

Tehniskie dati

HD 14 VT



tandēma veltņi Sērija HD CompactLine

Tandēma veltņis ar vibrācijas valci un riteņu komplektu

H201

BŪTISKIE FAKTI

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

TEHNISKIE DATI HD 14 VT (H201)

Svars		
Darba masa ar ROPS	kg	3995
Maks. darba masa	kg	4960
Statiskā lineārā slodze, priekšā	kg/cm	15,8
Franču val. klasifikācija, vērtība/klase		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	1506
Maksimālais darba platums	mm	1380
Kreisās/labās puses ietves malas klīrenss	mm	720/720
Pagrieziena rādiuss, iekšējais	mm	2650

Valču izmēri		
Priekšpusē valča platums	mm	1380
Valča diametrs, priekšā	mm	898
Valča biezums, priekšā	mm	16
Valča veids, priekšā		vienlaidu/nedalītas
Braukšanas slīdes nobīde, kreisajā/labajā pusē	mm	0/50

Riepu izmēri		
Riepu lielums, aizmugurē		10.5/80-16
Platums starp riepu ārmalām, aizmugurē	mm	1276
Riepu skaits, aizmugurē		4

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

Stūrēšana		
Svārstību leņķis +/-	°	8
Stūrēšana, veids		Šarnīrsavienojuma tipa stūres iekārta

Tvertnes tilpums/uzpildes daudzums		
Degvielas tvertne, tilpums	L	73
Ūdens tvertne, tilpums	L	260
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)	103

APRĪKOJUMS

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

IZVĒLES APRĪKOJUMS

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