

Techniniai duomenys

HD 9 VV



Tandeminiai volai Serija HD CompactLine

Tandeminis volas su dviem vibraciniais būgnais

H263

PARYŠKINTA INFORMACIJA

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

TECHNINIAI DUOMENYS HD 9 VV (H263)

Svoriai

| | | |
|---|-------|---------|
| Darbinis svoris su ROPS | kg | 1670 |
| Tuščiasis svoris be kabinos, be ROPS | kg | 1500 |
| Maks. darbinis svoris | kg | 1770 |
| Ašių apkrova, priekyje / gale | kg | 795/875 |
| Statinė linijinė apkrova, priekyje / gale | kg/cm | 8,0/8,8 |
| Pranc. klasifikacija, vertė / klasė | | 8,8/PV2 |

Mašinos matmenys

| | | |
|--|----|------|
| Bendras ilgis | mm | 2295 |
| Bendras aukštis su ROPS | mm | 2210 |
| Pakrovimo aukštis, min. | mm | 1580 |
| Bazė | mm | 1560 |
| Bendras plotis | mm | 1040 |
| Maksimalus darbinis plotis | mm | 1000 |
| Prošvaisa, viduryje | mm | 230 |
| Pasisukimo apskritimo spindulys, vidinis | mm | 2130 |

Būgnų matmenys

| | | |
|---------------------------------|----|---------------------|
| Būgno plotis, priekyje / gale | mm | 900/900 |
| Būgno skersmuo, priekyje / gale | mm | 620/620 |
| Būgno storis, priekyje / gale | mm | 12/12 |
| Būgno tipas, priekyje | | lygus / nepadalytas |
| Būgno tipas, gale | | lygus / nepadalytas |

Dyzelinis variklis

| | | |
|------------------------------------|--|----------------------------|
| Gamintojas | | KUBOTA |
| Rūšis | | D1105-E4B |
| Cilindrai, skaičius | | 3 |
| Galia ISO 14396, kW / AG / rpm | | 16,1/21,9/2600 |
| Galia SAE J1349, kW / HP / rpm | | 16,1/21,6/2600 |
| Išmetamųjų dujų standartas | | ES V etapas / EPA 4 pakopa |
| Išmetamųjų dujų pakopa ES | | ES V etapas |
| Išmetamųjų dujų pakopa JAV | | EPA 4 pakopa |
| Išmetamųjų dujų apdorojimo sistema | | - |

Pavara

| | | |
|--|------|----------|
| Tolygus greitis | km/h | 0 - 11,0 |
| Įkalnės įveikiamumas, su / be vibracijos | % | 30/40 |

Vibracija

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

Vairavimas

| | | |
|------------------------------|---|--------------------------------------|
| Svyravimo kampas + / - | ° | 8 |
| Vairavimo mechanizmas, tipas | | Vairavimo suveriant rėmą mechanizmas |

Apipurškimo sistema

| | | |
|--|-------|--------|
| Apipurškimo vandeniu sistema, tipas | | Slėgis |
| Bako talpa / pripildymo kiekis | | |
| Degalų bakas, talpa | L | 33 |
| Vandens talpykla, talpa | L | 70 |
| Garso lygis | | |
| Triukšmo apkrovos lygis L(WA), garantuotas | db(A) | 105 |
| Triukšmo apkrovos lygis L(WA), reprezentatyvūs matavimai | db(A) | 100 |

ĮRANGA

12 V kištukinis lizdas | 3 taškų lankstinė jungtis | Prietaisų skydelis su rodmenimis, kontrolinėmis lemputėmis ir jungikliais | Rakinamas ir atmosferos poveikiui atsparus prietaisų skydelio gaubtas | „Clear Side“ | Slėginė apipurškimo vandeniu sistema | Trapecinio diržo apsauga | Automatinė vibracijos sistema | Vandens filtravimas (trigubas) | Centrinė kėlimo apkaba

SPEC. ĮRANGA

Plastikinis grandiklis, užlenkiamas | Papildoma važiavimo svirtis kairėje | Apsauginis stogas | Automatinė variklio sustabdymo sistema | Atbulinės eigos garsinis signalas | Darbinis žibintas | švyturėlis; | Baterijos grandinės pertraukiklis | Variklio gaubtas su garso izoliacija | Vandens išleidimo čiaupas | Įrankių dėžė