

Műszaki adatok

# HC 228 P



**Úthengerek Sorozat HC**  
Úthenger döngölőlábas palástartal

H291

## LEGFONTOSABB JELLEMZŐK

- > Nagy tömörítési teljesítmény
- > Ergonómikus vezetőállás
- > Egyszerű, intuitív, nyelvsemleges kezelés
- > 3-pontos csuklós kormányzás a kitűnő trakció- és terepjáróképesség biztosításához
- > Kitűnő rálátás a gépre és az építési területre
- > Hammtronic elektronikus gépmenedzsment
- > Könnyű karbantartás és szervizelés

## MŰSZAKI ADATOK HC 228 P (H291)

## Tömegek

|   |       |            |
|---|-------|------------|
| Üzemi tömeg kabinnal                                      | kg    | 22605      |
| Max. üzemi tömeg  | kg    | 22710      |
| Tengelyterhelés elől/hátul                                | kg    | 14765/7840 |
| Tengelyterhelés maximális üzemi tömeg mellett, elől/hátul | kg    | 14820/7890 |
| Statikus vonalterhelés, elől                              | kg/cm | 69,0       |
| Franc. osztályozás, érték/osztály                         |       | 93,9/VPM5  |
| Kerékterhelés abroncsenként hátul                         | kg    | 7890       |

## A gép méretei

|  |    |         |
|--|----|---------|
| Teljes hossz                           | mm | 6847    |
| Teljes magasság                        | mm | 3301    |
| Felrakási magasság, minimum            | mm | 2803    |
| Tengelytávolság                        | mm | 3433    |
| Teljes szélesség                       | mm | 2350    |
| Maximális munkaszélesség               | mm | 2140    |
| Szabad-magasság, középen               | mm | 441     |
| Szegélykő távolság, baloldal/jobboldal | mm | 505/505 |
| Fordulókör sugara, belül               | mm | 5159    |
| Rézsűszög, elől/hátul                  | °  | 35/29   |

## Palástok méretei

|                          |    |            |
|--------------------------|----|------------|
| Palástszélesség elől     | mm | 2140       |
| Palásttérő elől          | mm | 1680       |
| Palástvastagság elől     | mm | 30         |
| Palástfajta, elől        |    | Döngölőláb |
| A döngölőlábak magassága | mm | 100        |
| Döngölőlábak, darabszám  |    | 130        |

## Abroncsméretek

|                           |    |                  |
|---------------------------|----|------------------|
| Abroncsméret házul        |    | AW 23.1-26 12 PR |
| Abronsok szélessége hátul | mm | 2235             |

## Dízelmotor

|   |  |                     |
|---|--|---------------------|
| Gyártó  |  | CUMMINS             |
| Típus   |  | QSB5.9-C210-30      |
| Hengerek, darabszám                               |  | 6                   |
| ISO 14396 szerinti teljesítmény, kW/LE/ford./perc |  | 154/209/2200        |
| SAE J1349 szerinti teljesítmény, kW/LE/ford./perc |  | 154/206/2200        |
| Kipufogógáz szabvány                              |  | UN ECE R96 (Tier 3) |
| Kipufogógáz utókezelés                            |  | -                   |

## Járószerkezet hajtás

|   |   |       |
|---|---|-------|
| Kapaszkodóképesség, vibrációval/vibráció nélkül | % | 55/61 |
|---|---|-------|

## Vibráció

|                                      |    |           |
|--------------------------------------|----|-----------|
| Vibrációs frekvencia, elől, I/II. f. | Hz | 27/30     |
| Amplitúdó, elől, I/II                | mm | 1,85/1,10 |
| Centrifugális erő, elől, I/II        | kN | 331/242   |

## Kormányzás

|                 |   |                    |
|-----------------|---|--------------------|
| Lengésszög +/-  | ° | 10                 |
| Kormányzás, mód |   | Csuklós kormányzás |

## Tartály tartalom/töltési mennyiség

|                            |   |     |
|----------------------------|---|-----|
| Üzemanyagtartály, tartalom | L | 321 |
|----------------------------|---|-----|

## Zajszint

|  |       |     |
|--|-------|-----|
| Hangteljesítményszint L(WA), garantált                           | db(A) |     |
| Hangteljesítményszint L(WA), reprezentatív méréssel meghatározva | db(A) | 107 |

## FELSZERELTSÉG

Műszerfal kijelzőkkel, ellenőrzőlámpákkal és kapcsolókkal | Vezetőállás egyoldali fellépővel | Rezgésmentesített vezetőállás | hosszanti ülésállítás | 1 menetkar | ECO üzemmód | Dönthető motorháztető | Hidrosztatikus kormányzás | 3-pontos csuklós kormányzás | Vészleállítás | Beállítható lehúzó | Akkumulátor leválasztó kapcsoló | Tömlővédő a jármű elülső részén | Rugózott vezetőülés kartámasszal és biztonsági övvel

## KÜLÖNLEGES KIVITEL

Műanyag védőtető, üvegszál-erősítésű és felhajtható | Folyamatadat-interfész harmadik szolgáltató által biztosított rendszerekhez, földmunkák | HAMM Compaction Meter (HCM) | Tolatás hangjelző | Munkafényzőrő | Forgó-villogó jelzőlámpa | Fedélzeti szerszám