

Tehniskie dati

HD 118i VT



tandēma veltnī Sērija HD

Tandēma veltnis ar vibrācijas valci un riteņu komplektu

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 VT (H298)

Svars

Darba masa ar kabīni	kg	10010
Darba masa ar ROPS	kg	9790
Pašmasa bez kabīnes, bez ROPS	kg	8955
Maks. darba masa	kg	10670
Ass slodze, priekšā/aizmugurē	kg	5300/4710
Statiskā lineārā slodze, priekšā	kg/cm	31,6
Franču val. klasifikācija, vērtība/kļase		28,5/VX2
Riteņa slodze katrā riepā, aizmugurē	kg	1177,5

Mašīnas izmēri

Kopējais garums	mm	4900
Kopējais augstums ar kabīni	mm	3010
Kopējais augstums ar ROPS	mm	3099
Kopējais augstums ar plastmasas aizsargjuntu	mm	3020
Iekraušanas augstums, minim.	mm	2226
Asu atstatums	mm	3700
Kopējais platums ar kabīni	mm	1807
Maksimālais darba platums	mm	1820
Klīrenss, vidū	mm	340
Kreisās/labās puses ietves malas klīrenss	mm	800/800
Pagrieziena rādiuss, iekšējais	mm	6050

Valču izmēri

Priekšpusē valča platums	mm	1680
Valča diametrs, priekšā	mm	1200
Valča biezums, priekšā	mm	22
Valča veids, priekšā		vienlaidu/nedalītas
Braukšanas slīdes nobīde, kreisajā/labajā pusē	mm	170

Riepu izmēri

Riepu lielums, aizmugurē		11.00-20
Platums starp riepu ārmalām, aizmugurē	mm	1620
Riepu skaits, aizmugurē		4

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	%	32/42

Vibrācija

Vibrācijas frekvence, priekšā, I/II	Hz	42/50
Amplitūda, priekšā, I/II	mm	0,86/0,49
Centrbēdzes spēks, priekšā, I/II	kN	120/99

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
Piedevu tvertne, tilpums	L	22

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 notīršanas 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 slīdes 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 pieslēgvietas trešās puses sistēmai, asfalta apstrāde | Malu uzspiešanas un nogriešanas ierīce | | | GPS sistēma, paredzēta atrašanās vietas noteikšanai | Darba lukturi | Bandāžas malas apgaismojums