

Tehnilised andmed

HP 180



Kummiratastega teerullid Seeria HP
Kummiratastega teerull

H248

TÄHTSAIMAD OMADUSED

- > Iste-juhtkonsool, nihutatav ja pööratav
- > Intelligentne ballastimiskontseptsioon masina kaalu paindlikuks kohandamiseks vastavalt tööülesandele
- > Kõrge tihendus- ja pinnakvaliteet tänu ühtlasele kaalujaotusele ning esimese ja tagumise rattapaari rehvide ülekattetele
- > Suurepärase vaade rehvidele, masinale ja ehitusplatsile
- > Lihtne, intuitiivne ja keeleliselt neutraalne käsitsemine

TEHNILISED ANDMED HP 180 (H248)

Kaalud

| | | |
|--|----|-----------|
| Töökaal koos kabiiniga | kg | 8505 |
| Töökaal koos turvakaarega ROPS | kg | 8255 |
| Tühikaal kabiiniga, ilma turvakaareta ROPS | kg | 7285 |
| Töökaal, max | kg | 17170 |
| Pr klassifikatsioon min, väärtus/klass | | 11,3/PLO |
| Pr klassifikatsioon max, väärtus/klass | | 21,6/P0 |
| Ratta koormus rehvi kohta min, ees/taga | kg | 999/1127 |
| Ratta koormus rehvi kohta max, ees/taga | kg | 2159/1967 |

Masina mõõtmed

| | | |
|-------------------------------|----|------|
| Kogupikkus | mm | 4970 |
| Kogukõrgus kabiiniga | mm | 3000 |
| Kogukõrgus turvakaarega ROPS | mm | 2986 |
| Laadimiskõrgus, min | mm | 2320 |
| Teljevahe | mm | 3900 |
| Kogulaius kabiiniga | mm | 2166 |
| Maksimaalne töölaius | mm | 2084 |
| Kliirens, keskel | mm | 300 |
| Pöörderingi raadius, sisemine | mm | 6200 |

Rehvide mõõtmed

| | | |
|-----------------------------|----|---------------------|
| Rehvide suurus, ees/taga | | 11.00-R20/11.00-R20 |
| Laius üle rehvide, ees/taga | mm | 1830/1830 |
| Rehvide arv, ees/taga | | 4/4 |

Diiselmootor

| | | |
|---|--|----------------------------|
| Tootja | | DEUTZ |
| Tüüp | | TCD 2012 L04 2V |
| Silindrid, kogus | | 4 |
| Võimsus ISO 14396, kW/PS/pööret minutis | | 89,0/121,0/2000 |
| Võimsus SAE J1349, kW/HP/pööret minutis | | 89,0/119,3/2000 |
| Heitgaasinorm | | EU Stage IIIA / EPA Tier 3 |
| Heitgaasi järeltöötlus | | - |

Sõiduajam

| | | |
|-----------------------------------|------|------------|
| Kiirus, astmeteta | km/h | 0-19,0 |
| Regulaator, astmeteta | | HAMMTRONIC |
| Tõusuvõime, koormusega/koormuseta | % | 25/35 |

Rool

| | | |
|----------------|---|-------------------|
| Pendelnurk +/- | ° | 2 |
| Rool, liik | | 2-punktiline rool |

Pihustusseade

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

Paagi sisu/täitekogus

| | | |
|-------------------|---|-----|
| Kütusepaak, sisu | L | 235 |
| Veepaak, sisu | L | 650 |
| Lisaaineaak, sisu | L | 28 |

Müratase

| | | |
|--|-------|-----|
| Helivõimsuse tase (LWA), tagatud | db(A) | 103 |
| Helivõimsuse tase (LWA), mõõdetud representatiivselt | db(A) | 102 |

VARUSTUS

12 V pistikupesad (2-kordsed) | Kaks suurt välimist tahavaatepeeglit | Armatuurlaud koos näidikute, märgutulede ja lülitiga | Kallutatav armatuurlaud | ECO-režiim | Kiirusega reguleeritav veepihustus | Eesmise rattapaari nivelleerimine | Vibratsiooni summutava ühendusega juhikabiini platvorm | Hooldusplatvorm | Vee pihustamissüsteem esimeste ja tagumiste pihustamisliistudega | Vee filtreerimine (3-kordne) | Veepaak ees | Keskne vee väljalaskekraan

ERIVARUSTUS

10-tonnise töökaalu ja lisaveepaagiga masin | Harjadest koosnev kaabits, klapitav | Plastist kaabits, kokkupööratav | Jaotatud ustega turvakaarega (ROPS) kabiin | Küte ja kliimaseade | Roolisammas mugavusväljapääsu ja kallutatava armatuurlauaga | Versioon ASC (Anti Slip Control – veojõukontroll) | Hüdraulikaõli, bioloogiliselt lagunev (Panolin) | Tahhograaf | Servasurve- ja löikeseade | Varurehvid | Termopõlled | Lisaaine pihustamine | Rehvitäitesüsteem | HAMM Temperature Meter (HTM) | tagurdussignaali | Telemaatikasüsteem | töötuled | vilkur | Lukustusseade