

Të dhënat teknike

# HD 10e VV



**Rula dysh Seria HD CompactLine**

Rul dysh me dy shtresa lëkundëse

**H289**

## **PIKAT KRYESORE**

- > Funksionim elektrik, pa komprometuar kilometrazhin dhe kompresionin
- > Pa emetime lokale, me gjenerimin e zhurmës
- > Shkalla e efikasitetit në motorët elektrikë për virbimin/lëkundjet
- > Rikuperimi për jetëgjatësi të zgjatur
- > Operim i thjeshtë, intuitiv dhe pa të folur

## TË DHËNAT TEKNIKE HD 10e VV (H289)

| Peshat  |       |             |
|---|-------|-------------|
| Pesha e punës me ROPS   | kg    | 2615        |
| Pesha e boshllëkut pa kabinë, pa ROPS                             | kg    | 2390        |
| Pesha maks. e punës   | kg    | 3000        |
| Pesha në aks, përpara/mbrapa                                      | kg    | 1304/1321   |
| Ngarkesa për aks në peshën maksimale të funksionimit, para/mbrapa | kg    | 1510/1490   |
| Ngarkesa statike lineare, përpara/mbrapa                          | kg/cm | 13,04/13,21 |
| Klasifikimi franc., vlera/klasa                                   |       | 13,1/PV3    |

| Dimensionet e makinës                |    |         |
|--------------------------------------|----|---------|
| Gjatësia totale                      | mm | 2530    |
| Lartësia totale me ROPS              | mm | 2475    |
| Ngarkim në lartësi, minim.           | mm | 1752    |
| Distanca ndërmjet akseve             | mm | 1700    |
| Gjerësia totale                      | mm | 1110    |
| Gjerësia maksimale e punës           | mm | 1050    |
| Hapësira e lirë e bazamentit, në mes | mm | 280     |
| Lartësia mbi tokë, majtas/djathtas   | mm | 570/570 |
| Rrezja e kthimit, nga brenda         | mm | 2470    |

| Dimensionet e shtresave               |    |                       |
|---------------------------------------|----|-----------------------|
| Gjerësia e rulit, përpara/mbrapa      | mm | 1000/1000             |
| Diametri i rulit, përpara/mbrapa      | mm | 720/720               |
| Trashësia e rulit, përpara/mbrapa     | mm | 15/15                 |
| Lloji i shtresës, përpara             |    | të sheshta/të pandara |
| Lloji i shtresës, mbrapa              |    | të sheshta/të pandara |
| Zhvendosja e gjurmës, majtas/djathtas | mm | 0/50                  |

| Transmision                    |      |          |
|--------------------------------|------|----------|
| Shpejtësia, pa nivele          | km/h | 0 - 10,0 |
| Aftësia ngjitëse me/pa dridhje | %    | 39/43    |

| Bateria          |     |                                  |
|------------------|-----|----------------------------------|
| Tensioni nominal | V   | 48                               |
| Bateria, Typ     |     | Jone litiumi NMC                 |
| Kapaciteti       | kWh | 23,4                             |
|                  |     | CEE 7/4 (Shuko lloji F); CEE 16A |

| Dridhje                             |    |           |
|-------------------------------------|----|-----------|
| Frekuenca e dridhjes, përpara, I/II | Hz | 65/51     |
| Frekuenca e dridhjes, mbrapa, I/II  | Hz | 65/51     |
| Amplituda, përpara, I/II            | mm | 0,51/0,53 |
| Amplituda, mbrapa, I/II             | mm | 0,51/0,53 |
| Forca centrifugale, përpara, I/II   | kN | 35,9/22   |
| Forca centrifugale, mbrapa, I/II    | kN | 35,9/22   |

| Sistem drejtimi  |       |                              |
|--|-------|------------------------------|
| Këndi i lëkundjes +/-  | °     | 8                            |
| Sistemi i drejtimit, lloji   |       | Sistem drejtimi me artikulum |
| Sistemi i spërkatjes   |       |                              |
| Spërkatja me ujë, lloji  |       | Presioni                     |
| Përmbajtja e rezervuarit/sasia e mbushjes                          |       |                              |
| Rezervuari i ujit, përmbajtja                                      | L     | 180                          |
| Niveli i zhurmës   |       |                              |
| Niveli i fuqisë së zhurmës L(WA), i garantuar                      | db(A) | 104                          |
| Niveli i fuqisë së zhurmës L(WA), i matur me të dhëna përfaqësuese | db(A) | 99                           |

## KONFIGURIMI

Prizë 12 V + USB | Nyja e artikuluar me 3 pika me lëkundje | Panel instrumentesh me tregues, drita kontrolli dhe çelësa | Mbulesë kruskoti me bllokim dhe kundër ujit | Spërkatje me ujë me presion | Platforma e shoferit me ngjitje nga të dyja anët | Dorezë udhëtimi, majtas dhe djathtas | Zhvendosje gjurme, mekanike | Vrima e varjes përpara e CompactLine | Panel automatik dridhjes | Filtrim i ujit (3 nivele) | Hekur ngritës qendror | Shkarkim ujërash qendror

## KONFIGURIM I VEÇANTË

ROPS, me palosje | Monitorim i kapësës së rripit | Tavan mbrojtës | Pajisja e shtypjes së cepave dhe e prerjes | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | Alarm i ecjes mbrapsht | | Projektore pune | Dritë sinjalizuese rrotulluese |