

Tehniskie dati

HP 280



Gumijas riteņu veltņi Sērija HP

Gumijas riteņu veltņis

H249

BŪTISKIE FAKTI

- > Izcils skats uz riepām, mašīnu un būvlaukumu
- > Augsta bļietēšanas un virsmu apstrādes kvalitāte, pateicoties vienmērīgam svāra sadalījumam un priekšējo un aizmugurējo riteņu pāru riepju pārklājumam
- > Intelektiska balastēšanas koncepcija elastīgai mašīnas svāra pielāgošanai atbilstoši lietojumam
- > Vienkārša, intuitīva un no valodas neatkarīga ekspluatācija
- > Pārvietojama un grozāma sēdekļa vadības vienība

TEHNISKIE DATI HP 280 (H249)

| Svars | | |
|---|------|-------------------------------|
| Darba masa ar kabīni | kg | 9480 |
| Darba masa ar ROPS | kg | 9295 |
| Pašmasa bez kabīnes, bez ROPS | kg | 8265 |
| Maks. darba masa | kg | 27950 |
| Franču val. min. klasifikācija, vērtība/klase | | 13,0/PLO |
| Franču val. maks. klasifikācija, vērtība/klase | | 35,0/P1 |
| Min. riteņu slodze katrā riepā, priekšpusē/aizmugurē | kg | 1069/1301 |
| Maks. riteņu slodze katrā riepā, priekšpusē/aizmugurē | kg | 3505/3065 |
| Mašīnas izmēri | | |
| Kopējais garums | mm | 4970 |
| Kopējais augstums ar kabīni | mm | 3000 |
| Kopējais augstums ar ROPS | mm | 2986 |
| Iekraušanas augstums, minim. | mm | 2320 |
| Asu atstatums | mm | 3900 |
| Kopējais platums ar kabīni | mm | 2166 |
| Maksimālais darba platums | mm | 2084 |
| Klīrenss, vidū | mm | 300 |
| Pagrieziņa rādiuss, iekšējais | mm | 6200 |
| Riepu izmēri | | |
| Riepu lielums, priekšā/aizmugurē | | 11.00-R20/11.00-R20 |
| Platums starp riepu ārmalām, priekšā/aizmugurē | mm | 1830/1830 |
| Riepu skaits, priekšā/aizmugurē | | 4/4 |
| Dīzeļdzinējs | | |
| Ražotājs | | DEUTZ |
| Tips | | TCD 2012 L04 2V |
| Cilindri, skaits | | 4 |
| Jauda ISO 14396, kW/ZS/rpm | | 89,0/121,0/2000 |
| Jauda SAE J1349, kW/ZS/rpm | | 89,0/119,3/2000 |
| Atgāzu standarts | | ES IIIA fāze / EPA 3. līmenis |
| Atgāzu pēcapstrāde | | - |
| Braukšanas piedziņa | | |
| Ātrums, bezpakāpju | km/h | 0-19,0 |
| Regulēšana, bezpakāpju | | HAMMTRONIC |
| Kāpumspēja, ar balastu/bez balasta | % | 25/35 |
| Stūrēšana | | |
| Stūrēšana, veids | | 2 punktu stūres iekārta |
| Izsmidzināšanas iekārta | | |
| Ūdens izsmidzināšanas sistēma, veids | | Spiediens |
| Tvertnes tilpums/uzpildes daudzums | | |
| Degvielas tvertne, tilpums | L | 235 |
| Ūdens tvertne, tilpums | L | 650 |
| Piedevu tvertne, tilpums | L | 28 |

| Skaņas līmenis | | |
|--|-------|-----|
| Trokšņa spiediena līmenis L(WA), garantētā vērtība | db(A) | 103 |
| Trokšņa spiediena līmenis L(WA), reprezentatīvais mērījums | db(A) | 101 |

APRĪKOJUMS

12 V kontaktligzdas (2 vienības) | 2 lieli ārējie atpakaļskata spoguļi | Vadības pults ar rādītājiem, kontrollampiņām un slēdžiem | Noliecams vadības ierīču panelis | ECO režīms | Ūdens izsmidzināšana ar regulējamu ātrumu | Riteņu pāru līmeņojums, priekšā | Vadītāja pults platforma ar vibrācijas izolāciju | Apkopes platforma | Ūdens izsmidzināšanas sistēma ar izsmidzināšanas ierīcēm priekšpusē un aizmugurē | Ūdens filtrēšana (trīskārša) | Ūdens tvertne priekšpusē | Centrāla ūdens izliešana

IZVĒLES APRĪKOJUMS

Mašīna ar 10 tonnu darba masu un sava balasta sagatavi | ROPS kabīne ar dalītām durvīm | Apsilde un gaisa kondicionēšanas iekārta | Stūres statnis ar ērtās izkāpšanas funkciju un sasveramu vadības pulti | Sēdekļa vadības vienība, mehāniski pagriežama un pārbīdāma. | Izpildījums ar pretslīdes regulēšanu (Anti Slip Control) | Jostas sprādzes kontrole | Ērto iestatījumu roku balsts, kreisajā pusē | Tahogrāfs | Aizsargjūmts | Malu uzspiešanas un nogriešanas ierīce | Piedevu izsmidzināšana | Pretaizsalšanas aizsardzības iesmidzināšana | Riepu piesūkņēšanas iekārta | Dzinēja apturēšanas automātiskā sistēma | HAMM Temperature Meter (HTM) | Telemātikas sistēma | Darba lukturi | Bākuguns | Riepu apgaismojums, LED | Ūdens tvertnes pakāpiens | Ūdens tvertnes aizsargstienis | Kabīnes instrumentu komplekts