

H 12i P

Grunts veltnis ar blietēšanas pēdas 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 „Hammtronic”
- > 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 12i P
	Svars		
	Darba svars ar kabīni	kg	12360
	Darba svars ar ROPS	kg	12110
	Maksimālais darba svars	kg	13490
	Ass slodze, priekšpuse/aizmugure	kg	6935/5425
	Franc. klasifikācija, vērtība/klase		43,4/VP3
	Mašīnas izmēri		
	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
	Bandāžu izmēri		
	Bandāžas platums, priekšpuse	mm	2140
	Bandāžas diametrs, priekšpuse	mm	1684
	Bandāžas biezums, priekšpuse	mm	15
	Bandāžas veids, priekšpuse		Blietēšanas plāksne
	Blietēšanas plāksņu augstums	mm	100
	Blietēšanas plāksnes, skaits		140
	Riepu izmēri		
	Riepu lielums, aizmugure		TR 23.1-26 12 PR
	Platums virs riepiem, aizmugure	mm	2160
	Riepu skaits, aizmugure		2
	Dīzeļdzinējs		
	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 pēcāpstrāde		DOC-SCR
	Piedziņa		
	Ātrums, bezpakāpju	km/h	0-12,0
	Regulēšana, bezpakāpju		Hammtronic
	Spēja pārvarēt slīpumu, ar/bez vibrācijas	%	57/62
	Vibrācija		
	Vibrācijas frekvence, priekšpuse, I/II	Hz	30/36
	Amplitūda, priekšpuse, I/II	mm	1,90/0,80
	Centrbēdzes spēks, priekšpuse, I/II	kN	246/136
	Vadība		
	Svārstību leņķis +/-	°	10
	Vadība, veids		Posmveida karkasa vadība
	Tvertnes tilpums/iepildes daudzums		
	Degvielas tvertne, tilpums	L	280
	AdBlue/DEF tvertne, ietilpība	L	32
	Troksņa līmenis		
	Troksņa jauda LW(A), uzlīme	db(A)	105
	Izmērītā troksņa 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, Eksploatācijas koncepcija Easy Drive, ECO režīms, Ātruma iepriekšēja izvēle, Šūtenes aizsargs uz priekšējās mašīnas, Vadītāja pulsts, kas izolēta no svārstībām, Vibrācijas automātika, ROPS, neelastīgs

PAPILDAPRĪKOJUMS

Vadīšanas statnis ar komforta izkāpšanu un noliecamu armatūru paneli, Sēdekļa pagriešanas adapteris, Siksas aizsēga 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