

Tehniskie dati

HD 10C VT



Tandēma veltnī Sērija HD CompactLine

Tandēma veltnis ar vibrācijas bandāžu 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 svars ar ROPS	kg	1640
Maksimālais darba svars	kg	1740
Statiskā lineārā slodze, priekšpuse	kg/cm	8,1
Franc. klasifikācija, vērtība/klaše		8,1/PV1

Mašīnas izmēri		
Kopējais garums	mm	2309
Kopējais augstums ar ROPS	mm	2210
Iekraušanas augstums, min.	mm	1580
Asu attālums	mm	1560
Kopējais platums	mm	1070
Maksimālais darba platums	mm	1000
Iekšējais pagrieziena rādiuss	mm	2130

Bandāžu izmēri		
Bandāžas platums, priekšpuse	mm	1000
Bandāžas diametrs, priekšpuse	mm	620
Bandāžas biezums, priekšpuse	mm	12
Bandāžas veids, priekšpuse		vienlaidu/nedalītas

Riepu izmēri		
Riepu lielums, aizmugure		205/60-R15
Platums virs riepiem, aizmugure	mm	1000
Riepu skaits, aizmugure		4

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		-

Piedziņa		
Ātrums, bezpakāpju	km/h	0 - 11,0
Spēja pārvarēt slīpumu, ar/bez vibrācijas	%	30/40

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

Vadība		
Svārstību leņķis +/-	°	8
Vadība, veids		Posmveida karkasa vadība

Tvertnes tilpums/iepildes daudzums		
Degvielas tvertne, tilpums	L	33
Ūdens tvertne, tilpums	L	70
Papildus līdzekļa tvertne, tilpums	L	9

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 pults ar kāpnēm no abām pusēm | Ķīļsiksna aizsargs | Vibrācijas automātika | Ūdens filtrēšana (trīskārša) | Centrālā pacelšanas skava

PAPILDAPRĪKOJUMS

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