

# H 7i VIO

Grunto volas su VIO būgnu

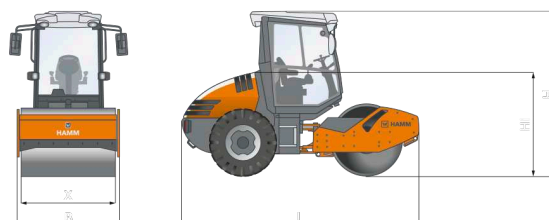
Grunto volai Serija H CompactLine / Konstrukcinė serija H270














## PARYŠKINTA INFORMACIJA H

- > 3 taškų lankstinė jungtis, užtikrinanti puikų sukibimą ir pravažumą
- > Paprastas, intuityvus ir kalbos atžvilgiu neutralus valdymas
- > Geba įveikti beveik bet kokią įkalnę
- > Kompaktiškas dydis
- > Tankinimo sistema VIO – vibracija arba virpesiai

Mašinos matmenys		
Bendras ilgis (L)	mm	4409
Plotis (B)	mm	1844
Bendras aukštis (H)	mm	2925
Būgno plotis (X)	mm	1680
Krovimo aukštis, min. (H1)	mm	2925



EU Stage V /  
EPA Tier 4

TECHNINIAI DUOMENYS		Mato vnt	H 7i VIO
	<b>Masės</b>		
	Darbinė masė su kabina	kg	6325
	Darbinė masė su ROPS	kg	6105
	Maks. darbinė masė	kg	6830
	Ašies apkrova, priekyje / gale	kg	3765/2560
	Statinė linijinė apkrova priekyje	kg/cm	22,4
	Pranc. klasifikacija, reikšmė / klasė		25,2/VM2
	<b>Mašinos matmenys</b>		
	Bendras ilgis	mm	4409
	Bendras aukštis su kabina	mm	2925
	Krovimo aukštis, min.	mm	2925
	Atstumas tarp ašių	mm	2306
	Bendras plotis su kabina	mm	1844
	Kelio prošvaisa, centre	mm	317
	Vidinis ratų posūkio spindulys	mm	3310
	Nuolydžio kampas, priekyje / gale	°	38/42
	<b>Būgno matmenys</b>		
	Būgno plotis, priekyje	mm	1680
	Būgno skersmuo, priekyje	mm	1206
	Būgno storis, priekyje	mm	20
	Būgno tipas, priekyje		lygus
	<b>Padangų matmenys</b>		
	Galinių padangų dydis		AW 14.9-24 8 TL
	<b>Dyzelinis variklis</b>		
	Gamintojas		KUBOTA
	Tipas		V3307-CR-T
	Cilindrų skaičius		4
	Galia ISO 14396, kW/PS/s. per min.		55,4/75,3/2200
	Galia SAE J1349, kW/HP/s. per min.		55,4/74,2/2200
	Išmetamųjų dujų standartas		EU Stage V / EPA Tier 4
	Išmetamųjų dujų apdorojimas		DOC-DPF
	<b>Judėjimo pavara</b>		
	Greitis, darbo etapas	km/h	0-6,0
	Greitis, transportavimo etapas	km/h	0-12,5
	Gebėjimas važiuoti įkalne su (be) vibracijos	%	55/60
	<b>Vibracija</b>		
	Vibracijos dažnis	Hz	36
	Amplitudė, vibracija	mm	1,38
	Išcentrinė jėga, vibracija	kN	123
	<b>Osciliacija</b>		
	Osciliacijos jėga	kN	123
	Osciliacijos dažnis	Hz	36
	Tangentinė amplitudė, osciliacija	mm	1,37
	<b>Vairavimas</b>		
	Sukimo kampas +/-	°	10
	Vairavimas, tipas		Lankstinio rėmo valdymas
	<b>Bako talpa / pripildymo lygis</b>		
	Deгалų bakas, talpa	L	123
	<b>Triukšmo lygis</b>		
	Akustinis triukšmas LW(A), lipdukas	db(A)	104
	Akustinis triukšmas LW(A), išmatuotas	db(A)	102

#### ĮRANGA

12 V lizdai (dvigubi), 2 dideli darbo ir galinio vaizdo veidrodžiai, 3 taškų šarnyrinė jungtis, Dėtuvės, Apsaugos nuo slydimo sistema, Šaldiklio tvirtinimo elementas, „EKO“ režimas, Amortizuojama vairuotojo sėdynė su ranktūriu ir saugos diržu, Didelis nuolydžio kampas priekyje ir gale, Žarnų apsauga ant priekinės dalies, Techninės priežiūros vietos iš vienos mašinos pusės, centre, CE atitiktis, ROPS, standi, Vairo kolonėlės reguliavimas, Apšvietimo paketas, skirtas važiuoti viešaisiais keliais

#### SPECIALI ĮRANGA

ROPS kabina su šildytuvu ir durimis kairėje, patikrinta FOPS (I lygmuo), Saugos diržo sagties kontrolė, Kondicionierius, Radijas, „HCQ Navigator“, Apsauginis stogas, Greičio matuoklis, Variklio sustabdymo automatika, Telematikos sistema, sąsaja, Vibracijos automatika, Prietaisų skydelio apšvietimas, Besisukantis įspėjamasis žibintas, Baterijos grandinės pertraukiklis

#### HAMM AG

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



# HAMM