

Tehniskie dati

HD 20 VV



tandēma veltņi Sērija HD CompactLine

Tandēma veltņis ar diviem vibrācijas valčiem

H292

BŪTISKIE FAKTI

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

TEHNISKIE DATI HD 20 VV (H292)

Svars

Darba masa ar ROPS	kg	1680
Pašmasa bez kabīnes, bez ROPS	kg	1510
Maks. darba masa	kg	1970
Ass slodze, priekšā/aizmugurē	kg	815/865
Statiskā lineārā slodze, priekšā/aizmugurē	kg/cm	8,2/8,7
Franču val. klasifikācija, vērtība/klase		8,7/PV2

Mašīnas izmēri

Kopējais garums	mm	2295
Kopējais augstums ar ROPS	mm	2210
Iekraušanas augstums, minim.	mm	1580
Asu atstatums	mm	1560
Kopējais platums	mm	1134
Maksimālais darba platums	mm	1070
Pagrieziena rādiuss, iekšējais	mm	2130

Valču izmēri

Valča platums, priekšā/aizmugurē	mm	1000/1000
Valča diametrs, priekšā/aizmugurē	mm	620/620
Valča biezums, priekšā/aizmugurē	mm	12/12
Valča veids, priekšā		vienlaidu/nedalītas
Valča veids, aizmugurē		vienlaidu/nedalītas

Dīzeļdzinējs

Ražotājs		KUBOTA
Tips		D1105-E4B
Cilindri, skaits		3
Jauda ISO 14396, kW/ZS/rpm		16,1/21,9/2600
Jauda SAE J1349, kW/ZS/rpm		16,1/21,6/2600
Atgāzu standarts		ES V fāze / EPA 4. līmenis
Atgāzu pēcapstrāde		-

Braušanas piedziņa

Ātrums, bezpakāpju	km/h	0 - 11,0
Kāpumspēja, ar vibrāciju/bez vibrācijas	%	30/40

Vibrācija

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

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	33
Ūdens tvertne, tilpums	L	70

Skaņas līmenis

Trokšņa spiediena līmenis L(WA), garantētā vērtība	db(A)	105
Trokšņa spiediena līmenis L(WA), reprezentatīvais mērījums	db(A)	101

APRĪKOJUMS

12 V kontaktligzda | 3 punktu svārstīgais šarnīrsavienojums | Vadības pults ar rādītājiem, kontrollampiņām un slēdžiem | Slēdzams un ūdensizturīgs vadības pults pārsegs | Clear Side | Ūdens izsmidzināšana ar spiedienu | Vadītāja pults platforma ar kāpnēm abās pusēs | Ķīļsiksna aizsargs | Automātiskā vibrācijas sistēma | Ūdens filtrēšana (trīskārša) | Centrālais pacelšanas loks | Plastmasas notīrīšanas ierīce, nolaižama | Vadītāja sēdeklis, melna mākslīgā āda | Tehniskā dokumentācija

IZVĒLES APRĪKOJUMS

Aizsargjums | Atpakaļgaitas akustiskais signāls | Darba lukturi | Bākuguns | Kabīnes instrumentu komplekts