

HD 12 VO

Tandeminis volas su vibraciniu ir osciliaciniu būgnu

Tandeminiai volai Serija HD CompactLine / Konstrukcinė serija H230














PARYŠKINTA INFORMACIJA HD

- > Paprastas, intuityvus ir kalbos atžvilgiu neutralus valdymas
- > Ergonomiška vairuotojo platforma
- > Puikus būgno kraštų, mašinos ir statyb vietės aplinkos matomumas
- > Kompaktiškas dydis
- > Tankinimas, naudojant virpesius

| Mašinos matmenys | | |
|----------------------------|----|-----------|
| Bendras ilgis (L) | mm | 2530 |
| Plotis (B) | mm | 1310 |
| Bendras aukštis (H) | mm | 2475 |
| Būgno plotis (X) | mm | 1200/1200 |
| Krovimo aukštis, min. (HI) | mm | 1752 |



EU Stage V /
EPA Tier 4

| TECHNINIAI DUOMENYS | | Mato vnt | HD 12 VO |
|--|---|----------|--------------------------|
|  | Masės | | |
| | Darbinė masė su ROPS | kg | 2755 |
| | Maks. darbinė masė | kg | 3470 |
| | Statinė linijinė apkrova, priekyje / gale | kg/cm | 11,1/11,8 |
| | Pranc. klasifikacija, reikšmė / klasė | | 11,1/PV3 |
|  | Mašinos matmenys | | |
| | Bendras ilgis | mm | 2530 |
| | Bendras aukštis su ROPS (apsauga nuo išriedėjimo) | mm | 2475 |
| | Krovimo aukštis, min. | mm | 1752 |
| | Atstumas tarp ašių | mm | 1700 |
| | Bendras plotis | mm | 1310 |
| | Didžiausias darbinis plotis | mm | 1250 |
| | Prošvaisa, kairėje ir dešinėje | mm | 570/570 |
| | Vidinis ratų posūkio spindulys | mm | 2370 |
|  | Būgno matmenys | | |
| | Būgno plotis, priekyje / gale | mm | 1200/1200 |
| | Būgno skersmuo, priekyje / gale | mm | 720/720 |
| | Būgno storis, priekyje, gale | mm | 15/15 |
| | Būgno tipas, priekyje | | lygus/nepadalintas |
| | Būgno tipas, gale | | lygus/nepadalintas |
| | Vėžių poslinkis, kairėje / dešinėje | mm | 0/50 |
|  | Dyzelinis variklis | | |
| | Gamintojas | | KUBOTA |
| | Tipas | | D1703 |
| | Cilindrų skaičius | | 3 |
| | Galia ISO 14396, kW/PS/s. per min. | | 18,5/25,2/2200 |
| | Galia SAE J1349, kW/HP/s. per min. | | 18,5/24,8/2200 |
| | Išmetamųjų dujų standartas | | EU Stage V / EPA Tier 4 |
| | Išmetamųjų dujų apdorojimas | | - |
|  | Judėjimo pavara | | |
| | Greitis, nuoseklus | km/h | 10,2 |
| | Gebėjimas važiuoti įkalne su (be) vibracijos | % | 35/40 |
|  | Vibracija | | |
| | Vibracijos dažnis, priekyje, I/II | Hz | 65/51 |
| | Amplitudė, priekyje, I/II | mm | 0,45/0,45 |
| | Išcentrinė jėga, priekyje, I/II | kN | 38/23 |
|  | Osciliacija | | |
| | Osciliacijos jėga, gale, I/II | kN | 39/23 |
| | Osciliacijos dažnis, gale, I/II | Hz | 38/29 |
| | Tangentinė amplitudė, gale, I/II | mm | 1,14/1,14 |
|  | Vairavimas | | |
| | Sukimo kampas +/- | ° | 8 |
| | Vairavimas, tipas | | Lankstinio rėmo valdymas |
|  | Drėkinimo sistema | | |
| | Drėkinimas vandeniu, tipas | | Slėgis |
|  | Bako talpa / pripildymo lygis | | |
| | Degalų bakas, talpa | L | 42 |
| | Vandens bakas, talpa | L | 180 |
|  | Triukšmo lygis | | |
| | Akustinis triukšmas LW(A), lipdukas | db(A) | 106 |
| | Akustinis triukšmas LW(A), išmatuotas | db(A) | 104 |

ĮRANGA

12 V lizdas, 3 taškų šarnyrinė jungtis, Valdymo skydelis su ekranais, indikatoriais ir jungikliais, Prietaisų skydelio dangtis, rakinamas ir atsparus oro sąlygoms, Slėginė vandens purkštuvų sistema su intervalo jungikliu, Vairuotojo vieta su įlipimo iš dviejų pusių vietomis, Važiavimo svirtis kairėje ir dešinėje, Mechaninis baterijos grandinės pertraukiklis, Nuo vibracijos izoliuota operatoriaus platforma, Vėžės keitimo įtaisas, mechaninis, Vibracijos automatika, Vandens filtravimas (trigubas), Centrinis kėlimo lankas, Centrinis vandens išleidimo mazgas

SPECIALI ĮRANGA

Plastikinė grandyklė, atlenkiamoji, ROPS, atlenkiamoji, Apsauginio stogo brezentas, Briaunų prispaudimo ir nupjovimo įtaisas, Atbulinės eigos garsinis signalas, Prietaisų skydelio apšvietimas, Baterijos grandinės pertraukiklis su trosu įtempikliu, Trapecinio diržo apsauga

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



HAMM