

Tehniskie dati

HD 110 P VV



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 slīdes 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 VV (H296)

Svars		
Darba masa ar kabīni	kg	10455
Darba masa ar ROPS	kg	10235
Pašmasa bez kabīnes, bez ROPS	kg	9410
Maks. darba masa	kg	11100
Ass slodze, priekšā/aizmugurē	kg	5270/5185
Statiskā lineārā slodze, priekšā/aizmugurē	kg/cm	31,37/30,86
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	5876

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

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 standarts		UN ECE R96 (Tier 3)
ES atgāzu standarts		ES IIIA fāze
ASV atgāzu standarts		EPA 3. līmenis
Brazīlijas atgāzu standarts		MAR-I
Atgāzu pēcapstrāde		-

Braukšanas piedziņa		
Ātrums, bezpakāpju	km/h	0 - 11,6
Regulēšana, bezpakāpju		HAMMTRONIC
Kāpumspēja, ar vibrāciju/bez vibrācijas	%	35/40

Vibrācija		
Vibrācijas frekvence, priekšā,	Hz	42/50

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

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 pulsts platforma ar kāpnēm abās pusēs | Ūdens izsmidzināšana ar regulējamu ātrumu | Ātruma iepriekšēja izvēle | Automātiskā vilces kontroles sistēma un pretslīdēšanas sistēma | Vadītāja pulsts 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 | Atpakaļgaitas akustiskais signāls | Darba lukturi | Degvielas rupjais filtrs | Kabīnes instrumentu komplekts