

Tehniskie dati

# HD 13 VV



**tandēma veltni Sērija HD CompactLine**

Tandēma veltnis ar diviem vibrācijas valčiem

**H201**

## **BŪTISKIE FAKTI**

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

## TEHNISKIE DATI HD 13 VV (H201)

Svars		
Darba masa ar ROPS	kg	3965
Maks. darba masa	kg	4920
Statiskā lineārā slodze, priekšā/aizmugurē	kg/cm	15,4/15,1
Franču val. klasifikācija, vērtība/klaše		10,2/VT0
Mašīnas izmēri		
Kopējais garums	mm	2896
Kopējais augstums ar kabīni	mm	2720
Kopējais augstums ar ROPS	mm	2590
Iekraušanas augstums, minim.	mm	1820
Asu atstatums	mm	1950
Kopējais platums	mm	1426
Maksimālais darba platums	mm	1350
Kreisās/labās puses ietves malas klīrenss	mm	720/720
Pagrieziena rādiuss, iekšējais	mm	2690
Valču izmēri		
Valča platums, priekšā/aizmugurē	mm	1300/1300
Valča diametrs, priekšā/aizmugurē	mm	900/900
Valča biezums, priekšā/aizmugurē	mm	17/17
Valča veids, priekšā		vienlaidu/nedalītas
Valča veids, aizmugurē		vienlaidu/nedalītas
Braukšanas slīdes nobīde, kreisajā/labajā pusē	mm	0/50
Dīzeļdzinējs		
Ražotājs		KUBOTA
Tips		V2203
Cilindri, skaits		4
Jauda ISO 14396, kW/ZS/rpm		34,6/47,1/2700
Jauda SAE J1349, kW/ZS/rpm		34,6/46,4/2700
Atgāzu standarts		ES IIIA fāze
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
Centrbēdzes spēks, aizmugurē, I/II	kN	58/35
Stūrēšana		
Svārstību leņķis +/-	°	8

Stūrēšana		
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

3 punktu svārstīgais šarnīrsavienojums | Vadības pults ar rādītājiem, kontrollampiņām un slēdžiem | Slēdzams un ugunsizturīgs 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 slīdes nobīde

## IZVĒLES APRĪKOJUMS

Plastmasas notīrīšanas ierīce, nolaižama | ROPS, nolaižams | Malu uzspiešanas un nogriešanas ierīce | Izkliedētājs | Sala aizsardzības inžekcija | Dzinēja apturēšanas automātiskā sistēma | Atpakaļgaitas akustiskais signāls | Darba lukturi | Bākguns | Bandāžas malas apgaismojums | Ūdens iztecīšanas krāns | Piekabes cilpa, priekšā | Piekabes savienojums | Krišsikas aizsargs