

Tehniskie dati

HD 8 VV



tandēma veltni Sērija HD CompactLine

Tandēma veltnis ar diviem vibrācijas valčiem

H263

BŪTISKIE FAKTI

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

TEHNISKIE DATI HD 8 VV (H263)

Svars		
Darba masa ar ROPS	kg	1590
Maks. darba masa	kg	1690
Statiskā lineārā slodze, priekšā/aizmugurē	kg/cm	9,6/10,3
Franču val. klasifikācija, vērtība/klase		10,3/PV3
Mašīnas izmēri		
Kopējais garums	mm	2295
Kopējais augstums ar ROPS	mm	2210
Iekraušanas augstums, minim.	mm	1580
Asu atstatums	mm	1560
Kopējais platums	mm	938
Maksimālais darba platums	mm	872
Klīrenss, vidū	mm	230
Pagrieziena rādiuss, iekšējais	mm	2230
Valču izmēri		
Valča platums, priekšā/aizmugurē	mm	800/800
Valča diametrs, priekšā/aizmugurē	mm	620/620
Valča biezums, priekšā/aizmugurē	mm	12/12
Valča veids, priekšā		vienlaidu/nedalītas
Valča veids, aizmugurē		vienlaidu/nedalītas
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		MEE 3
ES atgāzu standarts		EU Stage 5
ASV atgāzu standarts		EPA Tier 4
Korejas atgāzu standarts		KOR Stage 5
Atgāzu pēcapstrāde		-
Braušanas piedziņa		
Ātrums, bezpakāpju	km/h	0 - 11,0
Kāpumspēja, ar vibrāciju/bez vibrācijas	%	30/40
Vibrācija		
Vibrācijas frekvence, priekšā, I/II	Hz	61/48
Vibrācijas frekvence, aizmugurē, I/II	Hz	61/48
Amplitūda, priekšā, I/II	mm	0,43/0,43
Amplitūda, aizmugurē, I/II	mm	0,43/0,43
Centrbēdzes spēks, priekšā, I/II	kN	17/11
Centrbēdzes spēks, aizmugurē, I/II	kN	17/11
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	33
Ūdens tvertne, tilpums	L	70
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 | Ķīļsikas aizsargs | Automātiskā vibrācijas sistēma | Ūdens filtrēšana (trīskārša) | Centrālais pacelšanas loks

IZVĒLES APRĪKOJUMS

Plastmasas notīrīšanas ierīce, nolaižama | Equipment Management | Papildu braukšanas vadības svira, kreisā puse | Aizsargjums | Ūdens iztecināšanas krāns | Dzinēja apturēšanas automātiskā sistēma | Atpakaļgaitas akustiskais signāls | Darba lukturi | Bākuguns | Akumulatoru atvienošanas slēdzis | Kabīnes instrumentu komplekts