

HD+ 80i VO

Tandēma veltnis ar vibrācijas un oscilācijas bandāžu

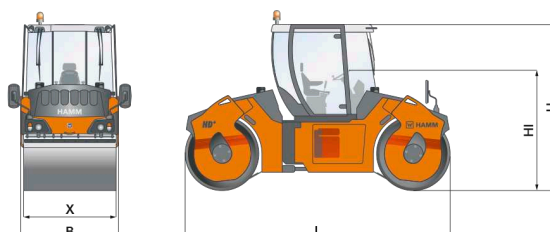
Tandēma veltni Sērija HD+ / Modeļu sērija H272














BŪTISKIE FAKTI HD+

- > Vienkārša, intuitīva un no valodas neatkarīga ekspluatācija
- > Izcils skats uz mašīnu un būvlaukumu
- > Pārvietojama un grozāma sēdekļa vadības vienība
- > Braukšanas sliedes nobīde ērtai piebraukšanai un aizbraukšanai, kā arī blietēšanai pie ietves malām
- > Blietēšana ar oscilāciju

| Mašīnas izmēri | | |
|---------------------------------|----|-----------|
| Kopējais garums (L) | mm | 4480 |
| Platums (B) | mm | 1800 |
| Kopējais augstums (H) | mm | 2890 |
| Bandāžas platums (X) | mm | 1680/1680 |
| Iekraušanas augstums, min. (HI) | mm | 2080 |



EU Stage V /
EPA Tier 4

| TEHNISKIE DATI | | Vienība | HD+ 80i VO |
|--|---|---------|--------------------------|
|  | Svars | | |
| | Darba svars ar kabīni | kg | 7790 |
| | Darba svars ar ROPS | kg | 7620 |
| | Maksimālais darba svars | kg | 10240 |
| | Statiskā lineārā slodze, priekšpuse/aizmugure | kg/cm | 23,4/23,0 |
| | Franc. klasifikācija, vērtība/klaše | | 18,3/VT1 |
|  | Mašīnas izmēri | | |
| | Kopējais garums | mm | 4480 |
| | Kopējais augstums ar kabīni | mm | 2890 |
| | Iekraušanas augstums, min. | mm | 2080 |
| | Asu attālums | mm | 3340 |
| | Kopējais platums ar kabīni | mm | 1800 |
| | Maksimālais darba platums | mm | 1815 |
| | Kreisās/labās puses ietves malas klīrenss | mm | 750/750 |
| | Iekšējais pagrieziena rādiuss | mm | 4140 |
|  | Bandāžu izmēri | | |
| | Bandāžu platums, priekšpuse/aizmugure | mm | 1680/1680 |
| | Bandāžu diametrs, priekšpuse/aizmugure | mm | 1140/1140 |
| | Bandāžu biezums, priekšpuse/aizmugure | mm | 17/20 |
| | Bandāžas veids, priekšpuse | | vienlaidu/nedalītas |
| | Bandāžas veids, aizmugure | | vienlaidu/nedalītas |
| | Veltņa nobīde, pa kreisi/pa labi | mm | 135 |
|  | Dīzeļdzinējs | | |
| | Ražotājs | | DEUTZ |
| | Modelis | | TCD 2.9 L4 |
| | Jauda, ISO 14396, kW/PS/apgr./min | | 55,4/75,3/2300 |
| | Jauda, SAE J1349, kW/HP/apgr./min. | | 55,4/74,2/2300 |
| | Izplūdes gāzu norma | | EU Stage V / EPA Tier 4 |
| | Izplūdes gāzu pēcapstrāde | | DOC-DPF |
|  | Piedziņa | | |
| | Ātrums, bezpakāpju | km/h | 0 - 9,8 |
| | Regulēšana, bezpakāpju | | Hammtronic |
| | Spēja pārvarēt slīpumu, ar/bez vibrācijas | % | 42/47 |
|  | Vibrācija | | |
| | Vibrācijas frekvence, priekšpuse, I/II | Hz | 48/58 |
| | Amplitūda, priekšpuse, I/II | mm | 0,61/0,33 |
| | Centrbēdzes spēks, priekšpuse, I/II | kN | 87/69 |
|  | Oscilācija | | |
| | Oscilācijas spēks, aizmugure, I/II | kN | 92/128 |
| | Oscilācijas frekvence, aizmugure, I/II | Hz | 33/40 |
| | Tangenciālā amplitūda, aizmugure, I/II | mm | 1,25/1,25 |
|  | Vadība | | |
| | Svārstību leņķis +/- | ° | 10 |
| | Vadība, veids | | Posmveida karkasa vadība |
|  | Apsmidzināšanas ierīce | | |
| | Ūdens smidzināšana, veids | | Spiediens |
|  | Tvertnes tilpums/iepildes daudzums | | |
| | Degvielas tvertne, tilpums | L | 120 |
| | Ūdens tvertne, tilpums | L | 700 |
|  | Trokšņa līmenis | | |
| | Trokšņa jauda LW(A), uzlīme | db(A) | 106 |
| | Izmērītā trokšņa jauda LW(A) | db(A) | 105 |

APRĪKOJUMS

12 V kontaktligzda, 2 lieli darba un atpakaļskata spoguļi, Nolaižama notīrīšanas ierīce, Vadības ierīču panelis ar rādījumiem, kontroles lampiņām un slēdzi, Noliecams vadības ierīču panelis, Ūdens izsmidzināšana ar spiedienu un intervāla regulatoru, ECO režīms, Vadītāja pults ar kāpnēm no abām pusēm, Ūdens izsmidzināšana ar regulējamu ātrumu, Ātruma iepriekšēja izvēle, Vadītāja pults ar svārstību izolāciju, Braukšanas sliedes nobīde, hidrauliska, Ūdens izsmidzināšanas sistēma ar smidzināšanas ierīcēm priekšpusē un aizmugurē, Ūdens filtrēšana (trīskārša), Ūdens tvertne priekšpusē un aizmugurē, uzpildāma no abām pusēm, Centrāla ūdens izliešana

PAPILDAPRĪKOJUMS

Apsildīšana, Apsilde un kondicionēšanas iekārta, Vadišanas statnis ar komforta izkāpšanu un noliecamu armatūru paneli, Papildu vadības svira pa kreisi, Tahogrāfs, HCQ Navigator, Aizsargjums, Malu uzspiešanas un nogriešanas ierīce, „HAMM” temperatūras mērītājs (HTM), Riteņu sliedes nobīdes indikators, Darba apgaismojums, Zibšņu bākuguns

HAMM AG

Hammstraße 1
D-95643 Tirschenreuth
Tel +49 9631 80-0
Fax +49 9631 80-111
www.hamm.eu



HAMM