

Tehniskie dati

HC 268 P



Ceļa veltni Sērija HC
Ceļa veltnis ar blietēšanas pēdu 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 268 P (H291)

Svars		
Darba masa ar kabīni	kg	26080
Maks. darba masa	kg	26180
Ass slodze, priekšā/aizmugurē	kg	16760/9320
Ass slodze pie darba svara maks., priekšā/aizmugurē	kg	16810/9370
Statiskā lineārā slodze, priekšā	kg/cm	78,3
Franču val. klasifikācija, vērtība/klase		106,5/VPM5
Riteņa slodze katrā riepā, aizmugurē	kg	4660

Mašīnas izmēri		
Kopējais garums	mm	6847
Kopējais augstums	mm	3301
Iekraušanas augstums, minim.	mm	2803
Asu atstatums	mm	3433
Kopējais platums	mm	2490
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	1680
Valča biezums, priekšā	mm	30
Valča veids, priekšā		Blietēšanas pēda
Blietēšanas pēdu augstums	mm	100
Blietēšanas pēdas, skaits		130

Riepu izmēri		
Riepu lielums, aizmugurē		EM 23.5-R25 PR
Platums starp riepu ārmalām, aizmugurē	mm	2235

Dīzeļdzinējs		
Ražotājs		CUMMINS
Tips		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	%	51/57

Vibrācija		
Vibrācijas frekvence, priekšā, I/II	Hz	27/30
Amplitūda, priekšā, I/II	mm	1,85/1,10
Centrbēdzes spēks, priekšā, I/II	kN	331/242

Stūrēšana		
Svārstību leņķis +/-	°	10
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 slēdžiem | Vadītāja pults ar kāpnēm vienā pusē | Vadītāja pults platforma ar vibrācijas izolāciju | Sēdekļa gareniskā regulēšana | 1 braukšanas vadības svira | ECO režīms | Atgāzams 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 pieslēgvietā trešās puses sistēmai, grunts darbi | HAMM Compaction Meter (HCM) | Atpakaļgaitas akustiskais signāls | Darba lukturi | Bākuguns | Kabīnes instrumentu komplekts