

Tehniskie dati

HD 10C VV



Tandēma veltnī Sērija HD CompactLine

Tandēma veltnis ar divām vibrācijas bandāžām

H263

BŪTISKIE FAKTI

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

TEHNISKIE DATI HD 10C VV (H263)

Svars		
Darba svars ar ROPS	kg	1680
Maksimālais darba svars	kg	1780
Statiskā lineārā slodze, priekšpuse/aizmugure	kg/cm	8,2/8,7
Franc. klasifikācija, vērtība/klaše		8,7/PV2
Mašīnas izmēri		
Kopējais garums	mm	2295
Kopējais augstums ar ROPS	mm	2210
Iekraušanas augstums, min.	mm	1580
Asu attālums	mm	1560
Kopējais platums	mm	1134
Maksimālais darba platums	mm	1070
Iekšējais pagrieziena rādiuss	mm	2130
Bandāžu izmēri		
Bandāžu platums, priekšpuse/aizmugure	mm	1000/1000
Bandāžu diametrs, priekšpuse/aizmugure	mm	620/620
Bandāžu biezums, priekšpuse/aizmugure	mm	12/12
Bandāžas veids, priekšpuse		vienlaidu/nedalītas
Bandāžas veids, aizmugure		vienlaidu/nedalītas
Dīzeļdzinējs		
Ražotājs		KUBOTA
Modelis		D1105
Cilindri, skaits		3
Jauda, ISO 14396, kW/PS/apgr./min		16,1/21,9/2600
Jauda, SAE J1349, kW/HP/apgr./min.		16,1/21,6/2600
Izplūdes gāzu norma		EU Stage V / EPA Tier 4
Izplūdes gāzu emisijas norma EU		EU Stage V
Izplūdes gāzu emisijas norma USA		EPA Tier 4
Izplūdes gāzu pēcapstrāde		-
Piedzīva		
Ātrums, bezpakāpju	km/h	0 - 11,0
Spēja pārvarēt slīpumu, ar/bez vibrācijas	%	30/40
Vibrācija		
Vibrācijas frekvence, priekšpuse, I/II	Hz	61/48
Vibrācijas frekvence, aizmugure, I/II	Hz	61/48
Amplitūda, priekšpuse, I/II	mm	0,38/0,38
Amplitūda, aizmugure, I/II	mm	0,38/0,38
Centrbēdzes spēks, priekšpuse, I/II	kN	17/11
Centrbēdzes spēks, aizmugure, I/II	kN	17/11
Vadība		
Svārstību leņķis +/-	°	8
Vadība, veids		Posmveida karkasa vadība

Apsmidzināšanas ierīce		
Ūdens smidzināšana, veids		Spiediens
Tvertnes tilpums/iepildes daudzums		
Degvielas tvertne, tilpums	L	33
Ūdens tvertne, tilpums	L	70
Trokšņa līmenis		
Trokšņa jauda LW(A), uzlīme	db(A)	105
Izmērītā trokšņa jauda LW(A)	db(A)	101

APRĪKOJUMS

12 V kontaktligzda | 3 punktu svārsta izliekšanas šarnīrs | Vadības ierīču panelis ar rādījumiem, kontroles lampiņām un slēdzi | Aizslēdzams un pret laikapstākļiem izturīgs vadības ierīču paneļa pārsegs | Clear Side | Ūdens izsmidzināšana ar spiedienu un intervāla regulatoru | Vadītāja pulsts ar kāpnēm no abām pusēm | Ķīļsikas aizsargs | Vibrācijas automātika | Ūdens filtrēšana (trīskārša) | Centrālā pacelšanas skava

PAPILDAPRĪKOJUMS

Plastmasas notīrīšanas skrāpis, nolaižams | Papildu vadības svira pa kreisi | Aizsargjumts | Motora apturēšanas automātika | Atpakaļgaitas akustiskais signāls | Darba apgaismojums | Zibšņu bākguguns | Akumulatoru izslēgšanas slēdzis | Dzinēja pārsegs ar skaņas izolāciju | Ūdens izliešanas krāns | Papildspogulis | Kabīnes darbarīks