

# HD 12i VV

Rul i dyfishtë me dy shtresa vibruese

Rula të dyfishtë Seria HD CompactLine / Radha e prodhimit H251













## PIKAT KRYESORE HD CompactLine

- > Operim i thjeshtë, intuitiv dhe pa të folur
- > Transport i lehtë, ngarkim i lehtë
- > Platformë ergonomike e drejtuesit të mjetit
- > Pamje e përkryer e cepave të shtresave, e makinerisë dhe hapësirës përreth kantierit
- > Përmasa kompakte

| Përmasat e makinerisë         |    |           |
|-------------------------------|----|-----------|
| Gjatësia totale (L)           | mm | 2530      |
| Gjerësia (B)                  | mm | 1310      |
| Lartësia totale (H)           | mm | 2475      |
| Gjerësia e rulit (X)          | mm | 1200/1200 |
| Lartësia, ngarkesa, min. (HI) | mm | 1752      |



EU Stage V /  
EPA Tier 4

| TË DHËNAT TEKNIKE  |  | Njësia | HD 12i VV               |
|--|--|--------|-------------------------|
|    | <b>Peshat</b>  |        |                         |
|  | Pesha operative me ROPS                              | kg     | 2695                    |
|  | Pesha operative, maks.                               | kg     | 3410                    |
|  | Ngarkesa lineare statike, përpara/prapa              | kg/cm  | 11,1/11,3               |
|  | Klasifikimi francez, të dhënat/klasa                 |        | 11,3/PV3                |
|    | <b>Përmasat e makinerisë</b>                         |        |                         |
|  | Gjatësia totale                                      | mm     | 2530                    |
|  | Lartësia totale me ROPS                              | mm     | 2475                    |
|  | Lartësia, ngarkesa, min.                             | mm     | 1752                    |
|  | Baza e volantit                                      | mm     | 1700                    |
|  | Gjerësia totale                                      | mm     | 1310                    |
|  | Gjerësia e punës maks.                               | mm     | 1250                    |
|  | Lartësia mbi tokë, majtas/djathtas                   | mm     | 570/570                 |
|  | Rrezja e kthimit, brenda                             | mm     | 2370                    |
|    | <b>Përmasat e tamburit</b>                           |        |                         |
|  | Gjerësia e tamburit, përpara/prapa                   | mm     | 1200/1200               |
|  | Diametri i tamburit, përpara/prapa                   | mm     | 720/720                 |
|  | Trashësia e tamburit, përpara/prapa                  | mm     | 15/15                   |
|  | Lloji i tamburit, përpara                            |        | të sheshta/të pandara   |
|  | Lloji i tamburit, prapa                              |        | të sheshta/të pandara   |
|  | Zhvendosje e pistës, majtas/djathtas                 | mm     | 0/50                    |
|    | <b>Motor nafte</b>                                   |        |                         |
|  | Prodhuesi  |        | KUBOTA                  |
|  | Lloji  |        | D1803-CR                |
|  | Numri i cilindrave                                   |        | 3                       |
|  | Fuqia ISO 14396, kW/PS/rrotullime për minutë         |        | 24,0/32,6/2200          |
|  | Klasifikim fuqie SAE J1995, kW/HP/rpm                |        | 24,0/32,2/2200          |
|  | Standardi i emetimeve                                |        | EU Stage V / EPA Tier 4 |
|  | Trajtimi i mëvonshëm i gazit të marmitës             |        | DOC-DPF                 |
|  | <b>Mekanizmi i transmisionit</b>                     |        |                         |
|  | Shpejtësia, në vazhdim                               | km/h   | 0 - 10,6                |
|  | Aftësia tërheqëse në ngjitje, me/pa dridhje          | %      | 30/40                   |
|  | <b>Dridhje</b>                                       |        |                         |
|  | Frekuenca e dridhjes, përpara, I/II                  | Hz     | 65/51                   |
|  | Frekuenca e dridhjes, prapa, I/II                    | Hz     | 65/51                   |
|  | Amplituda, përpara, I/II                             | mm     | 0,45/0,45               |
|  | Amplituda, prapa, I/II                               | mm     | 0,45/0,45               |
|  | Forca centrifugale, përpara, I/II                    | kN     | 49/30                   |
|  | Forca centrifugale, prapa, I/II                      | kN     | 49/30                   |
|  | <b>Drejtimi</b>                                      |        |                         |
|  | Këndi i lëkundjes +/-                                | °      | 8                       |
|  | Volanti, lloji                                       |        | Manovrim i artikuluar   |
|  | <b>Sistemi i sprucimit</b>                           |        |                         |
|  | Impianti i spërkatësit të ujit, lloji                |        | Trysnia                 |
|  | <b>Kapaciteti i serbatorit/kapaciteti i mbushjes</b> |        |                         |
|  | Serbatori i karburantit, kapaciteti                  | L      | 42                      |
|  | Serbatori i ujit, kapaciteti                         | L      | 180                     |
|  | <b>Niveli i tingullit</b>                            |        |                         |
|  | Fuqia akustike LW(A), etiketa                        | db(A)  | 106                     |
|  | Fuqia akustike LW(A), e matur                        | db(A)  | 102                     |

#### PAJISJA

Prizë 12 V, Nyje e përrthyshme e lëvizshme me 3 pika, Kuskoti me treguesit, ndriçuesit e kontrollit dhe çelësat, Mbulesa e kuskotit mund të kyçet dhe i reziston motit, Spërkatje me ujë me presion me çelës me interval, Ndenjëse shoferi me hije të dyanëshme, Dorezë udhëtimi, majtas dhe djathtas, Çelës mekanik për shkëputjen e baterisë, Zhvendosje gjurme, mekanike, Sestem automatik vibrimi, Filtrimi i ujit (3-fish), Kllapë ngritëse qendrore, Shkarkues qendror uji, Paketë ndriçimi për përdorim në rrugët publike

#### PAJISJE OPSIONALE

Krues plastik, i palosshëm, ROPS, i palosshëm, Monitoruesi i përdorimit të rripit të sigurisë, Çatia mbrojtëse, Pajisja e shtypjes së cepave dhe e prerjes, Pajisje për shtypjen dhe për prerjen e anëve, tregues gjurme , Shpërndarës grimcash, Bllokuesi i të gjitha gomave, Injektimi i substancës për mbrojtjen kundër ngrirjes, HAMM Compaction Meter (HCM), Sistemi automatik i ndalimit të motorit, HAMM Temperature Meter (HTM), Sistem telematik, ndërfaqe, Ndriçimi i punës, Fenelinat, Ndriçimi i cepave të fashave të fashave, Mbajtës pijesh, Rubinet lëshimi uji, Kanxa e kapjes, Ganhë tërheqje

**HAMM AG**  
Hammstraße 1  
D-95643 Tirschenreuth  
Tel +49 9631 80-0  
Fax +49 9631 80-111  
www.hamm.eu

