

HD 14i 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	1506
Total høyde (H)	mm	2590
Trommelbredde (X)	mm	1380
Høyde, lasting, min. (HI)	mm	1820



EU Stage V /
EPA Tier 4

TEKNISKE DATA		Enhet	HD 14i VT
	Vekt		
	Driftsvekt med førerhus	kg	4300
	Driftsvekt med ROPS	kg	4050
	Tomvekt uten førerhus, uten ROPS	kg	3730
	Driftsvekt, maks.	kg	5250
	Akselbelastning, foran/bak	kg	2255/1795
	Statisk linjelast, foran	kg/cm	16,3
	Fransk klassifisering, verdi/klasse		10,6/VT0
	Hjulbelastning per dekk, bak	kg	448,8
	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	1380
	Klaring til gulvet, midten	mm	305
	Klaring ved fortauskant, venstre/høyre	mm	720/720
	Sporkrets, inne	mm	2650
	Dimensjoner, tromler		
	Trommelbredde, foran	mm	1380
	Trommeldiameter, foran	mm	898
	Trommelstyrke, foran	mm	16
	Trommeltype, foran		glatt/ikke delt
	Sporforskyvning, venstre/høyre	mm	0/50
	Dimensjoner, utrustning		
	Dekktørrelse, bak		10.5/80-16
	Bredde over dekk, bak	mm	1276
	Dekkantall, bak		4
	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
	Styring		
	Pendelvinkel +/-	°	8
	Styring, type		Knekkstyring
	Overrisslingsanlegg		
	Vannoverrissling, type		Trykk
	Tankinnhold/påfyllingsmengde		
	Drivstofftank, innhold	L	73
	Vanntank, innhold	L	285
	Additivtank, innhold	L	18
	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, Varmeskjørt, HCQ-komprimeringsmåler, HAMM Temperature Meter (HTM), Reservealarm, Telematikk-system, 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