

# HD 13i VV

Tandemtromle med to vibrationstromler

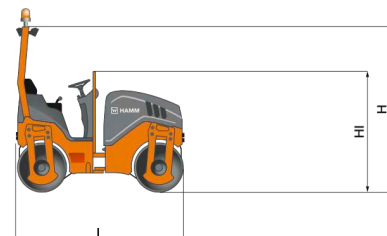
Tandemtromler Serie HD CompactLine / Model H285



## HIGHLIGHTS HD CompactLine

- > Enkel, intuitiv og sprogneutral betjening
- > Enkel transport, enkel læsning
- > Ergonomisk førerplatform
- > Fremragende udsyn til bandagekant, maskine og byggepladsområde
- > Kompakte målinger

Maskindimensioner		
Totallængde (L)	mm	2965
Bredde (B)	mm	1426
Totalhøjde (H)	mm	2590
Tromlebredde (X)	mm	1300/1300
Højde, last, min. (HI)	mm	1820



EU Stage V /  
EPA Tier 4

TEKNISKE DATA		Enhed	HD 13i VV
	<b>Vægt</b>		
	Driftsvægt med kabine	kg	4415
	Driftsvægt med ROPS	kg	4165
	Egenvægt uden kabine, uden ROPS	kg	3845
	Driftsvægt maks.	kg	5360
	Akselbelastning, foran/bagved	kg	2120/2045
	Statisk lineær belastning, foran/bagved	kg/cm	16,3/15,7
	Fransk klassificering, værdi/klasse		11,1/VT0
	<b>Maskindimensioner</b>		
	Total længde	mm	2965
	Total højde med kabine	mm	2720
	Total højde med ROPS	mm	2590
	Højde, last, min.	mm	1820
	Samlet længde med kabine	mm	2977
	Akselafstand	mm	1950
	Akselafstand med kabine	mm	1960
	Total bredde	mm	1426
	Maks. arbejdsbredde	mm	1350
	Spillerum fra underlag, midte	mm	305
	Afstand til kantstenen, venstre/højre	mm	720/720
	Sporkredsradius, indvendigt	mm	2690
	<b>Dimensioner Tromler</b>		
	Tromlebredde, foran/bagved	mm	1300/1300
	Tromlediameter, foran/bagved	mm	900/900
	Tromlestyrke, foran/bagved	mm	17/17
	Tromletype, foran		glat/udelt
	Tromletype, bagved		glat/udelt
	Sporforskydning, venstre/højre	mm	0/50
	<b>Dieselmotor</b>		
	Producent		KUBOTA
	Type		V2403-CR
	Cylindre, antal		4
	Effekt ISO 14396, kW/PS/o/min.		37,4/50,9/2700
	Effekt SAE J1995, kW/hk/o/min.		37,4/50,1/2700
	Udstødningstrin		EU Stage V / EPA Tier 4
	Udstødningsefterbehandling		DOC-DPF
	<b>Køredrev</b>		
	Hastighed, trinløs	km/h	0 - 11,0
	Stigningsevne, med/uden vibration	%	30/40
	<b>Vibration</b>		
	Vibrationsfrekvens, foran, I/II	Hz	60/51
	Vibrationsfrekvens, bagved, I/II	Hz	60/51
	udsving, foran, I/II	mm	0,51/0,31
	Udsving, bagved, I/II	mm	0,51/0,31
	Centrifugalkraft, foran, I/II	kN	64/39
	Centrifugalkraft, bagved, I/II	kN	64/39
	<b>Styring</b>		
	Oscilleringsvinkel +/-	°	8
	Styring, type		Knækstyring
	<b>Sprinklersystem</b>		
	Vandsprinkler, type		Tryk
	<b>Tankindhold/påfyldningsmængde</b>		
	Brændstoftank, indhold	L	73
	Vandtank, indhold	L	285
	<b>Støjniveau</b>		
	Støjeffekt LW(A), mærkat	db(A)	104
	Støjeffekt LW(A), målt	db(A)	102

#### UDSTYR

12 V stikdåse, 3-punkt knæklede, Instrumentbræt med meldinger, kontrollamper og afbrydere, Instrumentbrætclover kan afspærres og er vejrbestandigt, Trykvandoverrissling med intervallkobling, Førerplads med opstigning i begge sider, Joystick, venstre og højre, Kileremsbeskyttelse, Mekanisk batteriafbryder, Markørforskydning, mekanisk, Vibrationsautomatik, Vandfiltrering (3-dobbelt), Central vandaftapning, Ophængsøjer foran, Compact-Line

#### SPECIALUDSTYR

Afstryger af plast, oplappelig, ROPS-kabine med radiator, , Sikkerhedsselens overvågning, Radio, Tag, Kantryk- og skæreeapparat, Skærvespreder, HCQ-komprimeringsmåler, HAMM Temperature Meter (HTM), Bakalarm, Telematiksystem, grænseflade, Arbejdslys, Rotorblink, Batteriafbryder, Kølerhjul med lydisolering, Ekstra spejl, Kabineværktøj, Tromlekantbelysning

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



**HAMM**