

Tehniskie dati

HD 118i VO



tandēma veltni Sērija HD

Tandēma veltnis ar vibrācijas un oscilācijas valci

H298

BŪTISKIE FAKTI

- > 3 punktu svārsta izliekšanas šarnīrs vienmērīgai svara sadalei un izcilai taisnvirziena kustībai
- > Ergonomiska vadītāja platforma ar grozāmu sēdekļa vadības vienību un regulējamu vadītāja sēdekli
- > Braukšanas sliedes nobīde ērtai piebraukšanai un aizbraukšanai, kā arī blietēšanai pie ietves malām
- > Hammtronic nodrošina augstu komfortu, drošību un samazinātu izmešu daudzumu
- > Vienkārša, intuitīva un no valodas neatkarīga ekspluatācija

TEHNISKIE DATI HD 118i VO (H298)

Svars

Darba masa ar kabīni	kg	10670
Darba masa ar ROPS	kg	10450
Pašmasa bez kabīnes, bez ROPS	kg	9625
Maks. darba masa	kg	11320
Ass slodze, priekšā/aizmugurē	kg	5300/5370
Statiskā lineārā slodze, priekšā/aizmugurē	kg/cm	31,55/31,58
Franču val. klasifikācija, vērtība/klase		28,8/VT2

Mašīnas izmēri

Kopējais garums	mm	4900
Kopējais augstums ar kabīni	mm	2980
Kopējais augstums ar ROPS	mm	3099
Kopējais augstums ar plastmasas aizsargjumu	mm	2990
Iekraušanas augstums, minim.	mm	2606
Asu atstatums	mm	3700
Kopējais platums ar kabīni	mm	1807
Maksimālais darba platums	mm	1850
Klīrenss, vidū	mm	340
Kreisās/labās puses ietves malas klīrenss	mm	800/800
Pagrieziena rādiuss, iekšējais	mm	6050

Valču izmēri

Valča platums, priekšā/aizmugurē	mm	1680/1680
Valča diametrs, priekšā/aizmugurē	mm	1200/1200
Valča biezums, priekšā/aizmugurē	mm	22/20
Valča veids, priekšā		vienlaidu/nedalītas
Valča veids, aizmugurē		vienlaidu/nedalītas
Braukšanas sliedes nobīde, kreisajā/labajā pusē	mm	170

Dīzeļdzinējs

Ražotājs		CUMMINS
Tips		B3.9CS4 130C
Cilindri, skaits		4
Jauda ISO 14396, kW/ZS/rpm		96/131/2500
Jauda SAE J1349, kW/ZS/rpm		96/129/2500
Atgāzu standarts		MEE IV
Ķīnas atgāzu standarts		MEE IV
Atgāzu pēcapstrāde		DOC-DPF

Braukšanas piedziņa

Ātrums, bezpakāpju	km/h	0 - 11,0
Regulēšana, bezpakāpju		HAMMTRONIC
Kāpumspēja, ar vibrāciju/bez vibrācijas	%	36/41

Vibrācija

Vibrācijas frekvence, priekšā, I/II	Hz	42/50
Amplitūda, priekšā, I/II	mm	0,86/0,49

Vibrācija

Centrbēdzes spēks, priekšā, I/II	kN	120/99
----------------------------------	----	--------

Oscilācija

Oscilācijas spēks, aizmugurē, I/II	kN	131,66/95,95
Oscilācijas frekvence, aizmugurē, I/II	Hz	41/35
Tangenciālā amplitūda, aizmugurē	mm	1,25

Stūrēšana

Pagrieziena leņķis +/-	°	30
Svārstību leņķis +/-	°	10
Stūrēšana, veids		Šarnīrsavienojuma tipa stūres iekārta

Izsmidzināšanas iekārta

Ūdens izsmidzināšanas sistēma, veids		Spiediens
--------------------------------------	--	-----------

Tvertnes tilpums/uzpildes daudzums

Degvielas tvertne, tilpums	L	173
Ūdens tvertne, tilpums	L	760

Skaņas līmenis

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

APRĪKOJUMS

12 V kontaktligzda | 2 lieli ārējie atpakaļskata spoguļi | Nolaizama notīrīšanas ierīce | Ūdens izsmidzināšana ar spiedienu | ECO režīms | Vadītāja pults platforma ar kāpnēm abās pusēs | Ūdens izsmidzināšana ar regulējamu ātrumu | Ātruma iepriekšēja izvēle | Automātiskā vilces kontroles sistēma un pretslīdēšanas sistēma | Vadītāja pults platforma ar vibrācijas izolāciju | Ūdens izsmidzināšanas sistēma ar izsmidzināšanas ierīcēm priekšpusē un aizmugurē | Braukšanas sliedes nobīde, hidrauliska | Ūdens filtrēšana (trīskārša) | Ūdens tvertne priekšpusē un aizmugurē, uzpildāma no abām pusēm | Centrāla ūdens izliešana | Piedevu izsmidzināšanas sistēma, paredzēta aizmugurējām riepām

IZVĒLES APRĪKOJUMS

Apsilde un gaisa kondicionēšanas iekārta | Stūres statnis ar ērtās izkāpšanas funkciju un sasveramu vadības pulti | Apstrādes datu pieslēgvietā trešās puses sistēmai, asfalta apstrāde | Malu uzspiešanas un nogriešanas ierīce | | | GPS sistēma, paredzēta atrašanās vietas noteikšanai | Darba lukturi | Bandāžas malas apgaismojums