

HD 13i VT

Vibrobandaaži ja rattakomplektiga tandemrull

Tandemrullid Seeria HD CompactLine / Seeria H285







TÄHTSAIMAD OMADUSED HD

- > Lihtne, intuitiivne ja keeleliselt neutraalne käsitsemine
- > Lihtne transport, lihtne ümberlaadimine
- > Ergonoomiline juhiplatvorm
- > Suurepärase vaade lindi servale, masinale ja ehitusplatsile
- > Kompaktsed mõõtmed

masina mõõtmed			
kogupikkus (L)	mm		2965
laius (B)	mm		1426
kogukõrgus (H)	mm		2590
bandaaži laius (X)	mm		1300
koorma kõrgus, minim. (HI)	mm		1820



EU Stage V /
EPA Tier 4

TEHNILISED ANDMED		Üksus	HD 13i VT
	kaalud		
	töökaal koos kabiiniga	kg	4165
	Töökaal koos ROPS üleveeremiskaitsega	kg	3915
	tühikaal kabiiniga, ROPS üleveeremiskaitsemeta	kg	3595
	töökaal max.	kg	5110
	telje koormus ees/taga	kg	2120/1795
	staatiline lineaarkoormus, ees	kg/cm	16,3
	prantsuse klassifikatsioon, väärtus/klass		10,8/VT0
	koormus rehvi kohta, taga	kg	448,5
	masina mõõtmised		
	kogupikkus	mm	2965
	kogukõrgus kabiiniga	mm	2720
	kogukõrgus ROPS-üleveeremiskaitsemeega	mm	2590
	koorma kõrgus, minim.	mm	1820
	Kogupikkus koos kabiiniga	m	2977
	teljevahe	mm	1950
	Teljevahe koos kabiiniga	mm	1960
	kogulaius	mm	1426
	maksimaalne töölaius	mm	1338
	kliirens, keskel	mm	305
	Kaugus äärekividest, vasakul/paremal	mm	720/720
	seesmine pöörderaadius	mm	2690
	bandaaži mõõtmised		
	bandaaži laius, ees	mm	1300
	bandaaži läbimõõt, ees	mm	900
	bandaaži paksus, ees	mm	17
	bandaaži liik, ees		sile/poolitamata
	rattajooks, vasakule/paremale	mm	0/50
	rehvide mõõtmised		
	rehvide suurus, taga		10.5/80-16
	laius rehvide kohal, taga	mm	1276
	rehvide arv, taga		4
	diiselmootor		
	tootja		KUBOTA
	tüüp		V2403-CR
	silindrite arv		4
	võimsus ISO 14396, kW/PS/p/min		37,4/50,9/2700
	võimsus SAE J1995, kW / hj / p/min		37,4/50,1/2700
	Heitgaasinorm		EU Stage V / EPA Tier 4
	heitgaasi järelkäitlus		DOC-DPF
	veoajam		
	kiirus, astmevaba	km/h	0 - 11,0
	tõusuvõime vibratsiooniga / ilma vibratsioonita	%	30/40
	vibratsioon		
	vibratsioonisagedus, ees, I/II	Hz	60/51
	amplituud ees, I/II	mm	0,51/0,31
	tsentrifugaaljõud, ees, I/II	kN	64/39
	roolimehhanism		
	pendeldusnurk +/-	°	8
	roolimine, liik		mitte-veoteljega roolimine
	vihmutussüsteem		
	veega vihmutamine, liik		rõhk
	kütusepaak, maht	L	73
	veepaagi maht	L	285
	lisandipaagi maht	L	18
	müratase		
	müratase LW(A), kleebis	db(A)	104
	müratase LW(A), mõõdetud	db(A)	102

VARUSTUS

12 V pistikupes, 3-punkti-pendelligend, Näidikute, märgulampide ja lülititega armatuurilaud, Ilmastikukindel ja lukustatav armatuurlaua kate, Intervalllülitiga surveeepihustus, Mõlemalt poolt ligipääsetav juhikoht, Juhtkang vasakul ja paremal, Kiilrihmakaitsega, Mehaaniline aku lahküliti, Mehaaniline rööpme nihe, Vibratsiooniautomaatika, Vee filtreerimine (3-kordne), Keskmise vee väljalaskekraan, Eesmine haakeaas Compact-Line

ERIVARUSTUS

Eemalepööratav plastkaabits, ROPS-kabiin, köetav, Turvavöö luku järelevalve, Raadio, Kaitsekatus, Servasurve- ja lõikeseade, Killustikupeustur, Termopõlled, HCQ tihedusastme mõõtur, HAMM Temperature Meter (HTM), Tagurdus-helisiinaal, Telemaatikasüsteem, liides, Töövalgustus, Pöördviikur, Aku lahküliti, Heliisolatsiooniga mootorikate, Lisapeegel, Tööriistakomplekt, Valtsi serva valgustus

HAMM AG

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



HAMM