

Tehnilised andmed

HD+ 70 VV



Tandemrullid Seeria HD+
Tandemvalts kahe vibratsioonvaltsiga

H301

TÄHTSAIMAD OMADUSED

- > Lihtne, intuitiivne ja keeleliselt neutraalne käsitsemine
- > 3-punkti-pendelkäändliigend ühtlaseks kaalujaotuseks ja suurepäraseks otseliikumiseks
- > Suurepärase vaade masinale ja ehitusplatsile
- > Sõiduraja nihe mugavaks kohale- ja ärasõiduks ning tihendamiseks äärekivide servade juures
- > Iste-juhtkonsool, nihutatav ja pööratav

TEHNILISED ANDMED HD+ 70 VV (H301)

Kaalud

| | | |
|--|-------|-------------|
| Töökaal koos kabiiniga | kg | 7445 |
| Töökaal koos turvakaarega ROPS | kg | 7265 |
| Tühikaal kabiiniga, ilma turvakaareta ROPS | kg | 6550 |
| Töökaal, max | kg | 8120 |
| Teljekoormus, ees/taga | kg | 3755/3690 |
| Staatiline joonkoormus, ees/taga | kg/cm | 25,03/24,60 |
| Pr klassifikatsioon, väärtus/klass | | 18,92/VT0 |

Masina mõõtmed

| | | |
|--------------------------------------|----|---------|
| Kogupikkus | mm | 4480 |
| Kogukõrgus kabiiniga | mm | 2890 |
| Kogukõrgus turvakaarega ROPS | mm | 2970 |
| Laadimiskõrgus, min | mm | 2080 |
| Teljevahe | mm | 3340 |
| Kogulaius kabiiniga | mm | 1790 |
| Maksimaalne töölaius | mm | 1635 |
| Kliirens, keskel | mm | 340 |
| Kaugus äärekividest, vasakul/paremal | mm | 750/750 |
| Pöörderingi raadius, sisemine | mm | 4230 |

Valtside mõõtmed

| | | |
|------------------------------|----|------------------|
| Valtsi laius, ees/taga | mm | 1500/1500 |
| Valtsi läbimõõt, ees/taga | mm | 1140/1140 |
| Valtsi paksus, ees/taga | mm | 17/17 |
| Valtsi liik, ees | | sile/poolitamata |
| Valtsi liik, taga | | sile/poolitamata |
| Rööpme nihe, vasakul/paremal | mm | 135 |

Diiselmootor

| | | |
|---|--|----------------------------|
| Tootja | | DEUTZ |
| Tüüp | | TD 2.9 L4 |
| Silindrid, kogus | | 4 |
| Võimsus ISO 14396, kW/PS/pööret minutis | | 55,4/75,3/2300 |
| Võimsus SAE J1349, kW/HP/pööret minutis | | 55,4/74,2/2300 |
| Heitgaasinorm | | EU Stage IIIA / EPA Tier 3 |
| Heitgaasiklass | | UN ECE R96 (Tier 3) |
| Heitgaasi järeltöötlus | | ei |

Sõiduajam

| | | |
|---|------|------------|
| Kiirus, astmeteta | km/h | 0-9,7 |
| Regulaator, astmeteta | | HAMMTRONIC |
| Tõusuvõime, vibratsiooniga/vibratsioonita | % | 42/47 |

Vibratsioon

| | | |
|---------------------------------|----|-----------|
| Vibratsioonisagedus, ees, I/II | Hz | 48/58 |
| Vibratsioonisagedus, taga, I/II | Hz | 48/58 |
| Amplituud, ees, I/II | mm | 0,60/0,35 |
| Amplituud, taga, I/II | mm | 0,60/0,35 |

Vibratsioon

| | | |
|-------------------------------|----|-------|
| Tsentrifugaaljõud, ees, I/II | kN | 80/65 |
| Tsentrifugaaljõud, taga, I/II | kN | 80/65 |

Rool

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

Pihustusseade

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

Paagi sisu/täitekogus

| | | |
|------------------|---|-----|
| Kütusepaak, sisu | L | 120 |
| Veepaak, sisu | L | 700 |

Müratase

| | | |
|--|-------|-----|
| Helivõimsuse tase (LWA), tagatud | db(A) | 106 |
| Helivõimsuse tase (LWA), mõõdetud representatiivselt | db(A) | 105 |

VARUSTUS

Klapitav kaabits | Kallutatav armatuurlaud | Survevee pihustussüsteem | ECO-režiim | Mõlemalt poolt ligipääsetav juhikabiin | Kiiruse eelvalik | Juhikabiini platvorm vibratsiooni isolatsiooniga | Hüdrauline rööpme nihe | Vee filtreerimine (3-kordne) | Keskne vee väljalaskekraan

ERIVARUSTUS

Küte ja kliimaseade | Roolisammas mugavusväljapääsu ja kallutatava armatuurlauaga | Täiendav juhtkang vasakul | Protsessiandmete liides kolmandate pakujate süsteemidele, asfaldiehitus | Servasurve- ja lõikeseade | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | Kaamerasüsteem | Telemaatikasüsteem | töötuled | Valtsi serva valgustus