

Tehniskie dati

# HD 35 VV



**tandēma veltni Sērija HD CompactLine**

Tandēma veltnis ar diviem vibrācijas valčiem

**H286**

## **BŪTISKIE FAKTI**

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

## TEHNISKIE DATI HD 35 VV (H286)

## Svars

Darba masa ar ROPS	kg	2755
Maks. darba masa	kg	3570
Statiskā lineārā slodze, priekšā/aizmugurē	kg/cm	11,3/11,6
Franču val. klasifikācija, vērtība/klase		11,6/PV3

## Mašīnas izmēri

Kopējais garums	mm	2530
Iekraušanas augstums, minim.	mm	1755
Asu atstatums	mm	1700
Kopējais platums	mm	1310
Maksimālais darba platums	mm	1250
Kreisās/labās puses ietves malas klirens	mm	570/570
Pagrieziena rādiuss, iekšējais	mm	2370

## Valču izmēri

Valča platums, priekšā/aizmugurē	mm	1200/1200
Valča diametrs, priekšā/aizmugurē	mm	720/720
Valča biezums, priekšā/aizmugurē	mm	15/15
Valča veids, priekšā		vienlaidu/nedalītas
Valča veids, aizmugurē		vienlaidu/nedalītas
Braukšanas sliedes nobīde, kreisajā/labajā pusē	mm	0/50

## Dīzeļdzinējs

Ražotājs		KUBOTA
Tips		D1803-M-DI-CT02
Cilindri, skaits		3
Jauda ISO 14396, kW/ZS/rpm		24,4/33,2/2600
Jauda SAE J1995, kW/ZS/rpm		24,4/32,7/2600
Atgāzu standarts		MEE IV
Atgāzu kategorija		UN ECE R96 (Tier 3)
Atgāzu pēcapstrāde		-

## Braukšanas piedziņa

Ātrums, bezpakāpju	km/h	0 - 12,0
Kāpumspēja, ar vibrāciju/bez vibrācijas	%	30/40

## Vibrācija

Vibrācijas frekvence, priekšā, I/II	Hz	67/52
Vibrācijas frekvence, aizmugurē, I/II	Hz	67/52
Amplitūda, priekšā, I/II	mm	0,52/0,52
Amplitūda, aizmugurē, I/II	mm	0,52/0,52
Centrbēdzes spēks, priekšā, I/II	kN	52/32
Centrbēdzes spēks, aizmugurē, I/II	kN	52/32

## Stūrēšana

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

## Izsmidzināšanas iekārta

Ūdens izsmidzināšanas sistēma, veids		Spiediens
<b>Tvertnes tilpums/uzpildes daudzums</b>		
Degvielas tvertne, tilpums	L	42
Ūdens tvertne, tilpums	L	180
<b>Skaņas līmenis</b>		
Trokšņa spiediena līmenis L(WA), garantētā vērtība	db(A)	106
Trokšņa spiediena līmenis L(WA), reprezentatīvais mērījums	db(A)	105

## APRĪKOJUMS

3 punktu svārstīgais šarnīrsavienojums | Vadības pulsts ar rādītājiem, kontrollampiņām un slēdžiem | Slēdzams un ūdensizturīgs vadības pulsts pārsegs | Kāpņu rokturi kreisajā/labajā pusē | Akumulatoru atvienošanas slēdzis | Ūdens izsmidzināšana ar spiedienu | Vadītāja pulsts platforma ar kāpnēm abās pusēs | Hidrostatiska vadība | Vadītāja pulsts platforma ar vibrācijas izolāciju | Braukšanas sliedes nobīde | Centrālais pacelšanas loks | Plastmasas notīršanas 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 | Telemātikas sistēma