

Műszaki adatok

HC 160i C P



Úthengerek Sorozat HC
Úthenger döngölőlabás palástartal

H254

LEGFONTOSABB JELLEMZŐK

- > Nagy tömörítési teljesítmény
- > Tágas vezetőfülke Easy Drive kezelési koncepcióval
- > Hammtronic a nagyfokú kényelemért, biztonságért és csökkentett károsanyag-kibocsátásért
- > Testreszabott konfigurációs lehetőségek és opciók széles választéka
- > Digital ready

MŰSZAKI ADATOK HC 160i C P (H254)

Tömegek

| | | |
|---|-------|------------|
| Üzemi tömeg kabinnal | kg | 16280 |
| Üzemi tömeg ROPS kerettel | kg | 16160 |
| Saját tömeg kabin nélkül, ROPS keret nélkül | kg | 15305 |
| Max. üzemi tömeg | kg | 17620 |
| Tengelyterhelés elől/hátul | kg | 10735/5545 |
| Tengelyterhelés maximális üzemi tömeg mellett, elől/hátul | kg | 11650/5970 |
| Statikus vonalterhelés, elől | kg/cm | 50,16 |
| Franc. osztályozás, érték/osztály | | 71,1/VPM5 |
| Kerékterhelés abroncsenként hátul | kg | 2772,5 |

A gép méretei

| | | |
|--|----|-----------|
| Teljes hossz | mm | 6315 |
| Teljes magasság kabinnal | mm | 3054 |
| Teljes magasság ROPS kerettel | mm | 3054 |
| Teljes magasság védőtetővel, műanyag | mm | 3054 |
| Felrakási magasság, minimum | mm | 3054 |
| Tengelytávolság | mm | 3266 |
| Teljes szélesség kabinnal | mm | 2474 |
| Maximális munkaszélesség | mm | 2140 |
| Szabad-magasság, közepén | mm | 461 |
| Szegélykő távolság, baloldal/jobboldal | mm | 477/477 |
| Fordulókör sugara, belül | mm | 4131 |
| Rézsűszög, elől/hátul | ° | 33,7/23,7 |

Palástok méretei

| | | |
|--------------------------|----|------------|
| Palástszélesség elől | mm | 2140 |
| Palásttér mére elől | mm | 1697 |
| Palástvastagság elől | mm | 30 |
| Palástfajta, elől | | Döngölőláb |
| A döngölőlábak magassága | mm | 112 |
| Döngölőlábak, darabszám | | 130 |

Abroncsméretek

| | | |
|----------------------------|----|---------------------|
| Abroncsméret házul | | TR 23.1/18-26 12 PR |
| Abroncsok szélessége hátul | mm | 2154 |
| Abroncsok száma hátul | | 2 |

Dízelmotor

| | | |
|---|--|-------------------------|
| Gyártó | | JOHN DEERE |
| Típus | | JDPS 4045PSS |
| Hengerek, darabszám | | 4 |
| ISO 14396 szerinti teljesítmény, kW/LE/ford./perc | | 119,6/162,6/2000 |
| SAE J1349 szerinti teljesítmény, kW/LE/ford./perc | | 119,6/160,4/2000 |
| Kipufogógáz szabvány | | EU Stage V / EPA Tier 4 |
| Kipufogógáz utókezelés | | DOC-DPF-SCR |

Járószerkezet hajtás

| | | |
|-------------------------|------|----------|
| Sebesség, fokozatmentes | km/h | 0 - 11,9 |
|-------------------------|------|----------|

Járószerkezet hajtás

| | | |
|---|---|------------|
| Szabályozás, fokozatmentes | | HAMMTRONIC |
| Kapaszkodóképesség, vibrációval/vibráció nélkül | % | 59/66 |

Vibráció

| | | |
|---------------------------------------|----|-----------|
| Vibrációs frekvencia, elől, I./II. f. | Hz | 28/31 |
| Amplitúdó, elől, I./II | mm | 2,15/1,35 |
| Centrifugális erő, elől, I./II | kN | 330/260 |

Kormányzás

| | | |
|-----------------|---|--------------------|
| Lengésszög +/- | ° | max. 12 |
| Kormányzás, mód | | Csuklós kormányzás |

Tartály tartalom/töltési mennyiség

| | | |
|------------------------------|---|-----|
| Üzemanyagtartály, tartalom | L | 280 |
| AdBlue/DEF tartály, tartalom | L | 32 |

Zajszint

| | | |
|--|-------|-----|
| Hangteljesítményszint L(WA), garantált | db(A) | 106 |
| Hangteljesítményszint L(WA), reprezentatív méréssel meghatározva | db(A) | 103 |

FELSZERELTSÉG

12 V-os csatlakozóaljzatok (2-szeres) | 2 nagy külső visszapillantó tükör | 3-pontos csuklós kormányzás | Műszerfal kijelzőkkel, ellenőrzőlámpákkal és funkciógombokkal | Easy Drive kezelési elv | ECO üzemmód | Sebesség előválasztás | Tömlővédő a jármű elülső részén | Rezgésmentesített vezetőállás | Vibrációs automatika

KÜLÖNLEGES KIVITEL

ROPS-kabin fűtő és klímaberendezéssel (FOPS, I. fokozat) | Állóhelyzeti fűtés | Menetiró | Bluetooth interfész Smart Doc alkalmazáshoz | Motorleállító automatika | Tolatás hangjelző | JDLINK | Munkafényszóró | Hazakisérő funkció | Akkumulátor leválasztó kapcsoló