

Tehniskie dati

HC 250i C VA



Ceļa veltni Sērija HC
Ceļa veltnis ar VA valci

H256

BŪTISKIE FAKTI

- > Augsta blīvēšanas veiktspēja, efektivitāte un procesa drošība
- > Precīzs blīvējuma mērījums ar jaunu izmērīto vērtību (MN/kv.m)
- > Automātiska blīvēšanas kontrole, izmantojot mērķa vērtības
- > Digital ready

TEHNISKIE DATI HC 250i C VA (H256)

Svars

| | | |
|---|-------|------------|
| Darba masa ar kabīni | kg | 24645 |
| Darba masa ar ROPS | kg | 24310 |
| Pašmasa bez kabīnes, bez ROPS | kg | 23445 |
| Maks. darba masa | kg | 25400 |
| Ass slodze, priekšā/aizmugurē | kg | 17840/6805 |
| Ass slodze pie darba svara maks., priekšā/aizmugurē | kg | 17870/7530 |
| Statiskā lineārā slodze, priekšā | kg/cm | 83,37 |
| Franču val. klasifikācija, vērtība/klase | | 127,37/VM5 |
| Riteņa slodze katrā riepā, aizmugurē | kg | 3402,5 |

Mašīnas izmēri

| | | |
|---|----|-----------|
| Kopējais garums | mm | 6777 |
| Kopējais augstums ar kabīni | mm | 3046 |
| Kopējais augstums ar ROPS | mm | 3054 |
| Iekraušanas augstums, minim. | mm | 3046 |
| Asu atstatums | mm | 3479 |
| Kopējais platums ar kabīni | mm | 2497 |
| Maksimālais darba platums | mm | 2140 |
| Klīrenss, vidū | mm | 453 |
| Kreisās/labās puses ietves malas klīrenss | mm | 469/469 |
| Pagrieziena rādiuss, iekšējais | mm | 4822 |
| Pārkares leņķis, priekšā/aizmugurē | ° | 36,6/25,7 |

Valču izmēri

| | | |
|--------------------------|----|-------|
| Priekšpusē valča platums | mm | 2140 |
| Valča diametrs, priekšā | mm | 1600 |
| Valča biezums, priekšā | mm | 45 |
| Valča veids, priekšā | | gluds |

Riepu izmēri

| | | |
|--|----|------------------|
| Riepu lielums, aizmugurē | | AW 23.1-26 12 PR |
| Platums starp riepu ārmalām, aizmugurē | mm | 2140 |
| Riepu skaits, aizmugurē | | 2 |

Dīzeļdzinējs

| | | |
|----------------------------|--|----------------------------|
| Ražotājs | | DEUTZ |
| Tips | | TCD 6.1 L6 |
| Cilindri, skaits | | 6 |
| Jauda ISO 14396, kW/ZS/rpm | | 160,0/217,7/2000 |
| Jauda SAE J1349, kW/ZS/rpm | | 160,0/214,7/2000 |
| Atgāzu standarts | | ES V fāze / EPA 4. līmenis |
| Atgāzu pēcspārde | | DOC-DPF-SCR |

Braukšanas piedziņa

| | | |
|---|------|------------|
| Ātrums, bezpakāpju | km/h | 0 - 11,9 |
| Regulēšana, bezpakāpju | | HAMMTRONIC |
| Kāpumspēja, ar vibrāciju/bez vibrācijas | % | 56/62 |

Vibrācija

| | | |
|--------------------------------------|----|------|
| Vibrācijas frekvence, priekšā | Hz | 27 |
| Amplitūda, priekšā, maks. | mm | 2,55 |
| Centrifugālais spēks, priekšā, maks. | kN | 450 |

Stūrēšana

| | | |
|----------------------|---|---------------------------------------|
| Svārstību leņķis +/- | ° | max. 12 |
| Stūrēšana, veids | | Šarnīrsavienojuma tipa stūres iekārta |

Tvertnes tilpums/uzpildes daudzums

| | | |
|-----------------------------|---|-----|
| Degvielas tvertne, tilpums | L | 336 |
| AdBlue/DEF tvertne, tilpums | L | 32 |

Skaņas līmenis

| | | |
|--|-------|-----|
| Trokšņa spiediena līmenis L(WA), garantētā vērtība | db(A) | 106 |
| Trokšņa spiediena līmenis L(WA), reprezentatīvais mērījums | db(A) | 104 |

APRĪKOJUMS

12 V kontaktligzdas (2 vienības) | 2 lieli ārējie atpakaļskata spoguļi | 3 punktu svārstīgais šarnīrsavienojums | Vadības pults ar displeja rādījumiem, kontrollampiņām un funkciju taustiņiem | Eksploatācijas koncepcija Easy Drive | ECO režīms | Ātruma iepriekšēja izvēle | Šļūtenes aizsargs mašīnas priekšējā daļā | Vadītāja pults platforma ar vibrācijas izolāciju | Automātiskā vibrācijas sistēma | Traction Control, automātiskā | Plastmasas notīršanas ierīce, paredzēta gludajam valcim

IZVĒLES APRĪKOJUMS

Plastmasas notīršanas ierīce, paredzēta gludajam valcim (2 vienības, V veida) | ROPS kabīne ar apsildes un gaisa kondicionēšanas iekārtu (FOPS, I pakāpe) | Jostas sprādzes kontrole | Ērto iestatījumu roku balsts, kreisajā pusē | Autonomā apsilde | Tahogrāfs | Ugunsdzēsšanas aparāts | Bluetooth saskarne, paredzēta Smart Doc | Dzinēja apturēšanas automātiskā sistēma | Kameras sistēma | Atpakaļgaitas akustiskais signāls | Darba lukturi | Bākuguns | Dzinēja pārsegs ar elektrisko ērtās atvēršanas funkciju | „Coming Home” funkcija | Akumulatoru atvienošanas slēdzis | Papildspoguļis | Kabīnes instrumentu komplekts