

Tehnički podaci

# HC 208 D



**Samohodni valjci, pegla-guma Serija HC**  
Samohodni valjak, pegla-guma, sa glatkim omotačem

H291

## NAJVAŽNIJE KARAKTERISTIKE

- > Visoka kompaktilnost
- > Ergonomska platforma za vozača
- > Jednostavno, intuitivno i jezički neutralno rukovanje
- > Zglobna veza u tri tačke za odličnu vuču i prohodnost
- > Odlična preglednost nad mašinom i gradilištem
- > Elektronsko upravljanje mašinom Hammtronic
- > Jednostavno održavanje i servisiranje

## TEHNIČKI PODACI HC 208 D (H291)

## Težine

Radna težina sa kabinom	kg	20415
Radna težina maks.	kg	22020
Osovinsko opterećenje, napred/nazad	kg	12745/7670
Maks. osovinsko opterećenje, napred/nazad	kg	14300/7720
Statičko linijsko opterećenje, napred	kg/cm	59,6
Franc. klasifikacija, vrednost/klasa		84,7/VM5
Opterećenje točkova po pneumatiku, nazad	kg	3835

## Dimenzije mašine

Ukupna dužina	mm	6847
Ukupna visina	mm	3301
Visina tovara, min.	mm	2803
Međusovinsko rastojanje	mm	3433
Ukupna širina	mm	2350
Maksimalna radna širina	mm	2140
Rastojanje od tla, sredina	mm	441
Visina iznad pločnika, levo/desno	mm	505/505
Radius kružnog traga, unutr.	mm	5159
Ugao nagiba, napred/pozadi	°	35/29

## Dimenzije omotača

Širina omotača, napred	mm	2140
Prečnik omotača, napred	mm	1600
Debljina omotača, napred	mm	45
Vrsta omotača, napred		glatki

## Dimenzije pneumatika

Dimenzija pneumatika, nazad		AW 23.1-26 12 PR
Širina preko pneumatika, nazad	mm	2235

## Dizel motor

Proizvođač		CUMMINS
Tip		QSB5.9-C210-30
Cilindar, broj		6
Snaga ISO 14396, kW/HP/obr/min		154/209/2200
Snaga SAE J1349, kW/HP/obr/min		154/206/2200
Standard za emisije izduvnih gasova		UN ECE R96 (Tier 3)
Naknadni tretman izduvnih gasova		-

## Pogon za kretanje

Sposobnost savladavanja uspona, sa/bez vibriranja	%	52/58
---	---	-------

## Vibracija

Frekvencija vibriranja, napred, I/II	Hz	27/30
Amplituda, napred, I/II	mm	2,02/1,20
Centrifugalna sila, napred, I/II	kN	331/242

## Upravljač

Ugao oscilovanja +/-	°	10
Upravljač, vrsta		Knick upravljač

## Sadržaj rezervoara/količina punjenja

Rezervoar za gorivo, sadržaj	L	321
------------------------------	---	-----

## Nivo buke

Nivo zvučne snage L(WA), garantovani	db(A)	
Nivo zvučne snage L(WA), reprezentativni, izmereni	db(A)	107

## OPREMA

Instrument tabla sa prikazima, kontrolnim lampicama i prekidačima | Platforma vozača sa jednostranim usponom | Rastavljač oscilacija na pultu za vozača | Uzdužno pomeranje sedišta | 1 upravljačka poluga | ECO režim | Preklopiva hauba motora | Hidrostatički upravljač | Zglobno klatno sa 3 tačke | Hitno zaustavljanje | Podesivi strugač | Prekidač odvajanja akumulatora | Zaštita creva na prednjim kolima |

## POSEBNA OPREMA

Zaštitni krov od plastike, ojačan staklenim vlaknima i sklopiv | Interfejs procesnih podataka za sisteme drugih proizvođača, zemljana gradnja | Obloge sa bodljama (jež) | HAMM Compaction Meter (HCM) | Sirena za vožnju unazad | Radno osvetljenje | Rotaciona signalna lampa |