

# H 11i

Grunts veltnis ar gludo bandāžu

Grunts veltni Sērija H / Modeļu sērija H235













## BŪTISKIE FAKTI H

- > 3 punktu svārsta izliekšanas šarnīrs izcilai vilkmei un caurgājībai
- > Eksploatācijas koncepcija „Easy Drive”
- > Elektroniska mašīnu pārvaldības sistēma „Hamtronic”
- > Izcils skats uz mašīnu un būvlaukumu
- > Augsta blietēšanas jauda, pateicoties augstai koncentrētajai slodzei un lielām amplitūdām

 Mašīnas izmēri			
Kopējais garums (L)	mm		5850
Platums (B)	mm		2284
Kopējais augstums (H)	mm		2960
Bandāžas platums (X)	mm		2140
Iekraušanas augstums, min. (HI)	mm		2308



ES IV  
fāze/EPA 4.  
līmenis

TEHNISKIE DATI		Vienība	H 11i
	<b>Svars</b>		
	Darba svars ar kabīni	kg	10880
	Darba svars ar ROPS	kg	10630
	Maksimālais darba svars	kg	13290
	Ass slodze, priekšpuse/aizmugure	kg	5890/4990
	Statiskā lineārā slodze, priekšpuse	kg/cm	27,5
	Franc. klasifikācija, vērtība/klase		38,8/VM2
	<b>Mašīnas izmēri</b>		
	Kopējais garums	mm	5850
	Kopējais augstums ar kabīni	mm	2960
	Iekraušanas augstums, min.	mm	2308
	Asu attālums	mm	3150
	Kopējais platums ar kabīni	mm	2284
	Klīrenss, vidus	mm	390
	Iekšējais pagrieziena rādiuss	mm	3870
	Uz-/nobraukšanas leņķis, priekšpusē/aizmugurē	°	53/32
	<b>Bandāžu izmēri</b>		
	Bandāžas platums, priekšpuse	mm	2140
	Bandāžas diametrs, priekšpuse	mm	1504
	Bandāžas biezums, priekšpuse	mm	25
	Bandāžas veids, priekšpuse		gluds
	<b>Riepu izmēri</b>		
	Riepu lielums, aizmugure		AW 23.1-26 12 PR
	Platums virs riepiem, aizmugure	mm	2160
	Riepu skaits, aizmugure		2
	<b>Dīzeļdzinējs</b>		
	Ražotājs		DEUTZ
	Modelis		TCD 3.6 L4
	Cilindri, skaits		4
	Jauda, ISO 14396, kW/PS/apgr./min		85,0/115,6/2300
	Jauda, SAE J1349, kW/HP/apgr./min.		85,0/113,9/2300
	Izplūdes gāzu norma		ES IV fāze/EPA 4. līmenis
	Izplūdes gāzu pēcapstrāde		DOC-SCR
	<b>Piedziņa</b>		
	Ātrums, bezpakāpju	km/h	0-12,0
	Regulēšana, bezpakāpju		Hammtronic
	Spēja pārvarēt slīpumu, ar/bez vibrācijas	%	54/59
	<b>Vibrācija</b>		
	Vibrācijas frekvence, priekšpuse, I/II	Hz	30/36
	Amplitūda, priekšpuse, I/II	mm	2,04/0,84
	Centrbēdzes spēks, priekšpuse, I/II	kN	246/136
	<b>Vadība</b>		
	Svārstību leņķis +/-	°	10
	Vadība, veids		Posmveida karkasa vadība
	<b>Tvertnes tilpums/iepildes daudzums</b>		
	Degvielas tvertne, tilpums	L	280
	AdBlue/DEF tvertne, ietilpība	L	32
	<b>Trokšņa līmenis</b>		
	Trokšņa jauda LW(A), uzlīme	db(A)	105
	Izmērītā trokšņa jauda LW(A)	db(A)	102

#### APRĪKOJUMS

12 V kontaktligzdas (dubultās), 2 lieli darba un atpakaļskata spoguļi, 3 punktu svārsta izliekšanas šarnīrs, Vadības ierīču panelis ar displeja rādījumiem, kontroles lampiņām un funkciju taustiņu, Eksploataācijas koncepcija Easy Drive, ECO režīms, Ātruma iepriekšēja izvēle, Šūtenes aizsargs uz priekšējās mašīnas, Vadītāja pults, kas izolēta no svārstībām, Vibrācijas automātika, ROPS, neelastīgs

#### PAPILDAPRĪKOJUMS

Kombinētais notīrīšanas skrāpis gludajai bandāžai un blietēšanas pēdai, Vadīšanas statnis ar komforta izkāpšanu un noliecamu armatūru paneli, Sēdekļa pagriešanas adapteris, Siksnas aizslēga uzraudzība, Autonomā apsildīšana, Radio, HCQ Navigator, Aizsargjums, Blietēšanas pēda, Frekvences regulators, Motora apturēšanas automātika, Atpakaļgaitas akustiskais signāls, Darba apgaismojums, Zibšņu bākuguns, Motora pārsegs ar elektrisku komforta atveri

#### HAMM AG

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



# HAMM