

Tehniskie dati

HD 10 VV



tandēma veltnī Sērija HD CompactLine

Tandēma veltnis ar diviem vibrācijas valčiem

H230

BŪTISKIE FAKTI

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

TEHNISKIE DATI HD 10 VV (H230)

Svars

Darba masa ar ROPS	kg	2475
Maks. darba masa	kg	3190
Statiskā lineārā slodze, priekšā/aizmugurē	kg/cm	12,1/12,7
Franču val. klasifikācija, vērtība/klaše		12,7/PV3

Mašīnas izmēri

Kopējais garums	mm	2530
Kopējais augstums ar ROPS	mm	2475
Iekraušanas augstums, minim.	mm	1752
Asu atstatums	mm	1700
Kopējais platums	mm	1110
Maksimālais darba platums	mm	1050
Klīrenss, vidū	mm	280
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		D1703-M-DI-E4B
Cilindri, skaits		3
Jauda ISO 14396, kW/ZS/rpm		18,2/24,8/2200
Atgāzu standarts		ES V fāze / EPA 4. līmenis
Atgāzu pēcapstrāde		-

Braukšanas piedziņa

Ātrums, bezpakāpju	km/h	10,2
Kāpumspēja, ar vibrāciju/bez vibrācijas	%	30/40

Vibrācija

Vibrācijas frekvence, priekšā, I/II	Hz	65/51
Vibrācijas frekvence, aizmugurē, I/II	Hz	65/51
Amplitūda, priekšā, I/II	mm	0,45/0,45
Amplitūda, aizmugurē, I/II	mm	0,45/0,45
Centrbēdzes spēks, priekšā, I/II	kN	33/20
Centrbēdzes spēks, aizmugurē, I/II	kN	33/20

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
Skaņas līmenis		
Trokšņa spiediena līmenis L(WA), garantētā vērtība	db(A)	106
Trokšņa spiediena līmenis L(WA), reprezentatīvais mērījums	db(A)	104

APRĪKOJUMS

12 V kontaktligzda | 3 punktu svārstīgais šarnīrsavienojums | Vadības pults ar rādītājiem, kontrollampiņām un slēdžiem | Slēdzams un ūdensizturīgs vadības pults pārsegs | Ūdens izsmidzināšana ar spiedienu | Vadītāja pults platforma ar kāpnēm abās pusēs | Kreisās un labās puses braukšanas vadības svira | Mehāniskais akumulatora atvienošanas slēdzis | Vadītāja pults platforma ar vibrācijas izolāciju | Braukšanas sliedes nobīde, mehāniska | Automātiskā vibrācijas sistēma | Ūdens filtrēšana (trīskārša) | Centrālais pacelšanas loks | Centrāla ūdens izliešana

IZVĒLES APRĪKOJUMS

Plastmasas notīrīšanas ierīce, nolaižama | ROPS, nolaižams | Aizsargjums kā tents | Malu uzspiešanas un nogriešanas ierīce | Atpakaļgaitas akustiskais signāls | Darba lukturi | Akumulatora atvienošanas slēdzis, darbināms ar pavelkamu trosi | Ķīļsikas aizsargs