

Techniniai duomenys

HD+ 80i VO



Tandeminiai volai Serija HD+

Tandeminis volas su vibraciniu ir osciliaciniu būgnu

H302

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
- > Pastumiamas ir pasukamas sėdynės valdymo blokas
- > Digital ready

TECHNINIAI DUOMENYS HD+ 80i VO (H302)

Svoriai

| | | |
|---|-------|-------------|
| Darbinis svoris su kabina | kg | 7975 |
| Darbinis svoris su ROPS | kg | 7795 |
| Tuščiasis svoris be kabinos, be ROPS | kg | 7080 |
| Maks. darbinis svoris | kg | 10580 |
| Ašių apkrova, priekyje / gale | kg | 3930/4045 |
| Statinė linijinė apkrova, priekyje / gale | kg/cm | 23,39/24,06 |
| Pranc. klasifikacija, vertė / klasė | | 17,03/VT0 |

Mašinos matmenys

| | | |
|--|----|---------|
| Bendras ilgis | mm | 4480 |
| Bendras aukštis su kabina | mm | 2890 |
| Bendras aukštis su ROPS | mm | 2970 |
| Pakrovimo aukštis, min. | mm | 2080 |
| Bazė | mm | 3340 |
| Bendras plotis su kabina | mm | 1800 |
| Maksimalus darbinis plotis | mm | 1815 |
| Prošvaisa, viduryje | mm | 340 |
| Prošvaisa, kairėje ir dešinėje | mm | 750/750 |
| Pasisukimo apskritimo spindulys, vidinis | mm | 4140 |

Būgnų matmenys

| | | |
|------------------------------------|----|---------------------|
| Būgno plotis, priekyje / gale | mm | 1680/1680 |
| Būgno skersmuo, priekyje / gale | mm | 1140/1140 |
| Būgno storis, priekyje / gale | mm | 17/19 |
| Būgno tipas, priekyje | | lygus / nepadalytas |
| Būgno tipas, gale | | lygus / nepadalytas |
| Vėžės keitimas, kairėje / dešinėje | mm | 135 |

Dyzelinis variklis

| | | |
|------------------------------------|--|----------------------------|
| Gamintojas | | DEUTZ |
| Rūšis | | TCD 2.9 L4 |
| Cilindrai, skaičius | | 4 |
| Galia ISO 14396, kW / AG / rpm | | 55,4/75,3/2300 |
| Galia SAE J1349, kW / HP / rpm | | 55,4/74,2/2300 |
| Išmetamųjų dujų standartas | | ES V etapas / EPA 4 pakopa |
| Išmetamųjų dujų apdorojimo sistema | | DOC-DPF |

Pavara

| | | |
|---|------|------------|
| Tolygus greitis | km/h | 0 - 9,7 |
| Reguliuojamas, be pakopų | | HAMMTRONIC |
| Įkalknės įveikiamumas, su / be vibracijos | % | 40/44 |

Vibracija

| | | |
|-----------------------------------|----|-----------|
| Vibracijos dažnis, priekyje, I/II | Hz | 48/58 |
| Amplitudė, priekyje, I/II | mm | 0,55/0,30 |
| Išcentrinė jėga, priekyje, I/II | kN | 80/65 |

Osciliavimas

| | | |
|---------------------------------|----|--------|
| Osciliacijos jėga, gale, I/II | kN | 85/125 |
| Osciliacijos dažnis, gale, I/II | Hz | 33/40 |

Osciliavimas

| | | |
|----------------------------------|----|-----------|
| Tangentinė amplitudė, gale, I/II | mm | 1,15/1,15 |
|----------------------------------|----|-----------|

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 | 120 |
| Vandens talpykla, talpa | L | 700 |

Garso lygis

| | | |
|--|-------|-----|
| Triukšmo apkrovos lygis L(WA), garantuotas | db(A) | 106 |
| Triukšmo apkrovos lygis L(WA), reprezentatyvūs matavimai | db(A) | 105 |

ĮRANGA

Prietaisų skydelis, palenkiamas | Slėginė apipurškimo vandeniu sistema | ECO režimas | Greičio reguliatorius | Vairuotojo kabina su izoliacija nuo virpesių | Vėžės keitimo įtaisas, hidraulinis | Vandens filtravimas (trigubas) | Centrinis vandens išleidimo čiaupas

SPEC. ĮRANGA

Šildymas ir kondicionierius | Vairo kolonėlė su patogiu įlipimu ir pakreipiamu prietaisų skydeliu | Tachografas | „Bluetooth“ sąsaja, skirta „Smart Doc“ | Apsauginis stogas | Briaunų prispaudimo ir nupjovimo įtaisas | „HAMM Compaction Meter“ (HCM) | „HAMM Temperature Meter“ (HTM) | Darbinis žibintas | Švyturėlis;