

Műszaki adatok

HD+ 120i VO



Tandem úthengerek Sorozat HD+

Tandem úthenger vibrációs és oszcillációs paláttal

H304

LEGFONTOSABB JELLEMZŐK

- > Easy Drive kezelési elv
- > 3-pontos csuklós kormányzás az egyenletes súlyeloszlás és a kiváló iránytartás érdekében
- > Innovatív kabinkonceptió az optimális kilátás és a nagyfokú kényelem érdekében
- > Oszcillációs tömörítés
- > Digital ready

MŰSZAKI ADATOK HD+ 120i VO (H304)

Tömegek

| | | |
|---|-------|-------------|
| Üzemi tömeg kabinnal | kg | 12755 |
| Üzemi tömeg ROPS kerettel | kg | 12525 |
| Saját tömeg kabin nélkül, ROPS keret nélkül | kg | 11440 |
| Max. üzemi tömeg | kg | 13780 |
| Tengelyterhelés elől/hátul | kg | 6300/6455 |
| Statikus vonalterhelés, elől/hátul | kg/cm | 31,82/32,60 |
| Franc. osztályozás, érték/osztály | | 30,47/VT2 |

A gép méretei

| | | |
|--|----|---------|
| Teljes hossz | mm | 5300 |
| Teljes magasság kabinnal | mm | 2980 |
| Teljes magasság ROPS kerettel | mm | 3030 |
| Felrakási magasság, minimum | mm | 2140 |
| Tengelytávolság | mm | 3900 |
| Teljes szélesség kabinnal | mm | 2145 |
| Maximális munkaszélesség | mm | 2150 |
| Szabad-magasság, közepén | mm | 340 |
| Szegélykő távolság, baloldal/jobboldal | mm | 900/900 |
| Fordulókör sugara, belül | mm | 6280 |

Palástok méretei

| | | |
|-----------------------------|----|----------------|
| Palástszélesség, elől/hátul | mm | 1980/1980 |
| Palásttátmérő, elől/hátul | mm | 1400/1400 |
| Palástvastagság, elől/hátul | mm | 19/19 |
| Palástfajta, elől | | sima/osztatlan |
| Palástfajta, hátul | | sima/osztatlan |
| Nyomeltolás, bal/jobb | mm | 170 |

Dízelmotor

| | | |
|---|--|-------------------------|
| Gyártó | | DEUTZ |
| Típus | | TCD 4.1 L4 |
| Hengerek, darabszám | | 4 |
| ISO 14396 szerinti teljesítmény, kW/LE/ford./perc | | 115,0/156,4/2300 |
| SAE J1349 szerinti teljesítmény, kW/LE/ford./perc | | 115,0/154,1/2300 |
| Kipufogógáz szabvány | | EU Stage V / EPA Tier 4 |
| Kipufogógáz utókezelés | | DOC-DPF-SCR |

Járószerkezet hajtás

| | | |
|---|------|------------|
| Sebesség, fokozatmentes | km/h | 0-10,5 |
| Szabályozás, fokozatmentes | | HAMMTRONIC |
| Kapaszkodóképesség, vibrációval/vibráció nélkül | % | 38/42 |

Vibráció

| | | |
|---------------------------------------|----|-----------|
| Vibrációs frekvencia, elől, I./II. f. | Hz | 40/50 |
| Amplitúdó, elől, I/II | mm | 0,95/0,35 |
| Centrifugális erő, elől, I/II | kN | 160/95 |

Oscilláció

| | | |
|------------------------|----|--------|
| Oscillációs erő, hátul | kN | 170,48 |
|------------------------|----|--------|

Oscilláció

| | | |
|-------------------------------|----|------|
| Oscillációs frekvencia, hátul | Hz | 36 |
| Tangenciális amplitúdó, hátul | mm | 1,20 |

Kormányzás

| | | |
|-----------------|---|--------------------|
| Lengésszög +/- | ° | 10 |
| Kormányzás, mód | | Csuklós kormányzás |

Permetező berendezés

| | | |
|--------------------|--|---------|
| Vízpermetezés, mód | | Nyomás: |
|--------------------|--|---------|

Tartály tartalom/töltési mennyiség

| | | |
|------------------------------|---|------|
| Üzemanyagtartály, tartalom | L | 260 |
| AdBlue/DEF tartály, tartalom | L | 20 |
| Víz tartály, tartalom | L | 1145 |

Zajszint

| | | |
|--|-------|-----|
| Hangteljesítményszint L(WA), garantált | db(A) | 109 |
| Hangteljesítményszint L(WA), reprezentatív méréssel meghatározva | db(A) | 107 |

FELSZERELTSÉG

Felhajtható lehúzó | Nyomóvízes permetezés | ECO üzemmód | Sebesség előválasztás | Nyomeltolás, hidraulikus | Vízszűrés (3-szoros) | Központi vízleeresztő

KÜLÖNLEGES KIVITEL

Fűtés és klímaberendezés | Menetíró | Bluetooth interfész Smart Doc alkalmazáshoz | Smart Compact | Meteorológiai állomás | Élnyomó- és vágókészülék | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | Kamerarendszer | JDLINK | Munkafényszóró | Abroncsszél-világítás | Hazakísérő funkció