

Tehniskie dati

HD 35 VT



tandēma veltni Sērija HD CompactLine

Tandēma veltnis ar vibrācijas valci un riteņu komplektu

H286

BŪTISKIE FAKTI

- > Izcils skats uz bandāžas malu, mašīnu un būvlaukuma apkārtni
- > Vienkārša, intuitīva un no valodas neatkarīga ekspluatācija
- > Kompakti izmēri
- > Ergonomiska vadītāja platforma
- > Vienkārša transportēšana un iekraušana/izkraušana

TEHNISKIE DATI HD 35 VT (H286)

Svars		
Darba masa ar ROPS	kg	2655
Maks. darba masa	kg	3470
Statiskā lineārā slodze, priekšā	kg/cm	11,3
Franču val. klasifikācija, vērtība/klaše		11,3/PV2
Mašīnas izmēri		
Kopējais garums	mm	2530
Kopējais augstums ar ROPS	mm	2391
Iekraušanas augstums, minim.	mm	1755
Asu atstatums	mm	1700
Kopējais platums	mm	1310
Maksimālais darba platums	mm	1220
Kreisās/labās puses ietves malas klīrenss	mm	570/570
Pagrieziena rādiuss, iekšējais	mm	2370
Valču izmēri		
Priekšpusē valča platums	mm	1200
Valča diametrs, priekšā	mm	720
Valča biezums, priekšā	mm	15
Valča veids, priekšā		vienlaidu/nedalītas
Braukšanas slīdes nobīde, kreisajā/labajā pusē	mm	0/50
Riepu izmēri		
Riepu lielums, aizmugurē		9,5/65-15
Platums starp riepu ārmalām, aizmugurē	mm	1133
Riepu skaits, aizmugurē		4
Dīzeļdzinējs		
Ražotājs		KUBOTA
Tīps		D1803-M-DI-CT02
Cilindri, skaits		3
Jauda ISO 14396, kW/ZS/rpm		24,0/32,6/2600
Jauda SAE J1995, kW/ZS/rpm		24,0/32,2/2600
Ķīnas atgāzu standarts		MEE 4
Atgāzu pēcapstrāde		-
Braukšanas piedziņa		
Ātrums, bezpakāpju	km/h	0 - 12,0
Kāpumspēja, ar vibrāciju/bez vibrācijas	%	30/40
Vibrācija		
Vibrācijas frekvence, priekšā, I/II	Hz	67/52
Amplitūda, priekšā, I/II	mm	0,52/0,52
Centrbēdzes spēks, priekšā, I/II	kN	52/32
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	42
Ūdens tvertne, tilpums	L	180
Piedevu tvertne, tilpums	L	18
Skaņas līmenis		
Trokšņa spiediena līmenis L(WA), garantētā vērtība	db(A)	106
Trokšņa spiediena līmenis L(WA), reprezentatīvais mērījums	db(A)	

APRĪKOJUMS

3 punktu svārstīgais šarnīrsavienojums | Vadības pults ar rādītājiem, kontrollampiņām un slēdžiem | Slēdzams un ūdensizturīgs vadības pults pārsegs | Kāpņu rokturi kreisajā/labajā pusē | Akumulatoru atvienošanas slēdzis | Ūdens izsmidzināšana ar spiedienu | Vadītāja pults platforma ar kāpnēm abās pusēs | Hidrostatiska vadība | Vadītāja pults platforma ar vibrācijas izolāciju | Braukšanas slīdes nobīde | Centrālais pacelšanas loks | Plastmasas notīrīšanas ierīce, nolaižama | Nolaižama ROPS konstrukcija

IZVĒLES APRĪKOJUMS

Aizsargjums | Malu piespiešanas un griešanas ierīce | Braukšanas slīdes indikators | Malu piespiešanas un nogriešanas ierīces ūdens izsmidzinātājs | Atpakaļgaitas akustiskais signāls | Darba lukturi | Bākuguns | Telemātikas sistēma