

HD 14i VO

Tandemtromle med vibrations- og oscillationstromle

Tandemtromler Serie HD CompactLine / Model H285









HIGHLIGHTS HD CompactLine

- > Enkel, intuitiv og sprogneutral betjening
- > Ergonomisk førerplatform
- > Fremragende udsyn til bandagekant, maskine og byggepladsområde
- > Kompakte målinger
- > Kompression med oscillation

Maskindimensioner		
Totallængde (L)	mm	2965
Bredde (B)	mm	1506
Totalhøjde (H)	mm	2590
Tromlebredde (X)	mm	1380/1380
Højde, last, min. (HI)	mm	1820



EU Stage V /
EPA Tier 4

TEKNISKE DATA		Enhed	HD 14i VO
	Vægt		
	Driftsvægt med kabine	kg	4785
	Driftsvægt med ROPS	kg	4535
	Egenvægt uden kabine, uden ROPS	kg	4215
	Driftsvægt maks.	kg	5730
	Akselbelastning, foran/bagved	kg	2250/2280
	Statisk lineær belastning, foran/bagved	kg/cm	16,3/16,5
	Fransk klassificering, værdi/klasse		10,6/VT0
	Maskindimensioner		
	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	1506
	Maks. arbejdsbredde	mm	1430
	Spillerum fra underlag, midte	mm	305
	Afstand til kantstenen, venstre/højre	mm	720/720
	Sporkredsradius, indvendigt	mm	2650
	Dimensioner Tromler		
	Tromlebredde, foran/bagved	mm	1380/1380
	Tromlediameter, foran/bagved	mm	898/898
	Tromlestyrke, foran/bagved	mm	16/16
	Tromletype, foran		glat/udelt
	Tromletype, bagved		glat/udelt
	Sporforskydning, venstre/højre	mm	0/50
	Dieselmotor		
	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
	Køredrev		
	Hastighed, trinløs	km/h	0 - 11,0
	Stigningsevne, med/uden vibration	%	30/40
	Vibration		
	Vibrationsfrekvens, foran, I/II	Hz	60/51
	udsving, foran, I/II	mm	0,51/0,31
	Centrifugalkraft, foran, I/II	kN	64/39
	Oscillation		
	Oscillationskraft, bagved, I/II	kN	72/43
	Oscillationsfrekvens, bagved, I/II	Hz	39/30
	Tangentialt udsving, bagved, I/II	mm	1,37/1,37
	Styring		
	Oscilleringsvinkel +/-	°	8
	Styring, type		Knækstyring
	Sprinklersystem		
	Vandsprinkler, type		Tryk
	Tankindhold/påfyldningsmængde		
	Brændstoftank, indhold	L	73
	Vandtank, indhold	L	285
	Støjniveau		
	Støjeffekt LW(A), mærkat	db(A)	104
	Støjeffekt LW(A), målt	db(A)	102

UDSTYR

12 V stikdåse, 3-punkt knæklod, Instrumentbræt med meldinger, kontrollamper og afbrydere, Instrumentbrætcover kan afspærres og er vejrbestandigt, Trykvandoverrissing med intervalkobling, 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 skæreapparat, Skærvespreder, HCQ-komprimeringsmåler, HAMM Temperature Meter (HTM), Bakalarm, Telematiksystem, grænseflade, Arbejdslys, Rotorblink, Batteriafbryder, Kølerhjelm 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