

Tehniskie dati

HD 30 VV



tandēma veltni Sērija HD CompactLine

Tandēma veltnis ar diviem vibrācijas valčiem

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 30 VV (H286)

Svars		
Darba masa ar ROPS	kg	2515
Maks. darba masa	kg	3330
Statiskā lineārā slodze, priekšā/aizmugurē	kg/cm	12,2/13,0
Franču val. klasifikācija, vērtība/klase		13,0/PV3
Mašīnas izmēri		
Kopējais garums	mm	2530
Kopējais augstums ar ROPS	mm	2391
Iekraušanas augstums, minim.	mm	1755
Asu atstatums	mm	1700
Kopējais platums	mm	1110
Maksimālais darba platums	mm	1050
Kreisās/labās puses ietves malas klīrenss	mm	570/570
Pagrieziena rādiuss, iekšējais	mm	2470
Valču izmēri		
Valča platums, priekšā/aizmugurē	mm	1000/1000
Valča diametrs, priekšā/aizmugurē	mm	720/720
Valča biezums, priekšā/aizmugurē	mm	15/15
Valča veids, priekšā		vienlaidu/nedalītas
Valča veids, aizmugurē		vienlaidu/nedalītas
Braukšanas sliedes nobīde, kreisajā/labajā pusē	mm	0/50
Dīzeļdzinējs		
Ražotājs		KUBOTA
Tips		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
Atgāzu standarts		MEE IV
Atgāzu kategorija		UN ECE R96 (Tier 3)
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
Vibrācijas frekvence, aizmugurē, I/II	Hz	67/52
Amplitūda, priekšā, I/II	mm	0,54/0,54
Amplitūda, aizmugurē, I/II	mm	0,54/0,54
Centrbēdzes spēks, priekšā, I/II	kN	46/28
Centrbēdzes spēks, aizmugurē, I/II	kN	46/28
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	42
Ūdens tvertne, tilpums	L	180
Skaņas līmenis		
Trokšņa spiediena līmenis L(WA), garantētā vērtība	db(A)	106
Trokšņa spiediena līmenis L(WA), reprezentatīvais mērījums	db(A)	105

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 sliedes nobīde | Centrālais pacelšanas loks | Plastmasas notīrīšanas ierīce, nolaižama | Nolaižama ROPS konstrukcija

IZVĒLES APRĪKOJUMS

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