

# HD 13i VT

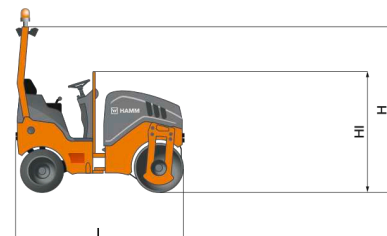
Tandemvalse med vibrerende valsetrommel og sett med dekk  
Tandemvalser Serie HD CompactLine / Byggeserie H285




## HØYDEPUNKTER HD CompactLine

- > Enkel, intuitiv og språknøytral betjening
- > Enkel transport, enkel lasting
- > Ergonomisk førerplattform
- > Fremragende sikt til trommelkanter, maskin og omgivelser på byggeplass
- > Kompakte mål

Dimensjoner, maskin		
Total lengde (L)	mm	2965
Bredde (B)	mm	1426
Total høyde (H)	mm	2590
Trommelbredde (X)	mm	1300
Høyde, lasting, min. (HI)	mm	1820



EU Stage V /  
EPA Tier 4

TEKNISKE DATA		Enhet	HD 13i VT
	<b>Vekt</b>		
	Driftsvekt med førerhus	kg	4165
	Driftsvekt med ROPS	kg	3915
	Tomvekt uten førerhus, uten ROPS	kg	3595
	Driftsvekt, maks.	kg	5110
	Akselbelastning, foran/bak	kg	2120/1795
	Statisk linjelast, foran	kg/cm	16,3
	Fransk klassifisering, verdi/klasse		10,8/VT0
	Hjulbelastning per dekk, bak	kg	448,5
	<b>Dimensjoner, maskin</b>		
	Total lengde	mm	2965
	Total høyde med førerhus	mm	2720
	Total høyde med ROPS	mm	2590
	Høyde, lasting, min.	mm	1820
	Total lengde med førerhus	m	2977
	Akseavstand	mm	1950
	Akselavstand med førerhus	mm	1960
	Total bredde	mm	1426
	Maksimal arbeidsbredde	mm	1338
	Klaring til gulvet, midten	mm	305
	Klaring ved fortauskant, venstre/høyre	mm	720/720
	Sporkrets, inne	mm	2690
	<b>Dimensjoner, tromler</b>		
	Trommelbredde, foran	mm	1300
	Trommeldiameter, foran	mm	900
	Trommelstyrke, foran	mm	17
	Trommeltype, foran		glatt/ikke delt
	Sporforskyvning, venstre/høyre	mm	0/50
	<b>Dimensjoner, utrustning</b>		
	Dekktørrelse, bak		10.5/80-16
	Bredde over dekk, bak	mm	1276
	Dekkantall, bak		4
	<b>Dieselmotor</b>		
	Produsent		KUBOTA
	Type		V2403-CR
	Sylindre, antall		4
	Effekt ISO 14396, kW/PS/UpM		37,4/50,9/2700
	Ytelse SAE J1995, kW/HP/UpM		37,4/50,1/2700
	Avgassnivå		EU Stage V / EPA Tier 4
	Avgassetterbehandling		DOC-DPF
	<b>Kjøredrev</b>		
	Hastighet, trinnløs	km/h	0 - 11,0
	Klatreevne med/uten vibrasjon	%	30/40
	<b>Vibrasjon</b>		
	Vibrasjonsfrekvens, foran, I/II	Hz	60/51
	Amplitude, foran, I/II	mm	0,51/0,31
	Sentrifugalkraft, foran, I/II	kN	64/39
	<b>Styring</b>		
	Pendelvinkel +/-	°	8
	Styring, type		Knekkstyring
	<b>Overrislingsanlegg</b>		
	Vannoverrissing, type		Trykk
	Drivstofftank, innhold	L	73
	Vanntank, innhold	L	285
	Additivtank, innhold	L	18
	<b>Lydtryknivå</b>		
	Lydtrykk LW(A), etikett	db(A)	104
	Lydtrykk LW(A), målt	db(A)	102

#### UTSTYR

12 V stikkontakt, 3-punkts svingledd, Dashbord med indikatorer, kontrollamper og brytere, Dashborddeksel, låsbart og værbestandig, Trykkvannoverrissing med intervallbryter, Førerplattform med innstigning på begge sider, Kjørespak, venstre og høyre, V-reimbeskyttelse, Mekanisk batteriskillebryter, Belteforskyvning, mekanisk, Vibrasjonsautomatikk, Vannfilter ring (3-dobbelt), Sentral vannreneringsventil, Festering foran Compact-Line

#### SPESIALUTSTYR

Skraper i plast, sammenleggbar, ROPS-førerhus med varme, , Sikkerhetsbelteovervåkingenhet, Radio, Beskyttende tak, Kantpresse- og kutteutstyr, Grusspreder, Varmeskjørt, HCQ-komprimeringsmåler, HAMM Temperature Meter (HTM), Reservealarm, Telematikkssystem, grensesnitt, Arbeidslys, Roterende lys, Batteriskillebryter, Panser med lydisolering, Ekstra speil, Verktøysett, Trommelkantbelysning

#### HAMM AG

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



# HAMM