

H 20i P

Grunto volas su kumšteliniu būgnu

Grunto volai Serija H / Konstrukcinė serija H268













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	6600
Plotis (B)	mm	2308
Bendras aukštis (H)	mm	2970
Būgno plotis (X)	mm	2140
Krovimo aukštis, min. (H1)	mm	2320



EU Stage V /
EPA Tier 4

TECHNINIAI DUOMENYS		Mato vnt	H 20i P
	Masės		
	Darbinė masė su kabina	kg	20785
	Darbinė masė su ROPS	kg	20595
	Maks. darbinė masė	kg	20810
	Ašies apkrova, priekyje / gale	kg	13680/7105
	Pranc. klasifikacija, reikšmė / klasė		88,8/VPM5
	Galinės padangos apkrova	kg	3552,5
	Mašinos matmenys		
	Bendras ilgis	mm	6600
	Bendras aukštis su kabina	mm	2970
	Krovimo aukštis, min.	mm	2320
	Atstumas tarp ašių	mm	3265
	Bendras plotis su kabina	mm	2308
	Kelio prošvaisa, centre	mm	390
	Vidinis ratų posūkio spindulys	mm	4200
	Nuolydžio kampas, priekyje / gale	°	43/28
	Būgno matmenys		
	Būgno plotis, priekyje	mm	2140
	Būgno skersmuo, priekyje	mm	1784
	Būgno storis, priekyje	mm	35
	Būgno tipas, priekyje		Plūkimo plokštė
	Plūkimo plokščių aukštis	mm	100
	Plūkimo plokštės, skaičius		150
	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 6.1 L6
	Cilindrų skaičius		6
	Galia ISO 14396, kW/PS/s. per min.		160,0/217,6/2300
	Galia SAE J1349, kW/HP/s. per min.		160,0/214,4/2300
	Išmetamųjų dujų standartas		EU Stage V / EPA Tier 4
	Išmetamųjų dujų apdorojimas		DOC-DPF-SCR
	Judėjimo pavara		
	Greitis, nuoseklus	km/h	0 - 12,0
	Reguliavimas, nuoseklus		Hammtronic
	Gebėjimas važiuoti įkalne su (be) vibracijos	%	56/61
	Vibracija		
	Vibracijos dažnis, priekyje, I/II	Hz	27/30
	Amplitudė, priekyje, I/II	mm	1,93/1,14
	Išcentrinė jėga, priekyje, I/II	kN	331/242
	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)	106
	Akustinis triukšmas LW(A), išmatuotas	db(A)	104

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, Vairo kolonėlės reguliavimas, Sėdynės sukimosi adapteris, Apšvietimo paketas, skirtas važiuoti viešaisiais keliais, Darbo žibintas ant ROPS, 4 vnt., halogeninis

SPECIALI ĮRANGA

ROPS kabina su šildytuvu ir oro kondicionieriumi, patikrinta FOPS (I lygmuo), Saugos diržo sagties kontrolė, Ranktūrio patogus reguliavimas, kairėje, Autonominis šildytuvai, Radijas, „HCQ Navigator“, Prietaisų skydelio gaubtas, Apsauginis stogas, Stūmimo kaušas, Dažnio reguliatorius, „HAMM Compaction Meter“ (HCM), Variklio sustabdymo automatika, Kamos sistema, Telematikos sąsaja, Besisukantis įspėjamasis žibintas, Variklio dangtis su patogia elektrinio atidarymo funkcija, Apšvietimas „Coming Home“

HAMM AG

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



HAMM