

Tehniskie dati

HD 9 VV



tandēma veltni Sērija HD CompactLine

Tandēma veltnis ar diviem vibrācijas valčiem

H263

BŪTISKIE FAKTI

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

TEHNISKIE DATI HD 9 VV (H263)

Svars		
Darba masa ar ROPS	kg	1670
Pašmasa bez kabīnes, bez ROPS	kg	1500
Maks. darba masa	kg	1770
Ass slodze, priekšā/aizmugurē	kg	795/875
Statiskā lineārā slodze, priekšā/aizmugurē	kg/cm	8,0/8,8
Franču val. klasifikācija, vērtība/klase		8,8/PV2
Mašīnas izmēri		
Kopējais garums	mm	2295
Kopējais augstums ar ROPS	mm	2210
Iekraušanas augstums, minim.	mm	1580
Asu atstatums	mm	1560
Kopējais platums	mm	1040
Maksimālais darba platums	mm	1000
Klīrenss, vidū	mm	230
Pagrieziena rādiuss, iekšējais	mm	2130
Valču izmēri		
Valča platums, priekšā/aizmugurē	mm	900/900
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
Tīps		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
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	0,38/0,38
Amplitūda, aizmugurē, I/II	mm	0,38/0,38
Centrbēdzes spēks, priekšā, I/II	kN	17/11
Centrbēdzes spēks, aizmugurē, I/II	kN	17/11

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	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 | 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 iztecināšanas krāns | Kabīnes instrumentu komplekts