

H 11i P

Grunto volas su kumšteline bėgnu

Grunto volai Serija H / Konstrukcinė serija H235













PARYŠKINTA INFORMACIJA H

- > 3 taškų lankstinė jungtis, užtikrinanti puikų sukibimą ir pravažumą
- > Valdymo sistema „Easy Drive“
- > Elektroninė mašinos valdymo sistema „Hamtronic“
- > Puikus mašinos ir statyb vietės matomumas
- > Didelis tankinimo našumas dėl didelės linijinės apkrovos ir didelių amplitudžių

Mašinos matmenys		
Bendras ilgis (L)	mm	5850
Plotis (B)	mm	2284
Bendras aukštis (H)	mm	2960
Bėgno plotis (X)	mm	2140
Krovimo aukštis, min. (H1)	mm	2308



ES IV etapas
/ JAV AAA 4
pakopa

TECHNINIAI DUOMENYS		Mato vnt	H 11i P
	Masės		
	Darbinė masė su kabina	kg	11975
	Darbinė masė su ROPS	kg	11725
	Maks. darbinė masė	kg	13110
	Ašies apkrova, priekyje / gale	kg	6550/5425
	Pranc. klasifikacija, reikšmė / klasė		40,9/VP3
	Mašinos matmenys		
	Bendras ilgis	mm	5850
	Bendras aukštis su kabina	mm	2960
	Krovimo aukštis, min.	mm	2308
	Atstumas tarp ašių	mm	3150
	Bendras plotis su kabina	mm	2284
	Kelio prošvaisa, centre	mm	390
	Vidinis ratų posūkio spindulys	mm	3870
	Nuolydžio kampas, priekyje / gale	°	53/32
	Būgno matmenys		
	Būgno plotis, priekyje	mm	2140
	Būgno skersmuo, priekyje	mm	1684
	Būgno storis, priekyje	mm	15
	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 3.6 L4
	Cilindrų skaičius		4
	Galia ISO 14396, kW/PS/s. per min.		85,0/115,6/2300
	Galia SAE J1349, kW/HP/s. per min.		85,0/113,9/2300
	Išmetamųjų dujų standartas		ES IV etapas / JAV AAA 4 pakopa
	Išmetamųjų dujų apdorojimas		DOC-SCR
	Judėjimo pavara		
	Greitis, nuoseklus	km/h	0-12,0
	Reguliavimas, nuoseklus		Hammtronic
	Gebėjimas važiuoti įkalne su (be) vibracijos	%	57/62
	Vibracija		
	Vibracijos dažnis, priekyje, I/II	Hz	30/36
	Amplitudė, priekyje, I/II	mm	1,90/0,80
	Išcentrinė jėga, priekyje, I/II	kN	246/136
	Vairavimas		
	Sukimo kampas +/-	°	10
	Vairavimas, tipas		Lankstinio rėmo valdymas
	Bako talpa / pripildymo lygis		
	Degalų bakas, talpa	L	280
	„AdBlue“ / DEF bakas, turinys	L	32
	Triukšmo lygis		
	Akustinis triukšmas LW(A), lipdukas	db(A)	105
	Akustinis triukšmas LW(A), išmatuotas	db(A)	102

ĮRANGA

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

SPECIALI ĮRANGA

Vairo kolonėlė su patogaus išlipimo įtaisais ir palenkiamuoju prietaisų skydeliu, Sėdynės sukimosi adapteris, Saugos diržo sagties kontrolė, Autonominis šildytuvas, Radijas, „HCQ Navigator“, Apsauginis stogas, Vibrovolas, Dažnio reguliatorius, Variklio sustabdymo automatika, Atbulinės eigos garsinis signalas, Prietaisų skydelio apšvietimas, Besisukantis įspėjamasis žibintas, Variklio dangtis su patogia elektrinio atidarymo funkcija

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



HAMM