

Tehniskie dati

# HD 10 VT



**tandēma veltņi Sērija HD CompactLine**

Tandēma veltņis ar vibrācijas valci un riteņu komplektu

**H230**

## **BŪTISKIE FAKTI**

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

## TEHNISKIE DATI HD 10 VT (H230)

Svars		
Darba masa ar ROPS	kg	2385
Maks. darba masa	kg	3110
Statiskā lineārā slodze, priekšā	kg/cm	12,1
Franču val. klasifikācija, vērtība/klaše		12,1/PV2
Mašīnas izmēri		
Kopējais garums	mm	2530
Kopējais augstums ar ROPS	mm	2475
Iekraušanas augstums, minim.	mm	1752
Asu atstatums	mm	1700
Kopējais platums	mm	1110
Maksimālais darba platums	mm	1050
Klīrenss, vidū	mm	280
Kreisās/labās puses ietves malas klīrenss	mm	570/570
Pagrieziena rādiuss, iekšējais	mm	2470
Valču izmēri		
Priekšpusē valča platums	mm	1000
Valča diametrs, priekšā	mm	720
Valča biezums, priekšā	mm	15
Valča veids, priekšā		vienlaidu/nedalītas
Braukšanas slīdes nobīde, kreisajā/labajā pusē	mm	0/50
Riepu izmēri		
Riepu lielums, aizmugurē		205/60-R15
Platums starp riepu ārmalām, aizmugurē	mm	1000
Riepu skaits, aizmugurē		4
Dīzeļdzinējs		
Ražotājs		KUBOTA
Tips		D1703-M-DI-E4B
Cilindri, skaits		3
Jauda ISO 14396, kW/ZS/rpm		18,2/24,8/2200
Atgāzu standarts		ES V fāze / EPA 4. līmenis
Atgāzu pēcapstrāde		-
Braukšanas piedziņa		
Ātrums, bezpakāpju	km/h	9,6
Kāpumspēja, ar vibrāciju/bez vibrācijas	%	30/40
Vibrācija		
Vibrācijas frekvence, priekšā, I/II	Hz	65/51
Amplitūda, priekšā, I/II	mm	0,45/0,45
Centrbēdzes spēks, priekšā, I/II	kN	33/20
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	42
Ūdens tvertne, tilpums	L	180
Piedevu tvertne, tilpums	L	18
Skaņas līmenis		
Trokšņa spiediena līmenis L(WA), garantētā vērtība	db(A)	106
Trokšņa spiediena līmenis L(WA), reprezentatīvais mērījums	db(A)	104

## APRĪKOJUMS

12 V kontaktligzda | 3 punktu svārstīgais šarnīrsavienojums | Vadības pults ar rādītājiem, kontrollampiņām un slēdžiem | Slēdzams un ūdensizturīgs vadības pults pārsegs | Ūdens izsmidzināšana ar spiedienu | Vadītāja pults platforma ar kāpnēm abās pusēs | Kreisās un labās puses braukšanas vadības svira | Mehāniskais akumulatora atvienošanas slēdzis | Vadītāja pults platforma ar vibrācijas izolāciju | Braukšanas slīdes nobīde, mehāniska | Automātiskā vibrācijas sistēma | Ūdens filtrēšana (trīskārša) | Centrālais pacelšanas loks | Centrāla ūdens izliešana

## IZVĒLES APRĪKOJUMS

Plastmasas notīrīšanas ierīce, nolaižama | ROPS, nolaižams | Aizsargjums kā tents | Malu uzspiešanas un nogriešanas ierīce | Atpakaļgaitas akustiskais signāls | Darba lukturi | Akumulatora atvienošanas slēdzis, darbināms ar pavelkamu trosi | Ķīšsikas aizsargs