

H 16i P

Grunto volas su kumšteliniu 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
- > Didelis tankinimo našumas dėl didelės linijinės apkrovos ir didelių amplitudžių

Mašinos matmenys		
Bendras ilgis (L)	mm	6061
Plotis (B)	mm	2314
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 16i P
	Masės		
	Darbinė masė su kabina	kg	16890
	Darbinė masė su ROPS	kg	16700
	Savoji masė be kabinos, be ROPS	kg	16235
	Maks. darbinė masė	kg	18420
	Ašies apkrova, priekyje / gale	kg	10955/5935
	Pranc. klasifikacija, reikšmė / klasė		74,7/VPMS
	Galinės padangos apkrova	kg	2967,5
	Mašinos matmenys		
	Bendras ilgis	mm	6061
	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	2314
	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	1674
	Būgno storis, priekyje	mm	30
	Būgno tipas, priekyje		Plūkimo plokštė
	Plūkimo plokščių aukštis	mm	100
	Plūkimo plokštės, skaičius		140
	Padangų matmenys		
	Galinių padangų dydis		TR 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 - 10,0
	Reguliavimas, nuoseklus		Hammtronic
	Gebėjimas važiuoti įkalne su (be) vibracijos	%	56/61
	Vibracija		
	Vibracijos dažnis, priekyje, I/II	Hz	28/31
	Amplitudė, priekyje, I/II	mm	2,13/1,37
	Išcentrinė jėga, priekyje, I/II	kN	328/259
	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, Gesintuvas, „HCQ Navigator“, Variklio sustabdymo automatika, Radijas, Apsauginis 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