

Tehniskie dati

HD 13 VO



tandēma veltni Sērija HD CompactLine

Tandēma veltnis ar vibrācijas un oscilācijas valci

H201

BŪTISKIE FAKTI

- > Vienkārša, intuitīva un no valodas neatkarīga ekspluatācija
- > Ergonomiska vadītāja platforma
- > Izcils skats uz bandāžas malu, mašīnu un būvlaukuma apkārtni
- > Kompakti izmēri
- > Blietēšana ar oscilāciju

TEHNISKIE DATI HD 13 VO (H201)

Svars		
Darba masa ar ROPS	kg	4015
Maks. darba masa	kg	5230
Statiskā lineārā slodze, priekšā/aizmugurē	kg/cm	15,4/15,5
Franču val. klasifikācija, vērtība/klaše		10,2/VT0
Mašīnas izmēri		
Kopējais garums	mm	2896
Kopējais augstums ar kabīni	mm	2720
Kopējais augstums ar ROPS	mm	2590
Iekraušanas augstums, minim.	mm	1820
Asu atstatums	mm	1950
Kopējais platums	mm	1426
Maksimālais darba platums	mm	1350
Kreisās/labās puses ietves malas klīrenss	mm	720/720
Pagrieziena rādiuss, iekšējais	mm	2690
Valču izmēri		
Valča platums, priekšā/aizmugurē	mm	1300/1300
Valča diametrs, priekšā/aizmugurē	mm	900/900
Valča biezums, priekšā/aizmugurē	mm	17/17
Valča veids, priekšā		vienlaidu/nedalītas
Valča veids, aizmugurē		vienlaidu/nedalītas
Braukšanas slīdes nobīde, kreisajā/labajā pusē	mm	0/50
Dīzeļdzinējs		
Ražotājs		KUBOTA
Tips		V2203
Cilindri, skaits		4
Jauda ISO 14396, kW/ZS/rpm		34,6/47,1/2700
Jauda SAE J1349, kW/ZS/rpm		34,6/46,4/2700
Atgāzu standarts		ES IIIA fāze
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	57/48
Amplitūda, priekšā, I/II	mm	0,51/0,31
Centrbēdzes spēks, priekšā, I/II	kN	58/35
Oscilācija		
Oscilācijas spēks, aizmugurē, I/II	kN	68/40
Oscilācijas frekvence, aizmugurē, I/II	Hz	38/29
Tangenciālā amplitūda, aizmugurē, I/II	mm	1,44/1,44

Stūrēšana		
Stūrēšana, veids		Šarnīrsavienojuma tipa stūres iekārta
Izsmidzināšanas iekārta		
Ūdens izsmidzināšanas sistēma, veids		Spiediens
Tvertnes tilpums/uzpildes daudzums		
Degvielas tvertne, tilpums	L	73
Ūdens tvertne, tilpums	L	260
Skaņas līmenis		
Trokšņa spiediena līmenis L(WA), garantētā vērtība	db(A)	106
Trokšņa spiediena līmenis L(WA), reprezentatīvais mērījums	db(A)	103

APRĪKOJUMS

3 punktu svārstīgais šarnīrsavienojums | Vadības pults ar rādītājiem, kontrollampiņām un slēdžiem | Slēdzams un ūdensizturīgs vadības pults pārsegs | Kāpņu rokturi kreisajā/labajā pusē | Ūdens izsmidzināšana ar spiedienu | Vadītāja pults platforma ar kāpnēm abās pusēs | Hidrostatiska vadība | Vadītāja pults platforma ar vibrācijas izolāciju | Braukšanas slīdes nobīde

IZVĒLES APRĪKOJUMS

Plastmasas notīrīšanas ierīce, nolaižama | ROPS, nolaižams | Malu uzspiešanas un nogriešanas ierīce | Izkļiedētājs | Sala aizsardzības inžekcija | Dzinēja apturēšanas automātiskā sistēma | Atpakaļgaitas akustiskais signāls | Darba lukturi | Bākuguns | Bandāžas malas apgaismojums | Ūdens iztecināšanas krāns | Piekabes cilpa, priekšā | Piekabes savienojums | Kļūskas aizsargs