

Tehniskie dati

HP 240



Gumijas riteņu veltņi Sērija HP

Gumijas riteņu veltņi

H283

BŪTISKIE FAKTI

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

TEHNISKIE DATI HP 240 (H283)

Svars

| | | |
|---|----|------------|
| Darba masa ar kabīni | kg | 8505 |
| Darba masa ar ROPS | kg | 8320 |
| Pašmasa bez kabīnes, bez ROPS | kg | 7285 |
| Maks. darba masa | kg | 24000 |
| Elastīgā noslogošana ar balastu, min./maks. | kg | 8505/17170 |
| Min. riteņu slodze katrā riepā, priekšpusē/aizmugurē | kg | 999/1128 |
| Maks. riteņu slodze katrā riepā, priekšpusē/aizmugurē | kg | 2159/1968 |

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 |
| Pagrieziena 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

| | | |
|------------------------|---|-------------------------|
| Pagrieziena leņķis +/- | ° | 30 |
| Svārstību leņķis +/- | ° | 2 |
| 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) | 102 |

APRĪKOJUMS

12 V kontaktligzdas (2 vienības) | 2 lieli ārējie atpakaļskata spoguļi | Vadības pults ar rādītājiem, kontrollampīnām 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

Suku notīrīšanas ierīce, nolaižama | Apsilde un gaisa kondicionēšanas iekārta | HCQ Navigator | Malu uzspiešanas un nogriešanas ierīce | Dzinēja apturēšanas automātiskā sistēma | HAMM Temperature Meter (HTM) | Atpakaļgaitas akustiskais signāls | Telemātikas sistēma | Darba lukturi | Bākunguns | Pusdienu kārbas statīvs | Sēdekļa gareniskā regulēšana | „Coming Home” funkcija | Akumulatoru atvienošanas slēdzis | Lampas aizsargzēģis | Kabīnes instrumentu komplekts