

Tehniskie dati

HD 14i TT



tandēma veltnī Sērija HD CompactLine

Tandēma veltnis ar diviem riteņu komplektiem

H264

BŪTISKIE FAKTI

- > Vienkārša transportēšana un iekraušana/izkraušana
- > Ergonomiska vadītāja platforma
- > Vienkārša, intuitīva un no valodas neatkarīga ekspluatācija
- > Kompakti izmēri
- > Izcils skats uz riepām, mašīnu un būvlaukumu

TEHNISKIE DATI HD 14i TT (H264)

Svars

Darba masa ar kabīni	kg	3845
Darba masa ar ROPS	kg	3545
Pašmasa bez kabīnes, bez ROPS	kg	3205
Maks. darba masa	kg	4400
Ass slodze, priekšā/aizmugurē	kg	1680/1865
Franču val. klasifikācija, vērtība/klase		5,6/PLO
Riteņa slodze katrā riepā, priekšā/aizmugurē	kg	560/466,25

Mašīnas izmēri

Kopējais garums	mm	2965
Kopējais augstums ar kabīni	mm	2720
Kopējais augstums ar ROPS	mm	2590
Iekraušanas augstums, minim.	mm	1820
Asu atstatums	mm	1950
Kopējais platums	mm	1296
Maksimālais darba platums	mm	1276
Klīrenss, vidū	mm	305
Kreisās/labās puses ietves malas klīrenss	mm	-/-
Pagrieziena rādiuss, iekšējais	mm	2602

Riepu izmēri

Riepu lielums, priekšā/aizmugurē		10.5/80-16
Platums starp riepu ārmalām, priekšā/aizmugurē	mm	1127/1276
Riepu skaits, priekšā/aizmugurē		3/4

Dīzeļdzinējs

Ražotājs		KUBOTA
Tips		V2403-CR-E5B
Cilindri, skaits		4
Jauda ISO 14396, kW/ZS/rpm		36,8/50,0/2700
Jauda SAE J1995, kW/ZS/rpm		37,4/50,1/2700
Atgāzu standarts		ES V fāze / EPA 4. līmenis
Atgāzu pēcapstrāde		DOC-DPF

Braukšanas piedziņa

Ātrums, bezpakāpju	km/h	0-10,0
Kāpumspēja	%	40

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	73
Ūdens tvertne, tilpums	L	260
Piedevu tvertne, tilpums	L	18

Skaņas līmenis

Trokšņa spiediena līmenis L(WA), garantētā vērtība	db(A)	101
Trokšņa spiediena līmenis L(WA), reprezentatīvais mērījums	db(A)	99

APRĪKOJUMS

12 V kontaktligzda | 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 | Piekabes cilpa priekšā CompactLine | Apgaismojuma komplekts ekspluatācijai uz koplietošanas ceļiem

IZVĒLES APRĪKOJUMS

ROPS kabīne ar apsildi | Nolaižama ROPS konstrukcija | Vadītāja sēdeklis ar sēdekļa apsildi, melna mākslīgā āda, ērtais aprīkojums | Jostas sprādzes kontrole | Radio | Brezenta aizsargjums uz ROPS konstrukcijas | Termiskās priekšplātnes | Dzinēja apturēšanas automātiskā sistēma | Atpakaļgaitas akustiskais signāls | Darba lukturi | Bākuguns | Dzinēja pārsegs ar skaņas izolāciju | Ūdens tvertnes vāciņš, slēdzams | Ūdens iztecināšanas krāns | Piekabes savienojums | Kabīnes instrumentu komplekts