

H 13i VIO

Grunts veltnis ar VIO bandāžu

Grunts veltni Sērija H / Modeļu sērija H267



BŪTISKIE FAKTI H

- > 3 punktu svārsta izliekšanas šarnīrs izcilai vilkmei un caurgājībai
- > Eksploatācijas koncepcija „Easy Drive”
- > Elektroniska mašīnu pārvaldības sistēma „Hamtronic”
- > Izcils skats uz mašīnu un būvlaukumu
- > Blietēšanas sistēma VIO — vibrācija un oscilācija

 Mašīnas izmēri			
Kopējais garums (L)	mm		5961
Platums (B)	mm		2284
Kopējais augstums (H)	mm		3034
Bandāžas platums (X)	mm		2140
Iekraušanas augstums, min. (HI)	mm		2308



EU Stage V /
EPA Tier 4

TEHNISKIE DATI		Vienība	H 13i VIO
	Svars		
	Darba svars ar kabīni	kg	12610
	Darba svars ar ROPS	kg	12350
	Pašmasa bez kabīnes, bez ROPS	kg	11960
	Maksimālais darba svars	kg	15620
	Ass slodze, priekšpuse/aizmugure	kg	6865/5745
	Statiskā lineārā slodze, priekšpuse	kg/cm	32,1
	Franc. klasifikācija, vērtība/klase		44,0/VM3
	Riteņa slodze uz riepu, aizmugure	kg	2872,5
	Mašīnas izmēri		
	Kopējais garums	mm	5961
	Kopējais augstums ar kabīni	mm	3034
	Kopējais augstums ar ROPS	mm	2985
	Iekraušanas augstums, min.	mm	2308
	Asu attālums	mm	3149
	Kopējais platums ar kabīni	mm	2284
	Maksimālais darba platums	mm	2140
	Klīrenss, vidus	mm	390
	Kreisās/labās puses ietves malas klīrenss	mm	510/510
	Iekšējais pagrieziena rādiuss	mm	3870
	Uz-/nobraukšanas leņķis, priekšpusē/aizmugurē	°	53/32
	Bandāžu izmēri		
	Bandāžas platums, priekšpuse	mm	2140
	Bandāžas diametrs, priekšpuse	mm	1504
	Bandāžas biezums, priekšpuse	mm	30
	Bandāžas veids, priekšpuse		gluds
	Riepu izmēri		
	Riepu lielums, aizmugure		AW 23.1-26 12 PR
	Platums virs riepiem, aizmugure	mm	2160
	Riepu skaits, aizmugure		2
	Dīzeļdzinējs		
	Ražotājs		DEUTZ
	Modelis		TCD 4.1 L4
	Cilindri, skaits		4
	Jauda, ISO 14396, kW/PS/apgr./min		115,0/156,4/2300
	Jauda, SAE J1349, kW/HP/apgr./min.		115,0/154,1/2300
	Izplūdes gāzu norma		EU Stage V / EPA Tier 4
	Izplūdes gāzu pēcapstrāde		DOC-DPF-SCR
	Piedzīva		
	Ātrums, bezpakāpju	km/h	0 - 12,0
	Regulēšana, bezpakāpju		Hammtronic
	Spēja pārvarēt slīpumu, ar/bez vibrācijas	%	52/57
	Vibrācija		
	Vibrācijas frekvence	Hz	33
	Amplitūda, vibr.	mm	1,88
	Centrbēdzes spēks, vibr.	kN	279
	Oscilācija		
	Oscilācijas spēks	kN	230
	Oscilācijas frekvence	Hz	30
	Tangenciālā amplitūda, osc.	mm	1,74
	Vadība		
	Svārstību leņķis +/-	°	10
	Vadība, veids		Posmveida karkasa vadība
	Tvertnes tilpums/iepildes daudzums		
	Degvielas tvertne, tilpums	L	290
	AdBlue/DEF tvertne, ietilpība	L	32
	Troksņa līmenis		
	Troksņa jauda LW(A), uzlīme	db(A)	105
	Izmērītā troksņa jauda LW(A)	db(A)	104

APRĪKOJUMS

12 V kontaktligzdas (dubultās), 2 lieli darba un atpakaļskata spoguļi, 3 punktu svārsta izliekšanas šarnīrs, Mantu glabāšanas plaukts ir slēdzams, Vadības ierīču panelis ar displeja rādījumiem, kontroles lampiņām un funkciju taustiņu, Eksploataācijas koncepcija Easy Drive, ECO režīms, Ātruma iepriekšēja izvēle, Šļūtenes aizsargs uz priekšējās mašīnas, Vadītāja pulsts, kas izolēta no svārstībām, Vibrācijas automātika

PAPILDAPRĪKOJUMS

Darba apgaismojums, Vadības pulsts pārsegs, ROPS kabīne ar apsildes un kondicionēšanas iekārtu, FOPS pārbaudīta (I pakāpe), Atpakaļgaitas akustiskais signāls, Kabīnes darbarīks, Tahogrāfs, Ugunsdzēsīss, HCQ Navigators, Motora apturēšanas automātika, Radio, Zibšņu bākguns, Aizsargjūms, Stumšanas vairogs, „HCQ” blietējuma mērtājs

HAMM AG

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



HAMM