

Műszaki adatok

HC 130



Úthengerek Sorozat HC
Úthenger sima paláستtal

H255

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 130 (H255)

Tömegek

| | | |
|---|-------|-----------|
| Üzemi tömeg kabinnal | kg | 12920 |
| Üzemi tömeg ROPS kerettel | kg | 12800 |
| Saját tömeg kabin nélkül, ROPS keret nélkül | kg | 11980 |
| Max. üzemi tömeg | kg | 17350 |
| Tengelyterhelés elől/hátul | kg | 7650/5270 |
| Tengelyterhelés maximális üzemi tömeg mellett, elől/hátul | kg | 8380/8970 |
| Statikus vonalterhelés, elől | kg/cm | 35,75 |
| Franc. osztályozás, érték/osztály | | 47,89/VM3 |
| Kerékterhelés abronconként hátul | kg | 2635 |

A gép méretei

| | | |
|---|----|-----------|
| Teljes hossz | mm | 6117 |
| Teljes magasság kabinnal | mm | 3054 |
| Teljes magasság ROPS kerettel | mm | 3054 |
| Felrakási magasság, minimum | mm | 3054 |
| Tengelytávolság | mm | 3266 |
| Teljes szélesség kabinnal | mm | 2474 |
| Maximális munkaszélesség | mm | 2140 |
| Szabad-magasság, középen | mm | 461 |
| Szegélykő távolság, baloldal/jobboldal | mm | 477/477 |
| Fordulókör sugara, belül | mm | 4131 |
| Rézsűszög, elől/hátul | ° | 34,2/23,7 |

Palástok méretei

| | | |
|----------------------|----|------|
| Palástszelesség elől | mm | 2140 |
| Palásttér mére elől | mm | 1504 |
| Palástvastagság elől | mm | 30 |
| Palástfajta, elől | | sima |

Abroncsméretek

| | | |
|----------------------------|----|------------------|
| Abroncsméret házul | | AW 23.1-26 12 PR |
| Abroncsok szélessége házul | mm | 2122 |
| Abroncsok száma házul | | 2 |

Dízelmotor

| | | |
|--|--|----------------------------|
| Gyártó | | JOHN DEERE |
| Típus | | JDPS 4045PTE |
| Hengerek, darabszám | | 4 |
| ISO 14396 szerinti teljesítmény, kW/LE/ford./perc | | 101,0/137,3/2000 |
| SAE J1349 szerinti teljesítmény, kW/LE/ford./perc | | 101,0/135,4/2000 |
| Kipufogógáz szabvány | | EU Stage IIIA / EPA Tier 3 |
| Kipufogógáz emisszió fokozat | | UN ECE R96 (Tier 3) |
| Kipufogógáz utókezelés | | - |

Járószervezet hajtás

| | | |
|--|------|------------|
| Sebesség, fokozatmentes | km/h | 0 - 12,1 |
| Szabályozás, fokozatmentes | | HAMMTRONIC |
| Kapaszkodóképesség, vibrációval/vibráció nélkül | % | 52/58 |

Vibráció

| | | |
|--|----|-----------|
| Vibrációs frekvencia, elől, I./II. f. | Hz | 30/36 |
| Amplitúdó, elől, I./II | mm | 1,90/0,90 |
| Centrifugális erő, elől, I./II | kN | 262/182 |

Kormányzás

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

Tartály tartalom/töltési mennyiség

| | | |
|----------------------------|---|-----|
| Üzemanyagtartály, tartalom | L | 280 |
|----------------------------|---|-----|

Zajszint

| | | |
|--|-------|-----|
| Hangteljesítményszint L(WA), garantált | db(A) | 106 |
| Hangteljesítményszint L(WA), reprezentatív méréssel meghatározva | db(A) | 104 |

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 | Műanyag lezuhó, síma palásthöz

KÜLÖNLEGES KIVITEL

ROPS-kabin fűtő és klímaberendezéssel (FOPS, I. fokozat) | Biztonsági öv bekapcsolásának felügyelete | Állóhelyzeti fűtés | Rádió | Menetiró | Bluetooth interfész Smart Doc alkalmazáshoz | Tolólap | Döngölőlab-toldal | Felszerelhető lemezes tömörítő adapter | Motorleállító automatika | Kamerarendszer | JDLINK | Munkafényező | Motorháztető elektromos kényelmi nyitási funkcióval | Hazakísérő funkció