

Techniniai duomenys

HC 110



Grunto volai Serija HC
Grunto volas su lygiuoju volu

H311

PARYŠKINTA INFORMACIJA

- > Aukštas suspaudimo veikimas
- > Erdvu vairuotojo platforma su Easy Drive valdymo koncepcija
- > Hammtronic - didelis komfortas, saugumas ir mažesnė tarša
- > Pritaikytos konfigūracijos galimybės ir platus parinkčių asortimentas
- > Digital ready

P

TECHNINIAI DUOMENYS HC 110 (H311)

| Svoriai | | |
|---|-------|-----------|
| Darbinis svoris su kabina | kg | 11765 |
| Darbinis svoris su ROPS | kg | 11415 |
| Tuščiasis svoris be kabinos, be ROPS | kg | 10720 |
| Maks. darbinis svoris | kg | 15060 |
| Ašių apkrova, priekyje / gale | kg | 6460/5305 |
| Ašies apkrova, esant maks. darbiniam svoriui, priekyje / gale | kg | 9500/5560 |
| Statinė linijinė apkrova, priekyje | kg/cm | 30,19 |
| Pranc. klasifikacija, vertė / klasė | | 40,81/VM3 |
| Rato apkrova vienai padangai, gale | kg | 2652,5 |

| Mašinos matmenys | | |
|--|----|-----------|
| Bendras ilgis | mm | 6117 |
| Bendras aukštis su kabina | mm | 3054 |
| Bendras aukštis su ROPS | mm | 3054 |
| Bendras aukštis su apsauginiu stogu, plastikiniu | mm | 3054 |
| Pakrovimo aukštis, min. | mm | 3054 |
| Bazė | mm | 3266 |
| Bendras plotis su kabina | mm | 2474 |
| Maksimalus darbinis plotis | mm | 2140 |
| Prošvaisa, viduryje | mm | 461 |
| Prošvaisa, kairėje ir dešinėje | mm | 477/477 |
| Pasisukimo apskritimo spindulys, vidinis | mm | 4131 |
| Nuolydžio kampas, priekyje / gale | ° | 34,2/23,7 |

| Būgnų matmenys | | |
|--------------------------|----|-------|
| Būgno plotis, priekyje | mm | 2140 |
| Būgno skersmuo, priekyje | mm | 1504 |
| Būgno storis, priekyje | mm | 25 |
| Būgno tipas, priekyje | | lygus |

| Padangų matmenys | | |
|---------------------------|----|------------------|
| Padangų dydis, gale | | AW 23.1-26 12 PR |
| Plotis virš padangų, gale | mm | 2122 |
| Padangų kiekis gale | | 2 |

| Dyzelinis variklis | | |
|------------------------------------|--|-------------------------------|
| Gamintojas | | JOHN DEERE |
| Rūšis | | JDPS 4045PTE |
| Cilindrai, skaičius | | 4 |
| Galia ISO 14396, kW / AG / rpm | | 112/152,3/2200 |
| Galia SAE J1349, kW / HP / rpm | | 112/150,0/2200 |
| Išmetamųjų dujų standartas | | ES IIIA etapas / EPA 3 pakopa |
| Išmetamųjų dujų pakopa | | UN ECE R96 (Tier 3) |
| Išmetamųjų dujų apdorojimo sistema | | - |

| Pavara | | |
|--------------------------|------|------------|
| Tolygus greitis | km/h | 0 - 11,6 |
| Reguliuojamas, be pakopų | | HAMMTRONIC |

| Pavara | | |
|--|---|-------|
| Įkalnės įveikiamumas, su / be vibracijos | % | 53/59 |

| Vibracija | | |
|-----------------------------------|----|-----------|
| Vibracijos dažnis, priekyje, I/II | Hz | 30/33 |
| Amplitudė, priekyje, I/II | mm | 1,95/0,85 |
| Išcentrinė jėga, priekyje, I/II | kN | 250/130 |

| Vairavimas | | |
|------------------------------|---|--------------------------------------|
| Vairavimo kampas + / - | ° | 35 |
| Svyravimo kampas + / - | ° | max. 12 |
| Vairavimo mechanizmas, tipas | | Vairavimo suveriant rėmą mechanizmas |

| Bako talpa / pripildymo kiekis | | |
|--------------------------------|---|-----|
| Degalų bakas, talpa | L | 280 |

| Garso lygis | | |
|--|-------|-----|
| Triukšmo apkrovos lygis L(WA), garantuotas | db(A) | 106 |
| Triukšmo apkrovos lygis L(WA), reprezentatyvūs matavimai | db(A) | 103 |

ĮRANGA

12 V kištukiniai lizdai (2-gubi) | 2 dideli išoriniai galinio vaizdo veidrodėliai | 3 taškų lankstinė jungtis | Prietaisų skydelis su ekrano rodmenimis, kontrolinėmis lemputėmis ir funkciniais mygtukais | Valdymo sistema „Easy Drive“ | ECO režimas | Greičio regulatorius | Žarnos apsauga ant priekinės mašinos dalies | Vairuotojo kabina su izoliacija nuo virpesių | Automatinė vibracijos sistema

SPEC. ĮRANGA

ROPS kabina su šildytuvu (FOPS, I pakopa) | Šildytuvas/kondicionierius | Tachografas | Smart Receiver | Proceso duomenų sąsaja trečiųjų šalių sistemoms, žemės darbai | Plūktuvo kiautai | Atbulinės eigos kamera | Paruošimas JDLINK | John Deere Operations Center | Darbinis žibintas | Variklio gaubtas su patogiojo atidarymo elektra funkcija