Presiune
	<b>Capacitate rezervor/capacitate de umplere</b>		
	Rezervor de combustibil, capacitate	L	33
	Rezervor de apă, capacitate	L	70
	<b>Nivel de zgomot</b>		
	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**