

# HD 13i VV

Cilindru compactor tandem cu două bandaje vibratoare

Cilindri compactori tandem Serie HD CompactLine / Seria de fabricație H265













## TRĂȘĂTURI PRINCIPALE HD

- > Operare simplă, intuitivă și neutră din punct de vedere lingvistic
- > Transport simplu, transbordare simplă
- > Platformă șofer ergonomică
- > Vizibilitate excelentă asupra marginilor bandajului, mașinii și zonei șantierului
- > Dimensiuni compacte

Dimensiuni utilaj		
Lungime totală (L)	mm	2896
Lățime (B)	mm	1426
Înălțime totală (H)	mm	2590
Lățime bandaj (X)	mm	1300/1300
Înălțime de încărcare, minimă (Hl)	mm	1820



EU Stage V /  
EPA Tier 4

DATE TEHNICE		Unitate	HD 13i VV
	<b>Greutate</b>		
	Greutate funcțională cu ROPS	kg	4165
	Greutate funcțională max.	kg	5360
	Sarcină liniară statică, față/spate	kg/cm	16,3/15,7
	Clasificare după modelul francez, valoare/clasă		11,1/VT0
	<b>Dimensiuni utilaj</b>		
	Lungime totală	mm	2896
	Înălțime totală cu cabină	mm	2720
	Înălțime totală cu ROPS	mm	2590
	Înălțime de încărcare, minimă	mm	1820
	Ampatament	mm	1950
	Lățime totală	mm	1426
	Lățime de lucru maximă	mm	1350
	Garda la bordură, stânga/dreapta	mm	720/720
	Rază de viraj, interioară	mm	2690
	<b>Dimensiuni tambur</b>		
	Lățime tambur, față/spate	mm	1300/1300
	Diametru tambur, față/spate	mm	900/900
	Forță tambur, față/spate	mm	17/17
	Tip tambur, față		neted/nesplitat
	Tip tambur, spate		neted/nesplitat
	Abatere la ecartament, stânga/dreapta	mm	0/50
	<b>Motor diesel</b>		
	Producător		KUBOTA
	Tip		V2403-CR
	Cilindri, număr		4
	Putere ISO 14396, kW/PS/rpm		37,4/50,9/2700
	Putere SAE J1995, kW/HP/UpM		37,4/50,1/2700
	Nivelul emisiilor de gaz		EU Stage V / EPA Tier 4
	Tratarea ulterioară a gazelor uzate		DOC-DPF
	<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	60/51
	Frecvență vibrații, spate, I/II	Hz	60/51
	Amplitudine, față, I/II	mm	0,51/0,31
	Amplitudine, spate, I/II	mm	0,51/0,31
	Forță centrifugă, față, I/II	kN	64/39
	Forță centrifugă, spate, I/II	kN	64/39
	<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	73
	Rezervor de apă, capacitate	L	260
	<b>Nivel de zgomot</b>		
	Putere acustică dB(A), etichetă		106
	Putere acustică dB(A), măsurată		102

#### ECHIPAMENT

Priză de 12 V, Articulație pivotantă în 3 puncte, Tablou de bord cu afișaj, matorni de control și comutatoare, Husă pentru tablou de bord cu posibilitate de închidere, Instalație de stropit cu apă sub presiune, cu comutator cu temporizator, Post șofer cu urcare pe ambele părți, Manșă de comandă, stânga și dreapta, Întrerupător-separator de baterie mecanic, Compensator traseu, mecanic, Sistem de vibrație automat, Filtrare apă (triplă), Robinet central de golire a apei

#### ECHIPAMENT SPECIAL

Racloare din material plastic, rabatabile, Cabină ROPS cu încălzire, ROPS, rabatabil, Dispozitiv de monitorizare centură de siguranță, Radio, Acoperiș de protecție, Dispozitiv presare margini și tăiere, Distribuitor material granular, Șorțuri termice, Blocare pe toate roțile, Modul HAMM Compaction Meter (HCM), Funcție automată oprire motor, Modul HAMM Temperature Meter (HTM), Claxon marșarier, Sistem telematic, interfață, Proiectoare de lucru, Girofar, Iluminat margini bandaj, Robinet golire apă, Ochi de remorcare, față, Cuplă de remorcare

#### HAMM AG

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



# HAMM