

Techniniai duomenys

HD 10C VT



Tandeminiai volai Serija HD CompactLine

Tandeminis volas su vibraciniu būgnu ir ratų rinkiniu

H263

PARYŠKINTA INFORMACIJA

- > Puikus būgno kraštų, mašinos ir statyb vietės aplinkos matomumas
- > Tuščia pusė – būgno pakabinimas vienoje pusėje
- > Kompaktiškas dydis
- > Paprastas transportavimas, paprastas perkrovimas
- > Paprastas, intuityvus ir kalbos atžvilgiu neutralus valdymas

TECHNINIAI DUOMENYS HD 10C VT (H263)

| Masės | | |
|---------------------------------------|-------|---------|
| Darbinė masė su ROPS | kg | 1640 |
| Maks. darbinė masė | kg | 1740 |
| Statinė linijinė apkrova priekyje | kg/cm | 8,1 |
| Pranc. klasifikacija, reikšmė / klasė | | 8,1/PV1 |

| Mašinos matmenys | | |
|---|----|------|
| Bendras ilgis | mm | 2309 |
| Bendras aukštis su ROPS (apsauga nuo išriedėjimo) | mm | 2210 |
| Krovimo aukštis, min. | mm | 1580 |
| Atstumas tarp ašių | mm | 1560 |
| Bendras plotis | mm | 1070 |
| Didžiausias darbinis plotis | mm | 1000 |
| Vidinis ratų posūkio spindulys | mm | 2130 |

| Būgno matmenys | | |
|--------------------------|----|--------------------|
| Būgno plotis, priekyje | mm | 1000 |
| Būgno skersmuo, priekyje | mm | 620 |
| Būgno storis, priekyje | mm | 12 |
| Būgno tipas, priekyje | | lygus/nepadalintas |

| Padangų matmenys | | |
|--------------------------|----|------------|
| Galinių padangų dydis | | 205/60-R15 |
| Plotis virš padangų gale | mm | 1000 |
| Galinių padangų skaičius | | 4 |

| Dyzelinis variklis | | |
|------------------------------------|--|-------------------------|
| Gamintojas | | KUBOTA |
| Tipas | | D1105 |
| Cilindrų skaičius | | 3 |
| Galia ISO 14396, kW/PS/s. per min. | | 16,1/21,9/2600 |
| Galia SAE J1349, kW/HP/s. per min. | | 16,1/21,6/2600 |
| Išmetamųjų dujų standartas | | EU Stage V / EPA Tier 4 |
| Išmetamųjų dujų lygis EU | | EU Stage V |
| Išmetamųjų dujų lygis USA | | EPA Tier 4 |
| Išmetamųjų dujų apdorojimas | | - |

| Judėjimo pavara | | |
|--|------|----------|
| Greitis, nuoseklus | km/h | 0 - 11,0 |
| Gebėjimas važiuoti įkalne su (be) vibracijos | % | 30/40 |

| Vibracija | | |
|-----------------------------------|----|-----------|
| Vibracijos dažnis, priekyje, I/II | Hz | 61/48 |
| Amplitudė, priekyje, I/II | mm | 0,38/0,38 |
| Išcentrinė jėga, priekyje, I/II | kN | 17/11 |

| Vairavimas | | |
|-------------------|---|--------------------------|
| Sukimo kampas +/- | ° | 8 |
| Vairavimas, tipas | | Lankstinio rėmo valdymas |

| Drėkinimo sistema | | |
|----------------------------|--|--------|
| Drėkinimas vandeniu, tipas | | Slėgis |

| Bako talpa / pripildymo lygis | | |
|-------------------------------|---|----|
| Degalų bakas, talpa | L | 33 |

| Bako talpa / pripildymo lygis | | |
|-------------------------------|---|----|
| Vandens bakas, talpa | L | 70 |
| Priedo bakas, talpa | L | 9 |

| Triukšmo lygis | | |
|---------------------------------------|-------|-----|
| Akustinis triukšmas LW(A), lipdukas | db(A) | 105 |
| Akustinis triukšmas LW(A), išmatuotas | db(A) | 101 |

ĮRANGA

12 V lizdas | 3 taškų šarnyrinė jungtis | Valdymo skydelis su ekranais, indikatoriais ir jungikliais | Prietaisų skydelio dangtis, rakinamas ir atsparus oro sąlygoms | „Clear Side“ | Slėginė vandens purkštuvų sistema su intervalo jungikliu | Vairuotojo vieta su įlipimo iš dviejų pusių vietomis | Trapecinio diržo apsauga | Vibracijos automatika | Vandens filtravimas (trigubas) | Centrinis kėlimo lankas

SPECIALI ĮRANGA

Plastikinė grandyklė, atlenkiamoji | Papildoma vairavimo svirtis kairėje | Apsauginis stogas | Variklio sustabdymo automatika | Atbulinės eigos garsinis signalas | Prietaisų skydelio apšvietimas | Besisukantis įspėjamasis žibintas | Baterijos grandinės pertraukiklis | Variklio gaubtas su garso izoliacija | Vandens išleidimo čiaupas | Papildomas veidrodėlis | Įrankių dėžė