

Techniniai duomenys

# HC 200i C P



## Grunto volai Serija HC

Grunto volas su būgnu su kumšteliniais segmentais

H256

### PARYŠKINTA INFORMACIJA

- > Hammtronic - didelis komfortas, saugumas ir mažesnė tarša
- > Pritaikytos konfigūracijos galimybės ir platus parinkčių asortimentas
- > Digital ready

## TECHNINIAI DUOMENYS HC 200i C P (H256)

## Svoriai

|   |       |            |
|---|-------|------------|
| Darbinis svoris su kabina                                     | kg    | 19645      |
| Darbinis svoris su ROPS                                       | kg    | 19310      |
| Tuščiasis svoris be kabinos, be ROPS                          | kg    | 18445      |
| Maks. darbinis svoris   | kg    | 20400      |
| Ašių apkrova, priekyje / gale                                 | kg    | 13560/6085 |
| Ašies apkrova, esant maks. darbiniam svoriui, priekyje / gale | kg    | 13590/6810 |
| Statinė linijinė apkrova, priekyje                            | kg/cm | 63,36      |
| Pranc. klasifikacija, vertė / klasė                           |       | 87,68/VPM5 |
| Rato apkrova vienai padangai, gale                            | kg    | 3042,5     |

## Mašinos matmenys

|  |    |           |
|--|----|-----------|
| Bendras ilgis                            | mm | 6610      |
| Bendras aukštis su kabina                | mm | 3046      |
| Bendras aukštis su ROPS                  | mm | 3054      |
| Pakrovimo aukštis, min.                  | mm | 3046      |
| Bazė                                     | mm | 3312      |
| Bendras plotis su kabina                 | mm | 2474      |
| Maksimalus darbinis plotis               | mm | 2140      |
| Prošvaisa, viduryje                      | mm | 453       |
| Prošvaisa, kairėje ir dešinėje           | mm | 469/469   |
| Pasisukimo apskritimo spindulys, vidinis | mm | 4278      |
| Nuolydžio kampas, priekyje / gale        | °  | 33,6/25,7 |

## Būgnų matmenys

|                                  |    |                       |
|----------------------------------|----|-----------------------|
| Būgno plotis, priekyje           | mm | 2140                  |
| Būgno skersmuo, priekyje         | mm | 1803                  |
| Būgno storis, priekyje           | mm | 35                    |
| Būgno tipas, priekyje            |    | Kumštelinis segmentas |
| Kumštelinių segmentų aukštis     | mm | 112                   |
| Kumšteliniai segmentai, skaičius |    | 140                   |

## Padangų matmenys

|                           |    |                     |
|---------------------------|----|---------------------|
| Padangų dydis, gale       |    | TR 23.1/18-26 12 PR |
| Plotis virš padangų, gale | mm | 2140                |
| Padangų kiekis gale       |    | 2                   |

## Dyzelinis variklis

|                                    |  |                            |
|------------------------------------|--|----------------------------|
| Gamintojas                         |  | DEUTZ                      |
| Rūšis                              |  | TCD 6.1 L6                 |
| Cilindrai, skaičius                |  | 6                          |
| Galia ISO 14396, kW / AG / rpm     |  | 160,0/217,7/2000           |
| Galia SAE J1349, kW / HP / rpm     |  | 160,0/214,7/2000           |
| Išmetamųjų dujų standartas         |  | ES V etapas / EPA 4 pakopa |
| Išmetamųjų dujų apdorojimo sistema |  | DOC-DPF-SCR                |

## Pavara

|                          |      |            |
|--------------------------|------|------------|
| Tolygus greitis          | km/h | 0 - 11,5   |
| Reguliuojamas, be pakopų |      | HAMMTRONIC |

## Pavara

|   |   |       |
|---|---|-------|
| Iškalnės įveikiamumas, su / be vibracijos | % | 59/66 |
|---|---|-------|

## Vibracija

|                                   |    |           |
|-----------------------------------|----|-----------|
| Vibracijos dažnis, priekyje, I/II | Hz | 27/30     |
| Amplitudė, priekyje, I/II         | mm | 2,10/1,20 |
| Išcentrinė jėga, priekyje, I/II   | kN | 350/250   |

## Vairavimas

|                              |   |                                      |
|------------------------------|---|--------------------------------------|
| Svyravimo kampas + / -       | ° | max. 12                              |
| Vairavimo mechanizmas, tipas |   | Vairavimo suveriant rėmą mechanizmas |

## Bako talpa / pripildymo kiekis

|                             |   |     |
|-----------------------------|---|-----|
| Degalų bakas, talpa         | L | 336 |
| „AdBlue“ / DEF bakas, talpa | L | 32  |

## Garso lygis

|  |       |     |
|--|-------|-----|
| Triukšmo apkrovos lygis L(WA), garantuotas               | db(A) | 106 |
| Triukšmo apkrovos lygis L(WA), reprezentatyvūs matavimai | db(A) | 104 |

## ĮRANGA

12 V kištukiniai lizdai (2-gubi) | 2 dideli išoriniai galinio vaizdo veidrodėliai | 3 taškų lankstinė jungtis | Prietaisų skydelis su ekrano rodmenimis, kontrolinėmis lemputėmis ir funkciniais mygtukais | Valdymo sistema „Easy Drive“ | ECO režimas | Greičio reguliatorius | Žarnos apsauga ant priekinės mašinos dalies | Vairuotojo kabina su izoliacija nuo virpesių | Automatinė vibracijos sistema | „Traction Control“, automatinė | Plieninis grandiklis, būgnui su kumšteliniais segmentais

## SPEC. ĮRANGA

ROPS kabina su šildytuvu ir oro kondicionieriumi (FOPS, I pakopa) | Saugos diržo kontrolė | Ranktūrio patogus reguliavimas, kairėje | Autonominis šildytuvas | Tachografas | Gesintuvas | „Bluetooth“ sąsaja, skirta „Smart Doc“ | Stūmimo kaušas | Dažnio reguliatorius | Automatinė variklio sustabdymo sistema | Kameros sistema | Atbulinės eigos garsinis signalas | Darbinis žibintas | Švyturėlis; | Variklio gaubtas su patogiojo atidarymo elektra funkcija | „Coming Home“ funkcija | Baterijos grandinės pertraukiklis | Papildomas veidrodėlis | Įrankių dėžė