

Tehnički podaci

# HC 208 P



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

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 P (H291)

## Težine

|   |       |            |
|---|-------|------------|
| Radna težina sa kabinom                   | kg    | 20720      |
| Radna težina maks.                        | kg    | 20820      |
| Osovinsko opterećenje, napred/nazad       | kg    | 13050/7670 |
| Maks. osovinsko opterećenje, napred/nazad | kg    | 13100/7720 |
| Statičko linijsko opterećenje, napred     | kg/cm | 61,0       |
| Franc. klasifikacija, vrednost/klasa      |       | 83,0/VP M5 |
| 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, unutra      | mm | 5159    |
| Ugao nagiba, napred/pozadi        | °  | 35/29   |

## Dimenzije omotača

|                          |    |       |
|--------------------------|----|-------|
| Širina omotača, napred   | mm | 2140  |
| Prečnik omotača, napred  | mm | 1680  |
| Debljina omotača, napred | mm | 30    |
| Vrsta omotača, napred    |    | Stopa |
| Visina stope             | mm | 100   |
| Stope, broj              |    | 130   |

## 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 | % | 55/61 |
|---|---|-------|

## Vibracija

|                                      |    |           |
|--------------------------------------|----|-----------|
| Frekvencija vibriranja, napred, I/II | Hz | 27/30     |
| Amplituda, napred, I/II              | mm | 1,85/1,10 |

## Vibracija

|                                  |    |         |
|----------------------------------|----|---------|
| 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 | HAMM Compaction Meter (HCM) | Sirena za vožnju unazad | Radno osvetljenje | Rotaciona signalna lampa |