

H 5i P

Grunto volas su kumšteliniu būgnu

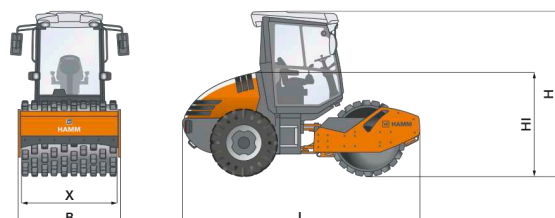
Grunto volai Serija H CompactLine / Konstrukcinė serija H270













PARYŠKINTA INFORMACIJA H

- > 3 taškų lankstinė jungtis, užtikrinanti puikų sukibimą ir pravažumą
- > Paprastas, intuityvus ir kalbos atžvilgiu neutralus valdymas
- > Puikus mašinos ir statyb vietės matomumas
- > Geba įveikti beveik bet kokią įkalnę
- > Kompaktiškas dydis

Mašinos matmenys		
Bendras ilgis (L)	mm	4040
Plotis (B)	mm	1500
Bendras aukštis (H)	mm	2867
Būgno plotis (X)	mm	1370
Krovimo aukštis, min. (H1)	mm	2867



EU Stage V /
EPA Tier 4

TECHNINIAI DUOMENYS		Mato vnt	H Si P
	Masės		
	Darbinė masė su kabina	kg	5155
	Darbinė masė su ROPS	kg	4935
	Maks. darbinė masė	kg	5530
	Ašies apkrova, priekyje / gale	kg	2745/2410
	Pranc. klasifikacija, reikšmė / klasė		24,1/VPM1
	Mašinos matmenys		
	Bendras ilgis	mm	4040
	Bendras aukštis su kabina	mm	2867
	Krovimo aukštis, min.	mm	2867
	Atstumas tarp ašių	mm	2168
	Bendras plotis su kabina	mm	1500
	Kelio prošvaisa, centre	mm	270
	Vidinis ratų posūkio spindulys	mm	3375
	Nuolydžio kampas, priekyje / gale	°	43/36
	Būgno matmenys		
	Būgno plotis, priekyje	mm	1370
	Būgno skersmuo, priekyje	mm	1155
	Būgno storis, priekyje	mm	15
	Būgno tipas, priekyje		Plūkimo plokštė
	Plūkimo plokščių aukštis	mm	80
	Plūkimo plokštės, skaičius		60
	Padangų matmenys		
	Galinių padangų dydis		TR 12.4-24 8 PR
	Dyzelinis variklis		
	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
	Judėjimo pavara		
	Greitis, darbo etapas	km/h	0-6,0
	Greitis, transportavimo etapas	km/h	0-12,5
	Gebėjimas važiuoti įkalne su (be) vibracijos	%	55/60
	Vibracija		
	Vibracijos dažnis, priekyje	Hz	30
	Amplitudė, priekyje	mm	1,45
	Išcentrinė jėga, priekyje	kN	69
	Vairavimas		
	Sukimo kampas +/-	°	10
	Vairavimas, tipas		Lankstinio rėmo valdymas
	Bako talpa / pripildymo lygis		
	Degalų bakas, talpa	L	123
	Triukšmo lygis		
	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 atitikties, 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 saugties kontrolė, Kondicionierius, Radijas, „HCQ Navigator“, Apsauginis stogas, Stūmimo kaušas, „HAMM Compaction Meter“ (HCM), 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