

Tehniskie dati

HC 208 D



Ceļa veltni Sērija HC

Ceļa veltnis ar gludo valci

H291

BŪTISKIE FAKTI

- > Augsta saspiestības veikspēja
- > Ergonomiska vadītāja platforma
- > Vienkārša, intuitīva un no valodas neatkarīga ekspluatācija
- > 3 punktu svārsta izliekšanas šarnīrs izcilai vilkmei un caurgājībai
- > Izcils skats uz mašīnu un būvlaukumu
- > Elektroniska mašīnu pārvaldības sistēma „Hammtronic”
- > Viegla apkope un apkalpošana

TEHNISKIE DATI HC 208 D (H291)

Svars

Darba masa ar kabīni	kg	20415
Maks. darba masa	kg	22020
Ass slodze, priekšā/aizmugurē	kg	12745/7670
Ass slodze pie darba svara maks., priekšā/aizmugurē	kg	14300/7720
Statiskā lineārā slodze, priekšā	kg/cm	59,6
Franču val. klasifikācija, vērtība/klase		84,7/VM5
Riteņa slodze katrā riepā, aizmugurē	kg	3835

Mašīnas izmēri

Kopējais garums	mm	6847
Kopējais augstums	mm	3301
Iekraušanas augstums, minim.	mm	2803
Asu atstatums	mm	3433
Kopējais platums	mm	2350
Maksimālais darba platums	mm	2140
Klīrenss, vidū	mm	441
Kreisās/labās puses ietves malas klīrenss	mm	505/505
Pagrieziena rādiuss, iekšējais	mm	5159
Pārkares leņķis, priekšā/aizmugurē	°	35/29

Valču izmēri

Priekšpusē valča platums	mm	2140
Valča diametrs, priekšā	mm	1600
Valča biezums, priekšā	mm	45
Valča veids, priekšā		gluds

Riepu izmēri

Riepu lielums, aizmugurē		AW 23.1-26 12 PR
Platums starp riepu ārmalām, aizmugurē	mm	2235

Dīzeļdzinējs

Ražotājs		CUMMINS
Tīps		QSB5.9-C210-30
Cilindri, skaits		6
Jauda ISO 14396, kW/ZS/rpm		154/209/2200
Jauda SAE J1349, kW/ZS/rpm		154/206/2200
Atgāzu standarts		UN ECE R96 (Tier 3)
Atgāzu pēcapstrāde		-

Braulšanas piedziņa

Kāpumspēja, ar vibrāciju/bez vibrācijas	%	52/58
---	---	-------

Vibrācija

Vibrācijas frekvence, priekšā, I/II	Hz	27/30
Amplitūda, priekšā, I/II	mm	2,02/1,20
Centrbēdzes spēks, priekšā, I/II	kN	331/242

Stūrēšana

Svārstību leņķis +/-	°	10
----------------------	---	----

Stūrēšana

Stūrēšana, veids		Šarnīrsavienojuma tipa stūres iekārta
Tvertnes tilpums/uzpildes daudzums		
Degvielas tvertne, tilpums	L	321
Skaņas līmenis		
Trokšņa spiediena līmenis L(WA), garantētā vērtība	db(A)	
Trokšņa spiediena līmenis L(WA), reprezentatīvais mērījums	db(A)	107

APRĪKOJUMS

Vadības pults ar rādītājiem, kontrollampiņām un slēdzīem | Vadītāja pults ar kāpnēm vienā pusē | Vadītāja pults platforma ar vibrācijas izolāciju | Sēdekļa gareniskā regulēšana | 1 braukšanas vadības svira | ECO režīms | Atgāžams dzinēja pārsegs | Hidrostatiska vadība | 3 punktu svārstīgais šarnīrsavienojums | Avārijas apturēšana | Regulējama notīrīšanas ierīce | Akumulatoru atvienošanas slēdzis | Šļūtenes aizsargs mašīnas priekšējā daļā | Ar atsperēm amortizēts vadītāja sēdeklis, roku balsts un drošības josta

IZVĒLES APRĪKOJUMS

Plastmasas aizsargjūms, pastiprināts ar stikla šķiedrām, nolaižams | Apstrādes datu pieslēgvietas trešās puses sistēmai, grunts darbi | Blietēšanas pēda | HAMM Compaction Meter (HCM) | Atpakaļgaitas akustiskais signāls | Darba lukturi | Bākuguns | Kabīnes instrumentu komplekts