

Tehniskie dati

HD 10C VT



tandēma veltņi Sērija HD CompactLine

Tandēma veltņis ar vibrācijas valci un riteņu komplektu

H263

BŪTISKIE FAKTI

- > Izcils skats uz bandāžas malu, mašīnu un būvlaukuma apkārtni
- > Clear Side - vienas pusē bandāžas nostiprināšana
- > Kompakti izmēri
- > Vienkārša transportēšana un iekraušana/izkraušana
- > Vienkārša, intuitīva un no valodas neatkarīga ekspluatācija

TEHNISKIE DATI HD 10C VT (H263)

Svars

Darba masa ar ROPS	kg	1640
Maks. darba masa	kg	1740
Statiskā lineārā slodze, priekšā	kg/cm	8,1
Franču val. klasifikācija, vērtība/klase		8,1/PV1

Mašīnas izmēri

Kopējais garums	mm	2309
Kopējais augstums ar ROPS	mm	2210
Iekraušanas augstums, minim.	mm	1580
Asu atstatums	mm	1560
Kopējais platums	mm	1070
Maksimālais darba platums	mm	1000
Pagrieziena rādiuss, iekšējais	mm	2130

Valču izmēri

Priekšpuses valča platums	mm	1000
Valča diametrs, priekšā	mm	620
Valča biezums, priekšā	mm	12
Valča veids, priekšā		vienlaidu/nedalītas

Riepu izmēri

Riepu lielums, aizmugurē		205/60-R15
Platums starp riepu ārmaļām, aizmugurē	mm	1000
Riepu skaits, aizmugurē		4

Dīzeļdzinējs

Ražotājs		KUBOTA
Tips		D1105-E4B
Cilindri, skaits		3
Jauda ISO 14396, kW/ZS/rpm		16,1/21,9/2600
Jauda SAE J1349, kW/ZS/rpm		16,1/21,6/2600
Atgāzu standarts		ES V fāze / EPA 4. līmenis
ES atgāzu standarts		ES V fāze
ASV atgāzu standarts		EPA 4. līmenis
Atgāzu pēcapstrāde		-

Braukšanas piedziņa

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

Vibrācija

Vibrācijas frekvence, priekšā, I/II	Hz	61/48
Amplitūda, priekšā, I/II	mm	0,38/0,38
Centrbēdzes spēks, priekšā, I/II	kN	17/11

Stūrēšana

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

Izsmidzināšanas iekārta

Ūdens izsmidzināšanas sistēma, veids		Spiedienu
--------------------------------------	--	-----------

Tvertnes tilpums/uzpildes daudzums

Degvielas tvertne, tilpums	L	33
Ūdens tvertne, tilpums	L	70
Piedevu tvertne, tilpums	L	9

Skaņas līmenis

Trokšņa spiediena līmenis L(WA), garantētā vērtība	db(A)	105
Trokšņa spiediena līmenis L(WA), reprezentatīvais mērījums	db(A)	100

APRĪKOJUMS

12 V kontaktligzda | 3 punktu svārstīgais šarnīrsavienojums | Vadības pults ar rādītājiem, kontrollampiņām un slēdžiem | Slēdzams un ūdensizturīgs vadības pults pārsegs | Clear Side | Ūdens izsmidzināšana ar spiedienu | Kļūsiksnas aizsargs | Automātiskā vibrācijas sistēma | Ūdens filtrēšana (trīskārša) | Centrālais pacelšanas loks

IZVĒLES APRĪKOJUMS

Plastmasas notīrīšanas ierīce, nolaižama | Papildu braukšanas vadības svira, kreisā puse | Aizsargjums | Dzinēja apturēšanas automātiskā sistēma | Atpakaļgaitas akustiskais signāls | Darba lukturi | Bākuguns | Akumulatoru atvienošanas slēdzis | Dzinēja pārsegs ar skaņas izolāciju | Ūdens iztecinašanas krāns | Kabīnes instrumentu komplekts