

Tehniskie dati

HD 109i VV



tandēma veltni Sērija HD

Tandēma veltnis ar diviem vibrācijas valčiem

H306

BŪTISKIE FAKTI

- > CEV V posma dzinēja tehnoloģija ar klasē labāko jaudu un videi draudzīgu tehnoloģiju
- > 3 punktu svārsta izliekšanas šarnīrs vienmērīgai svara sadalei un izcilai taisnvirziena kustībai
- > Viegla uzturamība
- > Intuitīva un valodas ziņā neitrāla darbība
- > Izcils skats uz mašīnu un būvlaukumu
- > Intelektiska ūdens izsmidzināšanas sistēma

TEHNISKIE DATI HD 109i VV (H306)

Svars		
Darba masa ar saules aizsargjumtu	kg	10070
Pašmasa bez kabīnes, bez ROPS	kg	9335
Maks. darba masa	kg	10530
Ass slodze, priekšā/aizmugurē	kg	5090/4980
Statiskā lineārā slodze, priekšā/aizmugurē	kg/cm	30,3/29,6
Franču val. klasifikācija, vērtība/klaše		24,6/VT1

Mašīnas izmēri		
Kopējais garums	mm	4810
Kopējais augstums	mm	3027
Iekraušanas augstums, minim.	mm	2660
Asu atstatums	mm	3510
Kopējais platums	mm	1928
Maksimālais darba platums	mm	1780
Klīrenss, vidū	mm	343
Kreisās/labās puses ietves malas klīrenss	mm	705/705
Pagrieziena rādiuss, iekšējais	mm	4151

Valču izmēri		
Valča platums, priekšā/aizmugurē	mm	1680/1680
Valča diametrs, priekšā/aizmugurē	mm	1200/1200
Valča biezums, priekšā/aizmugurē	mm	17/17
Valča veids, priekšā		gluds
Valča veids, aizmugurē		gluds
Braukšanas slīdes nobīde, kreisajā/labajā pusē	mm	100

Dīzeļdzinējs		
Ražotājs		JOHN DEERE
Tīps		EWX 2.9
Cilindri, skaits		3
Jauda ISO 14396, kW/ZS/rpm		55/75/2200
Jauda SAE J1349, kW/ZS/rpm		55/74/2200
Atgāzu standarts		CEV IV
Atgāzu pēcapstrāde		DOC-DPF

Braukšanas piedziņa		
Ātrums, darba pārnesums	km/h	0-7
Ātrums, transportēšanas pārnesums	km/h	0-13,8
Kāpumspēja, ar vibrāciju/bez vibrācijas	%	25/35

Vibrācija		
Vibrācijas frekvence, priekšā, I/II	Hz	42/50
Vibrācijas frekvence, aizmugurē, I/II	Hz	42/50
Amplitūda, priekšā, I/II	mm	0,66/0,37
Amplitūda, aizmugurē, I/II	mm	0,66/0,37

Vibrācija		
Centrbēdzes spēks, priekšā, I/II	kN	75/60
Centrbēdzes spēks, aizmugurē, I/II	kN	75/60

Stūrēšana		
Pagrieziena leņķis +/-	°	38
Svārstību leņķis +/-	°	10
Stūrēšana, veids		Šarnīrsavienojuma tipa stūres iekārta

Izsmidzināšanas iekārta		
Ūdens izsmidzināšanas sistēma, veids		Spiediens

Tvertnes tilpums/uzpildes daudzums		
Degvielas tvertne, tilpums	L	156
Ūdens tvertne, tilpums	L	700

Skaņas līmenis		
Trokšņa spiediena līmenis L(WA), garantētā vērtība	db(A)	
Trokšņa spiediena līmenis L(WA), reprezentatīvais mērījums	db(A)	107

APRĪKOJUMS

Kāpņu rokturi kreisajā/labajā pusē | Vadītāja pulsts platforma ar kāpnēm abās pusēs | Grozāma sēdekļa vadības vienība | 1 braukšanas vadības svira | Pārlēdzama amplitūda: liela/maza | Vibrācija priekšpusē un aizmugurē, regulējama atsevišķi un kopā | Akumulatoru atvienošanas slēdzis | Ūdens līmeņa rādītājs | Avārijas apturēšana | Drošības josta ar ievilcēja mehānismu |

IZVĒLES APRĪKOJUMS

Modelis ar slīdes nobīdes funkciju | Malu uzspiešanas un nogriešanas ierīce | Spidometrs | Darba lukturi | Bākuguns | Aukstās iedarbināšanas ierīce