

Techniniai duomenys

HD 13 VV



Tandeminiai volai Serija HD CompactLine

Tandeminis volas su dviem vibraciniais būgnais

H201

PARYŠKINTA INFORMACIJA

- > Kompaktiškas dydis
- > Puikus būgno kraštų, mašinos ir statyb vietės aplinkos matomumas
- > Ergonomiška vairuotojo platforma
- > Paprastas transportavimas, paprastas perkrovimas
- > Paprastas, intuityvus ir kalbos atžvilgiu neutralus valdymas

TECHNINIAI DUOMENYS HD 13 VV (H201)

Svoriai

| | | |
|---|-------|-----------|
| Darbinis svoris su ROPS | kg | 3965 |
| Maks. darbinis svoris | kg | 4920 |
| Statinė linijinė apkrova, priekyje / gale | kg/cm | 15,4/15,1 |
| Pranc. klasifikacija, vertė / klasė | | 10,2/VT0 |

Mašinos matmenys

| | | |
|--|----|---------|
| Bendras ilgis | mm | 2896 |
| Bendras aukštis su kabina | mm | 2720 |
| Bendras aukštis su ROPS | mm | 2590 |
| Pakrovimo aukštis, min. | mm | 1820 |
| Bazė | mm | 1950 |
| Bendras plotis | mm | 1426 |
| Maksimalus darbinis plotis | mm | 1350 |
| Prošvaisa, kairėje ir dešinėje | mm | 720/720 |
| Pasisukimo apskritimo spindulys, vidinis | mm | 2690 |

Būgnų matmenys

| | | |
|------------------------------------|----|---------------------|
| Būgno plotis, priekyje / gale | mm | 1300/1300 |
| Būgno skersmuo, priekyje / gale | mm | 900/900 |
| Būgno storis, priekyje / gale | mm | 17/17 |
| Būgno tipas, priekyje | | lygus / nepadalytas |
| Būgno tipas, gale | | lygus / nepadalytas |
| Vėžės keitimas, kairėje / dešinėje | mm | 0/50 |

Dyzelinis variklis

| | | |
|------------------------------------|--|----------------|
| Gamintojas | | KUBOTA |
| Rūšis | | V2203 |
| Cilindrai, skaičius | | 4 |
| Galia ISO 14396, kW / AG / rpm | | 34,6/47,1/2700 |
| Galia SAE J1349, kW / HP / rpm | | 34,6/46,4/2700 |
| Išmetamųjų dujų standartas | | ES IIIA etapas |
| 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 | 57/48 |
| Vibracijos dažnis, gale, I/II | Hz | 57/48 |
| Amplitudė, priekyje, I/II | mm | 0,51/0,31 |
| Amplitudė, gale, I/II | mm | 0,51/0,31 |
| Išcentrinė jėga, priekyje, I/II | kN | 58/35 |
| Išcentrinė jėga, gale, I/II | kN | 58/35 |

Vairavimas

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

Bako talpa / pripildymo kiekis

| | | |
|-------------------------|---|-----|
| Degalų bakas, talpa | L | 73 |
| Vandens talpykla, talpa | L | 260 |

Garso lygis

| | | |
|--|-------|-----|
| Triukšmo apkrovos lygis L(WA), garantuotas | db(A) | 106 |
| Triukšmo apkrovos lygis L(WA), reprezentatyvūs matavimai | db(A) | 103 |

ĮRANGA

3 taškų lankstinė jungtis | Prietaisų skydelis su rodmenimis, kontrolinėmis lemputėmis ir jungikliais | Rakinamas ir atmosferos poveikiui atsparus prietaisų skydelio gaubtas | Turėklai kairėje / dešinėje | Slėginė apipurškimo vandeniu sistema | Vairuotojo kabina, pritaikyta įlipti iš abiejų pusių | Hidrostatinis vairo mechanizmas | Vairuotojo kabina su izoliacija nuo virpesių | Vėžės poslinkis

SPEC. ĮRANGA

Plastikinis grandiklis, užlenkiamas | ROPS, atlenkiamoji | Briaunų prispaudimo ir nupjovimo įtaisais | Skaldos barstytuvas | Antifrizo įpurškiklis | Automatinė variklio sustabdymo sistema | Atbulinės eigos garsinis signalas | Darbinis žibintas | Švyturėlis; | Būgno krašto apšvietimas | Vandens išleidimo čiaupas | Prikabinimo aša, priekyje | Priekabos prikabinimo įtaisais | Trapecinio diržo apsauga