

Techniniai duomenys

# HC 208 P



## Grunto volai Serija HC

Grunto volas su būgnu su kumšteliniais segmentais

H291

### PARYŠKINTA INFORMACIJA

- > Aukštas suspaudimo veikimas
- > Ergonomiška vairuotojo platforma
- > Paprastas, intuityvus ir kalbos atžvilgiu neutralus valdymas
- > 3 taškų lankstinė jungtis, užtikrinanti puikų sukibimą ir pravažumą
- > Puikus mašinos ir statyb vietės matomumas
- > Elektroninė mašinos valdymo sistema „Hammtronic“
- > Paprasta techninė priežiūra ir aptarnavimas

## TECHNINIAI DUOMENYS HC 208 P (H291)

## Svoriai

Darbinis svoris su kabina	kg	20720
Maks. darbinis svoris	kg	20820
Ašių apkrova, priekyje / gale	kg	13050/7670
Ašies apkrova, esant maks. darbiniam svoriui, priekyje / gale	kg	13100/7720
Statinė linijinė apkrova, priekyje	kg/cm	61,0
Pranc. klasifikacija, vertė / klasė		83,0/VPM5
Rato apkrova vienai padangai, gale	kg	3835

## Mašinos matmenys

Bendras ilgis	mm	6847
Bendras aukštis	mm	3301
Pakrovimo aukštis, min.	mm	2803
Bazė	mm	3433
Bendras plotis	mm	2350
Maksimalus darbinis plotis	mm	2140
Prošvaisa, viduryje	mm	441
Prošvaisa, kairėje ir dešinėje	mm	505/505
Pasisukimo apskritimo spindulys, vidinis	mm	5159
Nuolydžio kampas, priekyje / gale	°	35/29

## Būgnų matmenys

Būgno plotis, priekyje	mm	2140
Būgno skersmuo, priekyje	mm	1680
Būgno storis, priekyje	mm	30
Būgno tipas, priekyje		Kumštelinis segmentas
Kumštelinių segmentų aukštis	mm	100
Kumšteliniai segmentai, skaičius		130

## Padangų matmenys

Padangų dydis, gale		AW 23.1-26 12 PR
Plotis virš padangų, gale	mm	2235

## Dyzelinis variklis

Gamintojas		CUMMINS
Rūšis		QSB5.9-C210-30
Cilindrai, skaičius		6
Galia ISO 14396, kW / AG / rpm		154/209/2200
Galia SAE J1349, kW / HP / rpm		154/206/2200
Išmetamųjų dujų standartas		UN ECE R96 (Tier 3)
Išmetamųjų dujų apdorojimo sistema		-

## Pavara

Įkalnės įveikiamumas, su / be vibracijos	%	55/61
--	---	-------

## Vibracija

Vibracijos dažnis, priekyje, I/II	Hz	27/30
Amplitudė, priekyje, I/II	mm	1,85/1,10
Išcentrinė jėga, priekyje, I/II	kN	331/242

## Vairavimas

Svyravimo kampas + / -	°	10
Vairavimo mechanizmas, tipas		Vairavimo suveriant rėmą mechanizmas

## Bako talpa / pripildymo kiekis

Degalų bakas, talpa	L	321
---------------------	---	-----

## Garso lygis

Triukšmo apkrovos lygis L(WA), garantuotas	db(A)	
Triukšmo apkrovos lygis L(WA), reprezentatyvūs matavimai	db(A)	107

## ĮRANGA

Prietaisų skydelis su rodmenimis, kontrolinėmis lemputėmis ir jungikliais | Vairuotojo kabina, pritaikyta įlipti iš vienos pusės | Vairuotojo kabina su izoliacija nuo virpesių | Išilginis sėdynės reguliavimas | 1 važiavimo svirtis | ECO režimas | Atverčiamas variklio gaubtas | Hidrostatinis vairo mechanizmas | 3 taškų lankstinė jungtis | Avarinis stabdymas | Nustatomas grandiklis | Baterijos grandinės pertraukiklis | Žarnos apsauga ant priekinės mašinos dalies | Amortizuojamoji vairuotojo sėdynė su ranktūriu ir saugos diržu

## SPEC. ĮRANGA

Plastikinis apsauginis stogas, sustiprintas stiklo pluoštu ir suskleidžiamas | Proceso duomenų sąsaja trečiųjų šalių sistemoms, žemės darbai | „HAMM Compaction Meter“ (HCM) | Atbulinės eigos garsinis signalas | Darbinis žibintas | švyturėlis; | Įrankių dėžė