

Tehniskie dati

HD 110 P VT



tandēma veltni Sērija HD

Tandēma veltnis ar diviem vibrācijas valčiem

H296

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
- > Vienkārša, intuitīva un no valodas neatkarīga ekspluatācija
- > Izcils skats uz mašīnu un būvlaukumu

P

TEHNISKIE DATI HD 110 P VT (H296)

Svars

Darba masa ar kabīni	kg	9950
Darba masa ar ROPS	kg	9730
Pašmasa bez kabīnes, bez ROPS	kg	8895
Maks. darba masa	kg	10610
Ass slodze, priekšā/aizmugurē	kg	5270/4680
Statiskā lineārā slodze, priekšā	kg/cm	31,37
Franču val. klasifikācija, vērtība/klase		28,4/VX2
Riteņa slodze katrā riepā, aizmugurē	kg	1170

Mašīnas izmēri

Kopējais garums	mm	4954
Kopējais augstums ar kabīni	mm	2972
Kopējais augstums ar ROPS	mm	3097
Kopējais augstums ar plastmasas aizsargjuntu	mm	3061
Iekraušanas augstums, minim.	mm	2614
Asu atstatums	mm	3699
Kopējais platums ar kabīni	mm	1807
Maksimālais darba platums	mm	1811
Klīrenss, vidū	mm	337
Kreisās/labās puses ietves malas klīrenss	mm	795/795
Pagrieziena rādiuss, iekšējais	mm	5876

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	1602
Riepu skaits, aizmugurē		4

Dīzeļdzinējs

Ražotājs		CUMMINS
Tips		QSB3.9-C130-32
Cilindri, skaits		4
Jauda ISO 14396, kW/ZS/rpm		97/132/2500
Jauda SAE J1349, kW/ZS/rpm		97/130/2500
Atgāzu kategorija		UN ECE R96 (Tier 3)
Brazīlijas atgāzu standarts		MAR 1
Atgāzu pēcapstrāde		-

Braukšanas piedziņa

Ātrums, bezpakāpju	km/h	0 - 11,3
Regulēšana, bezpakāpju		HAMMTRONIC
Kāpumspēja, ar vibrāciju/bez vibrācijas	%	48/53

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 notīrīšanas ierīce | Vadītāja pulsts platforma ar kāpnēm abās pusēs | Ūdens izsmidzināšana ar regulējamu ātrumu | Automātiskā vilces kontroles sistēma un pretslīdēšanas sistēma | 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 izlēšana | Piedevu izsmidzināšanas sistēma, paredzēta aizmugurējām riepām | Equipment Management

IZVĒLES APRĪKOJUMS

Apsilde un gaisa kondicionēšanas iekārta | Blīvuma mērītājs | Atpakaļgaitas akustiskais signāls | Darba lukturi | Degvielas rupjais filtrs | Kabīnes instrumentu komplekts