

Të dhënat teknike

# HC 130 C VIO



**Rula Seria HC**  
Rul me shtresë VIO

**H313**

## PIKAT KRYESORE

- > Performancë e lartë e kompaktimit
- > Sistem ngjeshjeje VIO - Dridhje ose lëkundje
- > Hammtronic për komoditet të lartë, siguri dhe emetime të reduktuara
- > Mundësi të konfigurimit të personalizuar dhe një gamë e gjerë opsionesh
- > Digital ready

**P**

TË DHËNAT TEKNIKE HC 130 C VIO (H313)

| Peshat  |       |                             |
|---|-------|-----------------------------|
| Pesha e punës me kabinën  | kg    | 12405                       |
| Pesha e punës me ROPS   | kg    | 12055                       |
| Pesha e boshllëkut pa kabinë, pa ROPS                             | kg    | 11360                       |
| Pesha maks. e punës   | kg    | 16840                       |
| Pesha në aks, përpara/mbrapa                                      | kg    | 7040/5365                   |
| Ngarkesa për aks në peshën maksimale të funksionimit, para/mbrapa | kg    | 9300/9070                   |
| Ngarkesa statike lineare, përpara                                 | kg/cm | 32,90                       |
| Klasifikimi franc., vlera/klasa                                   |       |                             |
| Ngarkesa për gomë, mbrapa   | kg    | 2682,5                      |
| Dimensionet e makinës   |       |                             |
| Gjatësia totale   | mm    | 6117                        |
| Lartësia totale me kabinë   | mm    | 3054                        |
| Lartësia totale me ROPS   | 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                                 | °     | 34,2/23,7                   |
| Dimensionet e shtresave   |       |                             |
| Gjerësia e rulit, mbrapa  | mm    | 2140                        |
| Diametri i rulit, para  | mm    | 1504                        |
| Trashësia e rulit, para   | mm    | 20                          |
| Lloji i shtresës, përpara   |       | e sheshitë                  |
| Dimensionet e gomave  |       |                             |
| Madhësia a gomave, mbrapa   |       | AW 23.1-26 12 PR            |
| Gjerësia mbi goma, mbrapa   | mm    | 2122                        |
| Numri i gomave, mbrapa  |       | 2                           |
| Motor me naftë  |       |                             |
| Prodhuesi   |       | JOHN DEERE                  |
| Tipi  |       | JDPS 4045PTE                |
| Cilindrat, numri  |       | 4                           |
| Rendimenti ISO 14396, kW/PS/rpm                                   |       | 112/152,3/2200              |
| Rendimenti SAE J1349, kW/HP/rpm                                   |       | 112/150,0/2200              |
| Standardi i emetimit të tymrave                                   |       | EU faza IIIA / EPA niveli 3 |
| Niveli i tymit  |       | UN ECE R96 (niveli 3)       |
| Trajtimi pas emetimit të tymrave                                  |       | -                           |
| Transmision   |       |                             |
| Shpejtësia, pa nivele   | km/h  | 0 - 11,7                    |
| Rregullimi, pa nivele   |       | HAMMTRONIC                  |

| Transmision  |       |                              |
|--|-------|------------------------------|
| Aftësia ngjitëse me/pa dridhje                                     | %     | 57/63                        |
| Dridhje  |       |                              |
| Frekuenca e dridhjes   | Hz    | 33                           |
| Amplituda, me dridhje  | mm    | 1,95                         |
| Forca centrifugale, dridhjet                                       | kN    | 280                          |
| Lëkundja   |       |                              |
| Forca e luhatjes   | kN    | 295,7                        |
| Frekuenca e luhatjes   | Hz    | 34                           |
| Amplituda tangenciale, me luhatje                                  | mm    | 1,61                         |
| Sistem drejtimi  |       |                              |
| Këndi i drejtimit +/-  | °     | 35                           |
| Këndi i lëkundjes +/-  | °     | max. 12                      |
| Sistemi i drejtimit, lloji   |       | Sistem drejtimi me artikulum |
| Përmbytja e rezervuarit/sasia e mbushjes                           |       |                              |
| Rezervuari i karburantit, përmbytja                                | L     | 280                          |
| Niveli i zhurmës   |       |                              |
| Niveli i fuqisë së zhurmës L(WA), i garantuar                      | db(A) | 108                          |
| Niveli i fuqisë së zhurmës L(WA), i matur me të dhëna përfaqësuese | db(A) | 106                          |

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 ngrohje (FOPS, niveli I) | Tahografi | Smart Compact Basic | Ndërfaqe të dhënash përpunimi për sistemet e palëve të treta, Punimet e dheut | Lëvizhjet ngjeshëse | Përgatitje paraprake ngjeshësi i montueshëm me pllaka | Smart Compaction Metra (SCM) | John Deere Operations Center | Projektore pune | Kapak motori me hapje komode elektrike