

H 7i VIO

Grunts veltnis ar VIO bandāžu

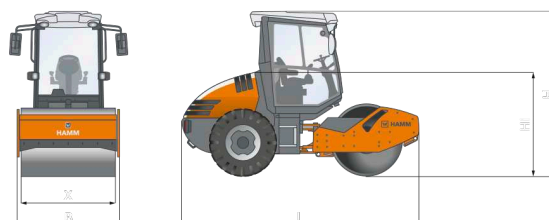
Grunts veltni Sērija H CompactLine / Modeļu sērija H270














BŪTISKIE FAKTI H CompactLine

- > 3 punktu svārsta izliekšanas šarnīrs izcilai vilkmei un caurgājībai
- > Vienkārša, intuitīva un no valodas neatkarīga ekspluatācija
- > Augsta kāpumpēja
- > Kompakti izmēri
- > Blietēšanas sistēma VIO — vibrācija un oscilācija

 Mašīnas izmēri			
Kopējais garums (L)	mm		4409
Platums (B)	mm		1844
Kopējais augstums (H)	mm		2925
Bandāžas platums (X)	mm		1680
Iekraušanas augstums, min. (HI)	mm		2925



EU Stage V /
EPA Tier 4

TEHNISKIE DATI		Vienība	H 7i VIO
	Svars		
	Darba svars ar kabīni	kg	6325
	Darba svars ar ROPS	kg	6105
	Maksimālais darba svars	kg	6830
	Ass slodze, priekšpuse/aizmugure	kg	3765/2560
	Statiskā lineārā slodze, priekšpuse	kg/cm	22,4
	Franc. klasifikācija, vērtība/klase		25,2/VM2
	Mašīnas izmēri		
	Kopējais garums	mm	4409
	Kopējais augstums ar kabīni	mm	2925
	Iekraušanas augstums, min.	mm	2925
	Asu attālums	mm	2306
	Kopējais platums ar kabīni	mm	1844
	Klīrenss, vidus	mm	317
	Iekšējais pagriezienu rādiuss	mm	3310
	Uz-/nobraukšanas leņķis, priekšpusē/aizmugurē	°	38/42
	Bandāžu izmēri		
	Bandāžas platums, priekšpuse	mm	1680
	Bandāžas diametrs, priekšpuse	mm	1206
	Bandāžas biezums, priekšpuse	mm	20
	Bandāžas veids, priekšpuse		gluds
	Riepu izmēri		
	Riepu lielums, aizmugure		AW 14.9-24 8 TL
	Dīzeļdzinējs		
	Ražotājs		KUBOTA
	Modelis		V3307-CR-T
	Cilindri, skaits		4
	Jauda, ISO 14396, kW/PS/apgr./min		55,4/75,3/2200
	Jauda, SAE J1349, kW/HP/apgr./min.		55,4/74,2/2200
	Izplūdes gāzu norma		EU Stage V / EPA Tier 4
	Izplūdes gāzu pēcapstrāde		DOC-DPF
	Piedziņa		
	Ātrums, darba pārnesums	km/h	0-6,0
	Ātrums, transportēšanas pārnesums	km/h	0-12,5
	Spēja pārvarēt slīpumu, ar/bez vibrācijas	%	55/60
	Vibrācija		
	Vibrācijas frekvence	Hz	36
	Amplitūda, vibr.	mm	1,38
	Centrbēdzes spēks, vibr.	kN	123
	Oscilācija		
	Oscilācijas spēks	kN	123
	Oscilācijas frekvence	Hz	36
	Tangenciālā amplitūda, osc.	mm	1,37
	Vadība		
	Svārstību leņķis +/-	°	10
	Vadība, veids		Posmveida karkasa vadība
	Tvertnes tilpums/iepildes daudzums		
	Degvielas tvertne, tilpums	L	123
	Trokšņa līmenis		
	Trokšņa jauda LW(A), uzlīme	db(A)	104
	Izmērītā trokšņa jauda LW(A)	db(A)	102

APRĪKOJUMS

12 V kontaktligzdas (dubultās), 2 lieli darba un atpakaļskata spoguļi, 3 punktu svārsta izliekšanas šarnīrs, Mantu glabāšanas nodalījumi, Pretslīdes regulēšana, Ledusskapja stiprinājums, ECO režīms, Ar atsperēm amortizēts vadītāja sēdekļis, roku balstu un drošības jostu, Plašs uz-/nobraukšanas leņķis priekšpusē un aizmugurē, Šļūtenes aizsargs uz priekšējās mašīnas, Tehniskās apkopes vietas atrodas centrāli vienā mašīnas pusē, CE atbilstība, ROPS, neelastīgs, Vadīšanas statņa regulēšana, Apgaismojuma komplekts ekspluatācijai uz ceļiem un ielām

PAPILDAPRĪKOJUMS

ROPS kabīne ar apsildīti durvīm kreisajā pusē, FOPS pārbaudīta (I pakāpe), Siksas aizslēga uzraudzība, Kondicionēšanas iekārta, Radio, HCQ Navigator, Aizsargjums, Spidometrs, Motora apturēšanas automātika, Telemātikas sistēma, pieslēgvietā, Vibrācijas automātika, Darba apgaismojums, Zibšņu bākuguns, akumulatoru izslēgšanas slēdzis

HAMM AG

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



HAMM