

Të dhënat teknike

# HC 100i P



## Rula Seria HC

Rul me shtresë me bazament stampues

H252

### PIKAT KRYESORE

- > Performancë e lartë e kompaktimit
- > Platformë e gjerë e shoferit me konceptin e drejtimin lehtë
- > Hammtronic për komoditet të lartë, siguri dhe emetime të reduktuara
- > Mundësi të konfigurimit të personalizuar dhe një gamë e gjerë opsionesh
- > Digital ready

TË DHËNAT TEKNIKE HC 100i P (H252)

| Peshat  |       |            |
|---|-------|------------|
| Pesha e punës me kabinën  | kg    | 12435      |
| Pesha e punës me ROPS   | kg    | 12185      |
| Pesha e boshllëkut pa kabinë, pa ROPS                             | kg    | 11460      |
| Pesha maks. e punës   | kg    | 14330      |
| Pesha në aks, përpara/mbrapa                                      | kg    | 6795/5640  |
| Ngarkesa për aks në peshën maksimale të funksionimit, para/mbrapa | kg    | 8430/5900  |
| Ngarkesa statike lineare, përpara                                 | kg/cm | 31,75      |
| Klasifikimi franc., vlera/klasa                                   |       | 41,47/VPM3 |
| Ngarkesa për gomë, mbrapa   | kg    | 2820       |

| Dimensionet e makinës                       |    |           |
|---|----|-----------|
| Gjatësia totale                             | mm | 6117      |
| Lartësia totale me kabinë                   | mm | 3054      |
| Lartësia totale me ROPS                     | mm | 3054      |
| Lartësia totale me çati mbrojtëse, plastike | mm | 3054      |
| Ngarkim në lartësi, minim.                  | mm | 3054      |
| Distanca ndërmjet akseve                    | mm | 3266      |
| Gjerësia totale me kabinë                   | mm | 2474      |
| Gjerësia maksimale e punës                  | mm | 2140      |
| Hapësira e lirë e bazamentit, në mes        | mm | 461       |
| Lartësia mbi tokë, majtas/djathtas          | mm | 477/477   |
| Rrezja e kthimit, nga brenda                | mm | 4131      |
| Këndi i skarpatës, përpara/mbrapa           | °  | 33,7/23,7 |

| Dimensionet e shtresave             |    |                   |
|-------------------------------------|----|-------------------|
| Gjerësia e rulit, mbrapa            | mm | 2140              |
| Diametri i rulit, para              | mm | 1707              |
| Trashësia e rulit, para             | mm | 15                |
| Lloji i shtresës, përpara           |    | Bazament stampues |
| Lartësia e platformave të stampuara | mm | 112               |
| Platformat e stampuara, numri       |    | 130               |

| Dimensionet e gomave      |    |                     |
|---------------------------|----|---------------------|
| Madhësia a gomave, mbrapa |    | TR 23.1/18-26 12 PR |
| Gjerësia mbi goma, mbrapa | mm | 2154                |
| Numri i gomave, mbrapa    |    | 2                   |

| Motor me naftë                  |  |                          |
|---------------------------------|--|--------------------------|
| Prodhuesi                       |  | JOHN DEERE               |
| Tipi                            |  | JDPS 4045EWS             |
| Cilindrat, numri                |  | 4                        |
| Rendimenti ISO 14396, kW/PS/rpm |  | 85,0/115,7/2000          |
| Rendimenti SAE J1349, kW/HP/rpm |  | 85,0/114,0/2000          |
| Standardi i emetimit të tymrave |  | EU faza V / EPA niveli 4 |

| Motor me naftë                   |  |             |
|----------------------------------|--|-------------|
| Trajtimi pas emetimit të tymrave |  | DOC-DPF-SCR |

| Transmision                    |      |            |
|--------------------------------|------|------------|
| Shpejtësia, pa nivele          | km/h | 0 - 11,9   |
| Rregullimi, pa nivele          |      | HAMMTRONIC |
| Aftësia ngjitëse me/pa dridhje | %    | 55/61      |

| Dridhje                             |    |          |
|-------------------------------------|----|----------|
| Frekuenca e dridhjes, përpara, I/II | Hz | 30/33    |
| Amplituda, përpara, I/II            | mm | 1,80/0,8 |
| Forca centrifugale, përpara, I/II   | kN | 250/130  |

| Sistem drejtimi            |   |                              |
|----------------------------|---|------------------------------|
| Këndi i lëkundjes +/-      | ° | max. 12                      |
| Sistemi i drejtimit, lloji |   | Sistem drejtimi me artikulum |

| Përmbajtja e rezervuarit/sasia e mbushjes |   |     |
|---|---|-----|
| Rezervuari i karburantit, përmbajtja      | L | 280 |
| Rezervuari AdBlue/DEF, përmbajtja         | L | 32  |

| Niveli i zhurmës   |       |     |
|--|-------|-----|
| Niveli i fuqisë së zhurmës L(WA), i garantuar                      | db(A) | 106 |
| Niveli i fuqisë së zhurmës L(WA), i matur me të dhëna përfaqësuese | db(A) | 104 |

KONFIGURIMI

Priza 12 V (2 nivele) | 2 pasqyra të pasme të jashtme | Nyja e artikulluar me 3 pika me lëkundje | Panel instrumentesh me ekrane tregues, drita kontrolli dhe butona funksionesh | Koncepti i operimit Easy Drive | Modaliteti ECO | Parazgjedhje e shpejtësisë | Mbrojtje e tubave në seksionin e përparmë | Platforma e shoferit e izoluar kundër dridhjeve | Panel automatik dridhjes

KONFIGURIM I VEÇANTË

Kabinë ROPS me sistem ngrohjeje dhe klime (FOPS, niveli I) | Ngrohës në gjendje të ndaluar | Tahografi | Ndërfaqe Bluetooth për Smart Doc | Thikë shtytëse | Ndalim automatik i motorit | Sistem kamerash | Alarm i ecjes mbrapsht | Projektorë pune | Kapak motori me hapje komode elektrike | Funkcion Coming Home | Çelës i fikjes së baterisë