

HD 14i VO

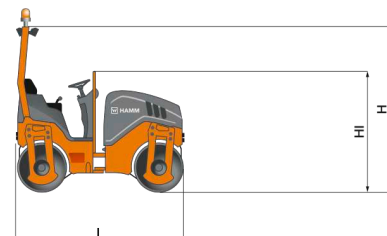
Tandemvalse med vibrerende og oscilleringstrommel
 Tandemvalser Serie HD CompactLine / Byggeserie H285



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	1506
Total høyde (H)	mm	2590
Trommelbredde (X)	mm	1380/1380
Høyde, lasting, min. (HI)	mm	1820



EU Stage V /
EPA Tier 4

TEKNISKE DATA		Enhet	HD 14i VO
	Vekt		
	Driftsvekt med førerhus	kg	4785
	Driftsvekt med ROPS	kg	4535
	Tomvekt uten førerhus, uten ROPS	kg	4215
	Driftsvekt, maks.	kg	5730
	Akselbelastning, foran/bak	kg	2250/2280
	Statisk linjelast, foran/bak	kg/cm	16,3/16,5
	Fransk klassifisering, verdi/klasse		10,6/VT0
	Dimensjoner, maskin		
	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	1506
	Maksimal arbeidsbredde	mm	1430
	Klaring til gulvet, midten	mm	305
	Klaring ved fortauskant, venstre/høyre	mm	720/720
	Sporkrets, inne	mm	2650
	Dimensjoner, tromler		
	Trommelbredde, foran/bak	mm	1380/1380
	Trommeldiameter, foran/bak	mm	898/898
	Trommelstyrke, foran/bak	mm	16/16
	Trommeltype, foran		glatt/ikke delt
	Trommeltype, bak		glatt/ikke delt
	Sporforskyvning, venstre/høyre	mm	0/50
	Dieselmotor		
	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
	Kjøredrev		
	Hastighet, trinnløs	km/h	0 - 11,0
	Klatreevne med/uten vibrasjon	%	30/40
	Vibrasjon		
	Vibrasjonsfrekvens, foran, I/II	Hz	60/51
	Amplitude, foran, I/II	mm	0,51/0,31
	Sentrifugalkraft, foran, I/II	kN	64/39
	Oscillasjon		
	Oscillasjonskraft, bak, I/II	kN	72/43
	Oscillasjonsfrekvens, bak, I/II	Hz	39/30
	Tangentialamplitude, bak, I/II	mm	1,37/1,37
	Styring		
	Pendelvinkel +/-	°	8
	Styring, type		Knekkstyring
	Overrisslingsanlegg		
	Vannoverrissling, type		Trykk
	Tankinnhold/påfyllingsmengde		
	Drivstofftank, innhold	L	73
	Vanntank, innhold	L	285
	Lydtrykknivå		
	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