

# HD 13i VO

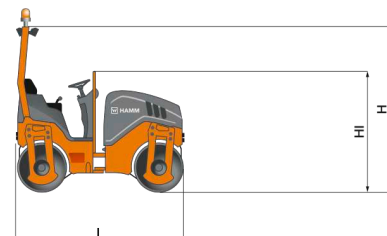
Tandemvalse med vibrerende og oscilleringstrommel  
 Tandemvalser Serie HD CompactLine / Byggeserie H285



## HØYDEPUNKTER HD CompactLine

- > Enkel, intuitiv og språknøytral betjening
- > Ergonomisk førerplattform
- > Fremragende sikt til trommelkanter, maskin og omgivelser på byggeplass
- > Kompakte mål
- > Komprimering med oscillering

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



EU Stage V /  
EPA Tier 4

TEKNISKE DATA		Enhet	HD 13i VO
	<b>Vekt</b>		
	Driftsvekt med førerhus	kg	4485
	Driftsvekt med ROPS	kg	4235
	Tomvekt uten førerhus, uten ROPS	kg	3915
	Driftsvekt, maks.	kg	5430
	Akselbelastning, foran/bak	kg	2120/2115
	Statisk linjelast, foran/bak	kg/cm	16,3/16,3
	Fransk klassifisering, verdi/klasse		10,8/VT0
	<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	mm	2977
	Akseavstand	mm	1950
	Akselavstand med førerhus	mm	1960
	Total bredde	mm	1426
	Maksimal arbeidsbredde	mm	1350
	Klaring til gulvet, midten	mm	305
	Klaring ved fortauskant, venstre/høyre	mm	720/720
	Sporkrets, inne	mm	2690
	<b>Dimensjoner, tromler</b>		
	Trommelbredde, foran/bak	mm	1300/1300
	Trommeldiameter, foran/bak	mm	900/900
	Trommelstyrke, foran/bak	mm	17/17
	Trommeltype, foran		glatt/ikke delt
	Trommeltype, bak		glatt/ikke delt
	Sporforskyvning, venstre/høyre	mm	0/50
	<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>Oscillasjon</b>		
	Oscillasjonskraft, bak, I/II	kN	72/43
	Oscillasjonsfrekvens, bak, I/II	Hz	39/30
	Tangentialamplitude, bak, I/II	mm	1,44/1,44
	<b>Styring</b>		
	Pendelvinkel +/-	°	8
	Styring, type		Knekkstyring
	<b>Overrisslingsanlegg</b>		
	Vannoverrissling, type		Trykk
	<b>Tankinnhold/påfyllingsmengde</b>		
	Drivstofftank, innhold	L	73
	Vanntank, innhold	L	285
	<b>Lydtrykknivå</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, Trykkvannoverrissling 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, , Sikkerhetsbelteovervåkingssystem, Radio, Beskyttende tak, Kantpresse- og kutteutstyr, Grusspreder, HCQ-komprimeringsmåler, HAMM Temperature Meter (HTM), Reservealarm, Telematikksystem, 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