

H 13i VIO

Grunto volas su VIO būgnu

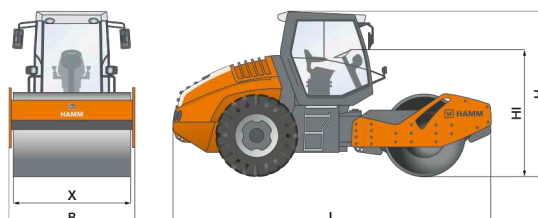
Grunto volai Serija H / Konstrukcinė serija H267














PARYŠKINTA INFORMACIJA H

- > 3 taškų lankstinė jungtis, užtikrinanti puikų sukibimą ir pravažumą
- > Valdymo sistema „Easy Drive“
- > Elektroninė mašinos valdymo sistema „Hamtronic“
- > Puikus mašinos ir statybvietės matomumas
- > Tankinimo sistema VIO – vibracija arba virpesiai

Mašinos matmenys		
Bendras ilgis (L)	mm	5961
Plotis (B)	mm	2284
Bendras aukštis (H)	mm	3034
Būgno plotis (X)	mm	2140
Krovimo aukštis, min. (H1)	mm	2308



EU Stage V /
EPA Tier 4

TECHNINIAI DUOMENYS		Mato vnt	H 13i VIO
	Masės		
	Darbinė masė su kabina	kg	12610
	Darbinė masė su ROPS	kg	12350
	Savoji masė be kabinos, be ROPS	kg	11960
	Maks. darbinė masė	kg	15620
	Ašies apkrova, priekyje / gale	kg	6865/5745
	Statinė linijinė apkrova priekyje	kg/cm	32,1
	Pranc. klasifikacija, reikšmė / klasė		44,0/VM3
	Galinės padangos apkrova	kg	2872,5
	Mašinos matmenys		
	Bendras ilgis	mm	5961
	Bendras aukštis su kabina	mm	3034
	Bendras aukštis su ROPS (apsauga nuo išriedėjimo)	mm	2985
	Krovimo aukštis, min.	mm	2308
	Atstumas tarp ašių	mm	3149
	Bendras plotis su kabina	mm	2284
	Didžiausias darbinis plotis	mm	2140
	Kelio prošvaisa, centre	mm	390
	Prošvaisa, kairėje ir dešinėje	mm	510/510
	Vidinis ratų posūkio spindulys	mm	3870
	Nuolydžio kampas, priekyje / gale	°	53/32
	Būgno matmenys		
	Būgno plotis, priekyje	mm	2140
	Būgno skersmuo, priekyje	mm	1504
	Būgno storis, priekyje	mm	30
	Būgno tipas, priekyje		lygus
	Padangų matmenys		
	Galinių padangų dydis		AW 23.1-26 12 PR
	Plotis virš padangų gale	mm	2160
	Galinių padangų skaičius		2
	Dyzelinis variklis		
	Gamintojas		DEUTZ
	Tipas		TCD 4.1 L4
	Cilindrų skaičius		4
	Galia ISO 14396, kW/PS/s. per min.		115,0/156,4/2300
	Galia SAE J1349, kW/HP/s. per min.		115,0/154,1/2300
	Išmetamųjų dujų standartas		EU Stage V / EPA Tier 4
	Išmetamųjų dujų apdorojimas		DOC-DPF-SCR
	Judėjimo pavara		
	Greitis, nuoseklus	km/h	0 - 12,0
	Reguliavimas, nuoseklus		Hammtronic
	Gebėjimas važiuoti įkalne su (be) vibracijos	%	52/57
	Vibracija		
	Vibracijos dažnis	Hz	33
	Amplitudė, vibracija	mm	1,88
	Išcentrinė jėga, vibracija	kN	279
	Osciliacija		
	Osciliacijos jėga	kN	230
	Osciliacijos dažnis	Hz	30
	Tangentinė amplitudė, osciliacija	mm	1,74
	Vairavimas		
	Sukimo kampas +/-	°	10
	Vairavimas, tipas		Lankstinio rėmo valdymas
	Bako talpa / pripildymo lygis		
	Degalų bakas, talpa	L	290
	„AdBlue“ / DEF bakas, turinys	L	32
	Triukšmo lygis		
	Akustinis triukšmas LW(A), lipdukas	db(A)	105
	Akustinis triukšmas LW(A), išmatuotas	db(A)	104

ĮRANGA

12 V lizdai (dvigubi), 2 dideli darbo ir galinio vaizdo veidrodžiai, 3 taškų šarnyrinė jungtis, Rakinama daiktadėžė, Valdymo skydelis su ekranais, indikatoriais ir funkciniais klavišais, Valdymo koncepcija „Easy Drive“, „EKO“ režimas, Greičio regulatorius, Žarnų apsauga ant priekinės dalies, Nuo vibracijos izoliuota operatoriaus platforma, Vibracijos automatika

SPECIALI ĮRANGA

Prietaisų skydelio apšvietimas, Prietaisų skydelio gaubtas, ROPS kabina su šildytuvu ir oro kondicionieriumi, patikrinta FOPS (I lygmuo), Atbulinės eigos garsinis signalas, Įrankių dėžė, Tachografas, Gesintuvai, „HCQ Navigator“, Variklio sustabdymo automatika, Radijas, Besisukantis įspėjamasis žibintas, Apsauginis stogas, Stūmimo kaušas, HCQ tankinimo matuoklis

HAMM AG

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



HAMM