

Tehniskie dati

HD 14 TT



tandēma veltni Sērija HD CompactLine

Tandēma veltnis ar diviem riteņu komplektiem

H208

BŪTISKIE FAKTI

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

TEHNISKIE DATI HD 14 TT (H208)

Svars

Darba masa ar ROPS	kg	3470
Maks. darba masa	kg	4320
Franču val. klasifikācija, vērtība/klase		5,4/PLO
Riteņa slodze katrā riepā, priekšā/aizmugurē	kg	535/466,25

Mašīnas izmēri

Kopējais garums	mm	2896
Kopējais augstums ar ROPS	mm	2590
Iekraušanas augstums, minim.	mm	1820
Asu atstatums	mm	1950
Kopējais platums	mm	1296
Maksimālais darba platums	mm	1276
Klīrens, vidū	mm	305
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
Tīps		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		-

Braušanas piedziņa

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

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)	101
Trokšņa spiediena līmenis L(WA), reprezentatīvais mērījums	db(A)	100

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 Compact-Line

IZVĒLES APRĪKOJUMS

Piedevu izsmidzināšana | Dzinēja apturēšanas automātiskā sistēma | Atpakaļgaitas akustiskais signāls | Darba lukturi | Bākuguns | Ūdens iztecinašanas krāns | Piekabes savienojums | Ķīlsiksna aizsargs