

Tehniskie dati

# HD 50 VV



**tandēma veltni Sērija HD CompactLine**

Tandēma veltnis ar diviem vibrācijas valčiem

**H295**

## **BŪTISKIE FAKTI**

- > Vienkārša, intuitīva un no valodas neatkarīga ekspluatācija
- > Vienkārša transportēšana un iekraušana/izkraušana
- > Ergonomiska vadītāja platforma
- > Izcils skats uz bandāžas malu, mašīnu un būvlaukuma apkārtni
- > Kompakti izmēri

## TEHNISKIE DATI HD 50 VV (H295)

Svars		
Darba masa ar ROPS	kg	4420
Pašmasa bez kabīnes, bez ROPS	kg	4080
Maks. darba masa	kg	5410
Ass slodze, priekšā/aizmugurē	kg	2130/2290
Statiskā lineārā slodze, priekšā/aizmugurē	kg/cm	15,4/16,6
Franču val. klasifikācija, vērtība/klase		10,8/VT0

Mašīnas izmēri		
Kopējais garums	mm	2896
Kopējais augstums ar ROPS	mm	2596
Iekraušanas augstums, minim.	mm	1829
Asu atstatums	mm	1950
Kopējais platums	mm	1506
Maksimālais darba platums	mm	1430
Klīrenss, vidū	mm	302
Kreisās/labās puses ietves malas klīrenss	mm	720/720
Pagrieziena rādiuss, iekšējais	mm	2594

Valču izmēri		
Valča platums, priekšā/aizmugurē	mm	1380/1380
Valča diametrs, priekšā/aizmugurē	mm	898/898
Valča biezums, priekšā/aizmugurē	mm	16/16
Valča veids, priekšā		vienlaidu/nedalītas
Valča veids, aizmugurē		vienlaidu/nedalītas
Braukšanas sliedes nobīde, kreisajā/labajā pusē	mm	0/50

Dīzeļdzinējs		
Ražotājs		KUBOTA
Tips		V2403-M-DI-E3B
Cilindri, skaits		4
Jauda ISO 14396, kW/ZS/rpm		36,0/49,0/2700
Jauda SAE J1349, kW/ZS/rpm		36,0/48,2/2700
Atgāzu standarts		MEE IV
Atgāzu kategorija		UN ECE R96 (Tier 3)
Atgāzu pēcapstrāde		-

Braukšanas piedziņa		
Ātrums, bezpakāpju	km/h	0 - 11,0
Kāpumspēja, ar vibrāciju/bez vibrācijas	%	30/40

Vibrācija		
Vibrācijas frekvence, priekšā, I/II	Hz	57/48
Vibrācijas frekvence, aizmugurē, I/II	Hz	57/48
Amplitūda, priekšā, I/II	mm	0,51/0,31
Amplitūda, aizmugurē, I/II	mm	0,51/0,31
Centrbēdzes spēks, priekšā, I/II	kN	58/35

Vibrācija		
Centrbēdzes spēks, aizmugurē, I/II	kN	58/35

Stūrēšana		
Svārstību leņķis +/-	°	8
Stūrēšana, veids		Šarnīrsavienojuma tipa stūres iekārta

Izsmidzināšanas iekārta		
Ūdens izsmidzināšanas sistēma, veids		Spiediens

Tvertnes tilpums/uzpildes daudzums		
Degvielas tvertne, tilpums	L	73
Ūdens tvertne, tilpums	L	260

Skaņas līmenis		
Trokšņa spiediena līmenis L(WA), garantētā vērtība	db(A)	106
Trokšņa spiediena līmenis L(WA), reprezentatīvais mērījums	db(A)	103

## APRĪKOJUMS

12 V kontaktligzda | 3 punktu svārstīgais šarnīrsavienojums | Vadības pults ar rādītājiem, kontrollampiņām un slēdžiem | Slēdzams un ūdensizturīgs vadības pults pārsegs | Kāpņu rokturi kreisajā/labajā pusē | Ūdens izsmidzināšana ar spiedienu | Vadītāja pults platforma ar kāpnēm abās pusēs | Hidrostatiska vadība | Vadītāja pults platforma ar vibrācijas izolāciju | Braukšanas sliedes nobīde | Plastmasas notīrīšanas ierīce, nolaižama | Nolaižama ROPS konstrukcija

## IZVĒLES APRĪKOJUMS

Aizsargjums | Malu uzspiešanas un nogriešanas ierīce | Braukšanas sliedes indikators | Malu piespiešanas un nogriešanas ierīces ūdens izsmidzinātājs | Atpakaļgaitas akustiskais signāls | Darba lukturi | Bākuguns