

H 7i P


Grunto volas su kumšteliniu būgnu

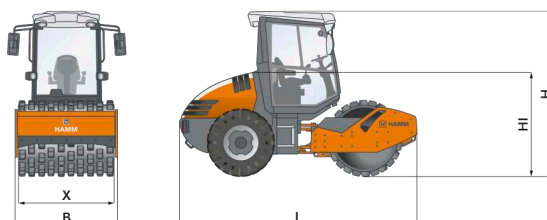
Grunto volai Serija H CompactLine / Konstrukcinė serija H270













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		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

TECHINIAI DUOMENYS		Mato vnt	H 7i P
	Masės		
	Darbinė masė su kabina	kg	6410
	Darbinė masė su ROPS	kg	6190
	Maks. darbinė masė	kg	6920
	Ašies apkrova, priekyje / gale	kg	3850/2560
	Pranc. klasifikacija, reikšmė / klasė		30,6/VPM2
	Mašinos matmenys		
	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 posūčio spindulys	mm	3310
	Nuolydžio kampas, priekyje / gale	°	38/42
	Būgno matmenys		
	Būgno plotis, priekyje	mm	1680
	Būgno skersmuo, priekyje	mm	1360
	Būgno storis, priekyje	mm	15
	Būgno tipas, priekyje		Plūkimo plokštė
	Plūkimo plokščių aukštis	mm	80
	Plūkimo plokštės, skaičius		84
	Padangų matmenys		
	Galinių padangų dydis		TR 14.9-24 8 TL
	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	1,79
	Išcentrinė jėga, priekyje	kN	125
	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 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, 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