

HD 10i VO


Vibro- ja ostsilleeriva bandaažiga tandemrull

Tandemrullid Seeria HD CompactLine / Seeria H251













TÄHTSAIMAD OMADUSED HD

- > Lihtne, intuiitivne ja keeleliselt neutraalne käsitsemine
- > Ergonoomiline juhiplatvorm
- > Suurepärase vaade lindi servale, masinale ja ehitusplatsile
- > Kompaktsed mõõtmed
- > Tihendamine ostsillatsiooniga (võnkumine)

 masina mõõtmed			
kogupikkus (L)	mm		2530
laius (B)	mm		1110
kogukõrgus (H)	mm		2475
bandaaži laius (X)	mm		1000/1000
koorma kõrgus, minim. (HI)	mm		1752



EU Stage V /
EPA Tier 4

TEHNILISED ANDMED		Üksus	HD 10i VO
	kaalud		
	Töökaal koos ROPS üleveeremiskaitsega	kg	2525
	töökaal max.	kg	3240
	staatiline lineaarkoormus, ees/taga	kg/cm	12,1/13,2
	prantsuse klassifikatsioon, väärtus/klass		13,2/PV3
	masina mõõtmised		
	kogupikkus	mm	2530
	kogukõrgus ROPS-üleveeremiskaitsega	mm	2475
	koorma kõrgus, minim.	mm	1752
	teljevahe	mm	1700
	kogulaius	mm	1110
	maksimaalne töölaius	mm	1050
	Kaugus äärekividest, vasakul/paremal	mm	570/570
	seesmine pöörderaadius	mm	2470
	bandaažide mõõtmised		
	bandaaži laius, ees/taga	mm	1000/1000
	bandaaži läbimõõt, ees/taga	mm	720/720
	bandaaži paksus, ees/taga	mm	15/15
	bandaaži liik, ees		sile/poolitamata
	bandaaži liik, taga		sile/poolitamata
	rattajooks, vasakule/paremale	mm	0/50
	diiselmootor		
	tootja		KUBOTA
	tüüp		D1803-CR
	silindrite arv		3
	võimsus ISO 14396, kW/PS/p/min		24,0/32,6/2200
	võimsus SAE J1995, kW / hj / p/min		24,0/32,2/2200
	Heitgaasinorm		EU Stage V / EPA Tier 4
	heitgaasi järelkäitlus		DOC-DPF
	veoajam		
	kiirus, astmevaba	km/h	0 - 10,6
	tõusuvõime vibratsiooniga / ilma vibratsioonita	%	35/40
	vibratsioon		
	vibratsioonisagedus, ees, I/II	Hz	65/51
	amplituud ees, I/II	mm	0,45/0,45
	tsentrifugaaljõud, ees, I/II	kN	43/26
	võnkumine		
	võnkejõud, taga, I/II	kN	39/23
	võnkesagedus, taga, I/II	Hz	38/29
	tangentsiaalampituud, taga, st. I/II	mm	1,34/1,34
	roolimehhanism		
	pendeldusnurk +/-	°	8
	roolimine, liik		mitte-veoteljega roolimine
	vihmutussüsteem		
	veega vihmutamine, liik		rõhk
	paagi maht / täitekogus		
	kütusepaak, maht	L	42
	veepaagi maht	L	180
	müratase		
	müratase LW(A), kleebis	db(A)	106
	müratase LW(A), mõõdetud	db(A)	102

VARUSTUS

12 V pistikupes, 3-punkti-pendelligend, Näidikute, märgulampide ja lülititega armatuurlaud, Ilmastikukindel ja lukustatav armatuurlaua kate, Intervallülitiga surveveepihustus, Mõlemalt poolt ligipääsetav juhikoht, Juhtkang vasakul ja paremal, Mehaaniline aku lahkülüti, Mehaaniline rööpme nihe, Vibratsiooniautomaatika, Vee filtreerimine (3-kordne), Tsentraalne tõsteklamber, Keskne vee väljalaskekraan, valgustuspakett käitamiseks üldkasutatavatel teedel

ERIVARUSTUS

Eemalpeööratav plastkaabits, Ümbermineku korral kaitsev süsteem (ROPS), eemalpeööratav, Turvavöö luku järelevalve, Kaitsekatus, Servasurve- ja lõikeseade, Servapress- ja lõikeseade, jäljenäidik, Puistematerjali laotur, Mitmikveo lukustus, Külmumiskaitse-sissepritse, HAMM Compaction Meter (HCM), Mootori seiskamisautomaatika, HAMM Temperature Meter (HTM), Telemaatikasüsteem, liides, Töövalgustus, Pöördviikur, Bandaažiservvalgustus, Joogitopsi hoidik, Vee väljalaskekraan, Eesmine puksiiraas, Haakeseade

HAMM AG

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



HAMM