

Tehniskie dati

# HC 100i C



**Ceļa veltni Sērija HC**

Ceļa veltnis ar gludo valci

**H252**

## **BŪTISKIE FAKTI**

- > Augsta saspiestības veikspēja
- > Plaša vadītāja platforma ar vieglu vadības koncepciju Easy Drive
- > Hammtronic nodrošina augstu komfortu, drošību un samazinātu izmešu daudzumu
- > Pielāgotas konfigurācijas iespējas un plašs iespēju klāsts
- > Digital ready

## TEHNISKIE DATI HC 100i C (H252)

| Svars   |       |           |
|---|-------|-----------|
| Darba masa ar kabīni                                | kg    | 12045     |
| Darba masa ar ROPS                                  | kg    | 11695     |
| Pašmasa bez kabīnes, bez ROPS                       | kg    | 10970     |
| Maks. darba masa                                    | kg    | 15350     |
| Ass slodze, priekšā/aizmugurē                       | kg    | 6605/5440 |
| Ass slodze pie darba svara maks., priekšā/aizmugurē | kg    | 9650/5700 |
| Statiskā lineārā slodze, priekšā                    | kg/cm | 30,42     |
| Franču val. klasifikācija, vērtība/klase            |       | 41,3/VM3  |
| Riteņa slodze katrā riepā, aizmugurē                | kg    | 2720      |

| Mašīnas izmēri                               |    |           |
|--|----|-----------|
| Kopējais garums                              | mm | 6117      |
| Kopējais augstums ar kabīni                  | mm | 3054      |
| Kopējais augstums ar ROPS                    | mm | 3054      |
| Kopējais augstums ar plastmasas aizsargjumtu | mm | 3054      |
| Iekraušanas augstums, minim.                 | mm | 3054      |
| Asu atstatums                                | mm | 3266      |
| Kopējais platums ar kabīni                   | mm | 2474      |
| Maksimālais darba platums                    | mm | 2140      |
| Klīrenss, vidū                               | mm | 461       |
| Kreisās/labās puses ietves malas klīrenss    | mm | 477/477   |
| Pagrieziena rādiuss, iekšējais               | mm | 4131      |
| Pārkares leņķis, priekšā/aizmugurē           | °  | 34,2/23,7 |

| Valču izmēri             |    |       |
|--------------------------|----|-------|
| Priekšpusē valča platums | mm | 2140  |
| Valča diametrs, priekšā  | mm | 1504  |
| Valča biezums, priekšā   | mm | 25    |
| Valča veids, priekšā     |    | gluds |

| Riepu izmēri                           |    |                  |
|--|----|------------------|
| Riepu lielums, aizmugurē               |    | AW 23.1-26 12 PR |
| Platums starp riepu ārmalām, aizmugurē | mm | 2122             |
| Riepu skaits, aizmugurē                |    | 2                |

| Dīzeļdzinējs               |  |                            |
|----------------------------|--|----------------------------|
| Ražotājs                   |  | JOHN DEERE                 |
| Tips                       |  | JDPS 4045EWS               |
| Cilindri, skaits           |  | 4                          |
| Jauda ISO 14396, kW/ZS/rpm |  | 85,0/115,7/2000            |
| Jauda SAE J1349, kW/ZS/rpm |  | 85,0/114,0/2000            |
| Atgāzu standarts           |  | ES V fāze / EPA 4. līmenis |
| Atgāzu pēcapstrāde         |  | DOC-DPF-SCR                |

| Braukšanas piedziņa                     |      |            |
|---|------|------------|
| Ātrums, bezpakāpju                      | km/h | 0 - 12,1   |
| Regulēšana, bezpakāpju                  |      | HAMMTRONIC |
| Kāpumspeja, ar vibrāciju/bez vibrācijas | %    | 58/64      |

| Vibrācija  |       |                                       |
|--|-------|---------------------------------------|
| Vibrācijas frekvence, priekšā, I/II                        | Hz    | 30/33                                 |
| Amplitūda, priekšā, I/II                                   | mm    | 1,95/0,85                             |
| Centrbēdzes spēks, priekšā, I/II                           | kN    | 250/130                               |
| Stūrēšana  |       |                                       |
| Svārstību leņķis +/-                                       | °     | max. 12                               |
| Stūrēšana, veids   |       | Šarnīrsavienojuma tipa stūres iekārta |
| Tvertnes tilpums/uzpildes daudzums                         |       |                                       |
| Degvielas tvertne, tilpums                                 | L     | 280                                   |
| AdBlue/DEF tvertne, tilpums                                | L     | 32                                    |
| Skaņas līmenis   |       |                                       |
| Trokšņa spiediena līmenis L(WA), garantētā vērtība         | db(A) | 106                                   |
| Trokšņa spiediena līmenis L(WA), reprezentatīvais mērījums | db(A) | 104                                   |

## APRĪKOJUMS

12 V kontaktligzdas (2 vienības) | 2 lieli ārējie atpakaļskata spoguļi | 3 punktu svārstīgais šarnīrsavienojums | Vadības pults ar displeja rādījumiem, kontrollampiņām un funkciju taustiņiem | Eksploatacijas koncepcija Easy Drive | ECO režīms | Ātruma iepriekšēja izvēle | Šļūtenes aizsargs mašīnas priekšējā daļā | Vadītāja pults platforma ar vibrācijas izolāciju | Automātiskā vibrācijas sistēma

## IZVĒLES APRĪKOJUMS

ROPS kabīne ar apsildes un gaisa kondicionēšanas iekārtu (FOPS, I pakāpe) | Autonomā apsilde | Tahogrāfs | Bluetooth saskarne, paredzēta Smart Doc | Stumšanas vairogs | Blietēšanas pēda | Dzinēja apturēšanas automātiskā sistēma | Kameras sistēma | Atpakaļgaitas akustiskais signāls | Darba lukturi | Dzinēja pārsegs ar elektrisko ērtās atvēršanas funkciju | „Coming Home” funkcija | Akumulatoru atvienošanas slēdzis