

Techniniai duomenys

HD 110 P VV



Tandeminiai volai Serija HD

Tandeminis volas su dviem vibraciniais būgnais

H296

PARYŠKINTA INFORMACIJA

- > 3 taškų lankstinė jungtis svoriui tolygiai paskirstyti ir puikiam krypties stabilumui užtikrinti
- > Ergonomiška vairuotojo platforma su pasukamos sėdynės valdymo bloku ir reguliuojama vairuotojo sėdyne
- > Vėžių sukeitimas, užtikrinant patogų privažiavimą ir išvažiavimą bei tankinimą prie bortelio kraštų
- > Paprastas, intuityvus ir kalbos atžvilgiu neutralus valdymas
- > Puikus mašinos ir statyb vietės matomumas

P

TECHNINIAI DUOMENYS HD 110 P VV (H296)

| Svoriai | | |
|---|-------|-------------|
| Darbinis svoris su kabina | kg | 10455 |
| Darbinis svoris su ROPS | kg | 10235 |
| Tuščiasis svoris be kabinos, be ROPS | kg | 9410 |
| Maks. darbinis svoris | kg | 11100 |
| Ašių apkrova, priekyje / gale | kg | 5270/5185 |
| Statinė linijinė apkrova, priekyje / gale | kg/cm | 31,37/30,86 |
| Pranc. klasifikacija, vertė / klasė | | 28,8/VT2 |

| Mašinos matmenys | | |
|--|----|---------|
| Bendras ilgis | mm | 4954 |
| Bendras aukštis su kabina | mm | 2972 |
| Bendras aukštis su ROPS | mm | 3097 |
| Bendras aukštis su apsauginiu stogu, plastikiniu | mm | 3061 |
| Pakrovimo aukštis, min. | mm | 2614 |
| Bazė | mm | 3698 |
| Bendras plotis su kabina | mm | 1807 |
| Maksimalus darbinis plotis | mm | 1850 |
| Prošvaisa, viduryje | mm | 337 |
| Prošvaisa, kairėje ir dešinėje | mm | 790/790 |
| Pasisukimo apskritimo spindulys, vidinis | mm | 5876 |

| Būgnų matmenys | | |
|------------------------------------|----|---------------------|
| Būgno plotis, priekyje / gale | mm | 1680/1680 |
| Būgno skersmuo, priekyje / gale | mm | 1200/1200 |
| Būgno storis, priekyje / gale | mm | 22/22 |
| Būgno tipas, priekyje | | lygus / nepadalytas |
| Būgno tipas, gale | | lygus / nepadalytas |
| Vėžės keitimas, kairėje / dešinėje | mm | 170 |

| Dyzelinis variklis | | |
|------------------------------------|--|---------------------|
| Gamintojas | | CUMMINS |
| Rūšis | | QSB3.9-C130-32 |
| Cilindrai, skaičius | | 4 |
| Galia ISO 14396, kW / AG / rpm | | 97/132/2500 |
| Galia SAE J1349, kW / HP / rpm | | 97/130/2500 |
| Išmetamųjų dujų pakopa | | UN ECE R96 (Tier 3) |
| Išmetamųjų dujų pakopa Brazilijai | | MAR 1 |
| Išmetamųjų dujų apdorojimo sistema | | - |

| Pavara | | |
|--|------|------------|
| Tolygus greitis | km/h | 0 - 11,6 |
| Reguliuojamas, be pakopų | | HAMMTRONIC |
| Įkalmės įveikiamumas, su / be vibracijos | % | 47/52 |

| Vibracija | | |
|-----------------------------------|----|-----------|
| Vibracijos dažnis, priekyje, I/II | Hz | 42/50 |
| Vibracijos dažnis, gale, I/II | Hz | 42/50 |
| Amplitudė, priekyje, I/II | mm | 0,86/0,49 |

| Vibracija | | |
|---------------------------------|----|-----------|
| Amplitudė, gale, I/II | mm | 0,86/0,49 |
| Išcentrinė jėga, priekyje, I/II | kN | 120/99 |
| Išcentrinė jėga, gale, I/II | kN | 120/99 |

| Vairavimas | | |
|------------------------------|---|--------------------------------------|
| Vairavimo kampas + / - | ° | 30 |
| Svyravimo kampas + / - | ° | 10 |
| Vairavimo mechanizmas, tipas | | Vairavimo suveriant rėma mechanizmas |

| Apipurškimo sistema | | |
|-------------------------------------|--|--------|
| Apipurškimo vandeniu sistema, tipas | | Slėgis |

| Bako talpa / pripildymo kiekis | | |
|--------------------------------|---|-----|
| Degalų bakas, talpa | L | 173 |
| Vandens talpykla, talpa | L | 760 |

| Garso lygis | | |
|---|-------|--|
| Triukšmo apkrovos lygis L(WA), garantuotas | db(A) | |
| Triukšmo apkrovos lygis L(WA), reprezentatyvus matavimais | db(A) | |

ĮRANGA

12 V kištukinis lizdas | 2 dideli išoriniai galinio vaizdo veidrodėliai | Uždaramasis grandiklis | Vairuotojo kabina, pritaikyta įlipti iš abiejų pusių | Reguliuojamo greičio vandens purškimo sistema | Automatinė traukos kontrolė ir praslydimu regulatorius | Vandens purškimo vamzdis su purškimo juostomis priekyje ir gale | Vėžės keitimo įtaisas, hidraulinis | Vandens filtravimas (trigubas) | Vandens talpykla priekyje ir gale, pildoma iš abiejų pusių | Centrinis vandens išleidimo čiaupas | Galinių padangų apipurškimo priedais sistema

SPEC. ĮRANGA

Šildymas ir kondicionierius | Kompresimetras | Atbulinės eigos garsinis signalas | Darbinis žibintas | Degalų pirminio valymo filtras | Įrankių dėžė