

Tehnilised andmed

HD+ 140i VV-HF



Tandemrullid Seeria HD+
Tandemvalts kahe vibratsioonvaltsiga

H304

TÄHTSAIMAD OMADUSED

- > Easy Drive käsitsemiskontseptsioon
- > 3-punkti-pendelkäändliigend ühtlaseks kaalujaotuseks ja suurepäraseks otseliikumiseks
- > Uuenduslik kabiinikontseptsioon optimaalse nähtavuse ja suure mugavuse tagamiseks
- > Iste-juhtkonsool, nihutatav ja pööratav
- > Digital ready

TEHNILISED ANDMED HD+ 140i VV-HF (H304)

Kaalud

| | | |
|--|-------|-------------|
| Töökaal koos kabiiniga | kg | 13740 |
| Töökaal koos turvakaarega ROPS | kg | 13510 |
| Tühikaal kabiiniga, ilma turvakaareta ROPS | kg | 12425 |
| Töökaal, max | kg | 14770 |
| Teljekoormus, ees/taga | kg | 6880/6860 |
| Staatiline joonkoormus, ees/taga | kg/cm | 32,15/32,06 |
| Pr klassifikatsioon, väärtus/klass | | 25,03/VT1 |

Masina mõõtmed

| | | |
|--------------------------------------|----|---------|
| Kogupikkus | mm | 5300 |
| Kogukõrgus kabiiniga | mm | 2980 |
| Kogukõrgus turvakaarega ROPS | mm | 3030 |
| Laadimiskõrgus, min | mm | 2140 |
| Teljevahe | mm | 3900 |
| Kogulaius kabiiniga | mm | 2260 |
| Maksimaalne töölaius | mm | 2310 |
| Kliirens, keskel | mm | 340 |
| Kaugus äärekividest, vasakul/paremal | mm | 900/900 |
| Pöörderingi raadius, sisemine | mm | 6200 |

Valtside mõõtmed

| | | |
|------------------------------|----|------------------|
| Valtsi laius, ees/taga | mm | 2140/2140 |
| Valtsi läbimõõt, ees/taga | mm | 1400/1400 |
| Valtsi paksus, ees/taga | mm | 19/19 |
| Valtsi liik, ees | | sile/poolitamata |
| Valtsi liik, taga | | sile/poolitamata |
| Rööpme nihe, vasakul/paremal | mm | 170 |

Diiselmootor

| | | |
|---------------------------------------|--|-------------------------|
| Tootja | | DEUTZ |
| Tüüp | | TCD 4.1 L4 |
| Silindrid, kogus | | 4 |
| Võimsus ISO 14396, kW/PS/pöör minutis | | 115,0/156,4/2300 |
| Võimsus SAE J1349, kW/HP/pöör minutis | | 115,0/154,1/2300 |
| Heitgaasinorm | | EU Stage V / EPA Tier 4 |
| Heitgaasi järeltöötus | | DOC-DPF-SCR |

Sõiduajam

| | | |
|---|------|------------|
| Kiirus, astmeteta | km/h | 0-10,5 |
| Regulaator, astmeteta | | HAMMTRONIC |
| Tõusuvõime, vibratsiooniga/vibratsioonita | % | 35/39 |

Vibratsioon

| | | |
|---------------------------------|----|-----------|
| Vibratsioonisagedus, ees, I/II | Hz | 45/67 |
| Vibratsioonisagedus, taga, I/II | Hz | 45/67 |
| Amplituud, ees, I/II | mm | 0,65/0,20 |
| Amplituud, taga, I/II | mm | 0,65/0,20 |
| Tsentrifugaaljõud, ees, I/II | kN | 160/105 |

Vibratsioon

| | | |
|-------------------------------|----|---------|
| Tsentrifugaaljõud, taga, I/II | kN | 160/105 |
|-------------------------------|----|---------|

Rool

| | | |
|----------------|---|---------------|
| Pendelnurk +/- | ° | 10 |
| Rool, liik | | Raamjuhtimine |

Pihustusseade

| | | |
|-------------------|--|-------|
| Veepihustus, liik | | Surve |
|-------------------|--|-------|

Paagi sisu/täitekogus

| | | |
|------------------------|---|------|
| Kütusepaak, sisu | L | 260 |
| AdBlue/DEFi paak, sisu | L | 20 |
| Veepaak, sisu | L | 1145 |

Müratase

| | | |
|--|-------|-----|
| Helivõimsuse tase (LWA), mõõdetud representatiivselt | db(A) | 109 |
|--|-------|-----|

VARUSTUS

Klapitav kaabits | Survevee pihustusüsteem | ECO-režiim | Kiiruse eelvalik | Hüdrauliline rööpme nihe | Vee filtreerimine (3-kordne) | Keskne vee väljalaskekraan

ERIVARUSTUS

Küte ja kliimaseade | Tahhograaf | Smart Doci Bluetoothi-liides | | Smart Compact | Ilmajaam | Servasurve- ja löikeseade | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | Kaamerasüsteem | | töötuled | Valtsi serva valgustus | Coming Home funktsioon