

Techniniai duomenys

HD+ 120i VIO-2-HF



Tandeminiai volai Serija HD+
Dviejų būgnų volas su dviem VIO būgnais

H304

PARYŠKINTA INFORMACIJA

- > Valdymo sistema „Easy Drive“
- > 3 taškų lankstinė jungtis svoriui tolygiai paskirstyti ir puikiam krypties stabilumui užtikrinti
- > Naujoviška kabinos koncepcija, užtikrinanti optimalų matomumą ir didelį komfortą
- > Tankinimas, naudojant virpesius
- > Digital ready

TECHNINIAI DUOMENYS HD+ 120i VIO-2-HF (H304)

| Svoriai | | |
|---|-------|-------------|
| Darbinis svoris su kabina | kg | 13590 |
| Darbinis svoris su ROPS | kg | 13360 |
| Tuščiasis svoris be kabinos, be ROPS | kg | 12275 |
| Maks. darbinis svoris | kg | 14610 |
| Ašių apkrova, priekyje / gale | kg | 6805/6785 |
| Statinė linijinė apkrova, priekyje / gale | kg/cm | 34,37/34,37 |
| Pranc. klasifikacija, vertė / klasė | | 14,78/VT0 |

| Mašinos matmenys | | |
|--|----|---------|
| Bendras ilgis | mm | 5300 |
| Bendras aukštis su kabina | mm | 2980 |
| Bendras aukštis su ROPS | mm | 3030 |
| Pakrovimo aukštis, min. | mm | 2140 |
| Bazė | mm | 3900 |
| Bendras plotis su kabina | mm | 2145 |
| Maksimalus darbinis plotis | mm | 2150 |
| Prošvaisa, viduryje | mm | 340 |
| Prošvaisa, kairėje ir dešinėje | mm | 900/900 |
| Pasisukimo apskritimo spindulys, vidinis | mm | 6280 |

| Būgnų matmenys | | |
|------------------------------------|----|---------------------|
| Būgno plotis, priekyje / gale | mm | 1980/1980 |
| Būgno skersmuo, priekyje / gale | mm | 1400/1400 |
| Būgno storis, priekyje / gale | mm | 19/19 |
| Būgno tipas, priekyje | | lygus / nepadalytas |
| Būgno tipas, gale | | lygus / nepadalytas |
| Vėžės keitimas, kairėje / dešinėje | mm | 170 |

| Dyzelinis variklis | | |
|------------------------------------|--|----------------------------|
| Gamintojas | | DEUTZ |
| Rūšis | | TCD 4.1 L4 |
| Cilindrai, skaičius | | 4 |
| Galia ISO 14396, kW / AG / rpm | | 115,0/156,4/2300 |
| Galia SAE J1349, kW / HP / rpm | | 115,0/154,1/2300 |
| Išmetamųjų dujų standartas | | ES V etapas / EPA 4 pakopa |
| Išmetamųjų dujų apdorojimo sistema | | DOC-DPF-SCR |

| Pavara | | |
|--|------|------------|
| Tolygus greitis | km/h | 0-10,5 |
| Reguliavimas, be pakopų | | HAMMTRONIC |
| Įkalmės įveikiamumas, su / be vibracijos | % | 35/39 |

| Vibracija | | |
|------------------------------------|----|------|
| Vibracijos dažnis | Hz | 67 |
| Amplitudė, vibracinis būgnas | mm | 0,20 |
| Išcentrinė jėga, vibracinis būgnas | kN | 110 |

| Osciliavimas | | |
|-------------------|----|-----|
| Osciliacijos jėga | kN | 184 |

| Osciliavimas | | |
|---------------------|----|----|
| Osciliacijos dažnis | Hz | 36 |

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

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

| Bako talpa / pripildymo kiekis | | |
|--------------------------------|---|------|
| Degalų bakas, talpa | L | 260 |
| „AdBlue“ / DEF bakas, talpa | L | 20 |
| Vandens talpykla, talpa | L | 1145 |

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

ĮRANGA

12 V kištukinis lizdas | 2 dideli išoriniai galinio vaizdo veidrodėliai | Uždaramasis grandiklis | Valdymo sistema „Easy Drive“ | Slėginė apipurškimo vandeniu sistema | ECO režimas | Vairuotojo kabina, pritaikyta įlipti iš abiejų pusių | Reguliuojamo greičio vandens purškimo sistema | Greičio regulatorius | Vairuotojo kabina su izoliacija nuo virpesių | Vėžės keitimo įtaisas, hidraulinis | Vandens purškimo vamzdis su purškimo juostomis priekyje ir gale | Vandens filtravimas (trigubas) | Vandens talpykla priekyje ir gale, pildoma iš abiejų pusių | Centrinis vandens išleidimo čiaupas

SPEC. ĮRANGA

Šildymas ir kondicionierius | Vairo kolonėlė su patogiu įlipimu ir pakreipiamu prietaisų skydeliu | Tachografas | Proceso duomenų sąsaja trečiųjų šalių sistemoms, asfalto klojimas | „Bluetooth“ sąsaja, skirta „Smart Doc“ | | Smart Compact | Orų stotelė | Briaunų prispaudimo ir nupjovimo įtaisas | „HAMM Compaction Meter“ (HCM) | „HAMM Temperature Meter“ (HTM) | Kameros sistema | | Darbinis žibintas | Būgno briaunų apšvietimas | „Coming Home“ funkcija