

Műszaki adatok

# HD+ 110 VO



## Tandem úthengerek Sorozat HD+

Tandem úthenger vibrációs és oszcillációs paláttal

H258

### LEGFONTOSABB JELLEMZŐK

- > Egyszerű, intuitív, nyelvsemleges kezelés
- > Kitűnő rálátás a gépre és az építési területre
- > Eltolható és forgatható ülés kezelőegység
- > Nyomeltolás a kényelmes indításhoz és elinduláshoz és a szegélyköveknél való tömörítéshez
- > Oszcillációs tömörítés

## MŰSZAKI ADATOK HD+ 110 VO (H258)

## Tömegek

|                                    |       |           |
|------------------------------------|-------|-----------|
| Üzemi tömeg kabinnal               | kg    | 10615     |
| Üzemi tömeg ROPS kerettel          | kg    | 10455     |
| Max. üzemi tömeg                   | kg    | 11320     |
| Statikus vonalterhelés, elől/hátul | kg/cm | 32,4/30,8 |
| Franc. osztályozás, érték/osztály  |       | 29,2/VT2  |

## A gép méretei

|  |    |         |
|--|----|---------|
| Teljes hossz                           | mm | 4600    |
| Teljes magasság kabinnal               | mm | 3050    |
| Felrakási magasság, minimum            | mm | 2185    |
| Tengelytávolság                        | mm | 3400    |
| Teljes szélesség kabinnal              | mm | 1800    |
| Maximális munkaszélesség               | mm | 1850    |
| Szegélykő távolság, baloldal/jobboldal | mm | 790/790 |
| Fordulókör sugara, belül               | mm | 5250    |

## Palástok méretei

|                             |    |                |
|-----------------------------|----|----------------|
| Palástszélesség, elől/hátul | mm | 1680/1680      |
| Palásttátmérő, elől/hátul   | mm | 1200/1200      |
| Palástvastagság, elől/hátul | mm | 22/20          |
| Palástfajta, elől           |    | sima/osztatlan |
| Palástfajta, hátul          |    | sima/osztatlan |
| Nyomeltolás, bal/jobb       | mm | 170            |

## Dízelmotor

|   |  |                            |
|---|--|----------------------------|
| Gyártó  |  | DEUTZ                      |
| Típus   |  | TCD 2012 L04 2V            |
| Hengerek, darabszám                               |  | 4                          |
| ISO 14396 szerinti teljesítmény, kW/LE/ford./perc |  | 100,0/136,0/2300           |
| SAE J1349 szerinti teljesítmény, kW/LE/ford./perc |  | 100,0/134,0/2300           |
| Kípufogógáz szabvány                              |  | EU Stage IIIA / EPA Tier 3 |

## Járószerkezet hajtás

|   |      |            |
|---|------|------------|
| Sebesség, munkamenet                            | km/h | 0-5,0      |
| Sebesség, szállítómene                          | km/h | 0-11,0     |
| Szabályozás, fokozatmentes                      |      | HAMMTRONIC |
| Kapaszkodóképesség, vibrációval/vibráció nélkül | %    | 35/40      |

## Vibráció

|                                      |    |           |
|--------------------------------------|----|-----------|
| Vibrációs frekvencia, elől, I/II. f. | Hz | 42/50     |
| Amplitúdó, elől, I/II                | mm | 0,81/0,47 |
| Centrifugális erő, elől, I/II        | kN | 120/99    |

## Oscilláció

|                               |    |      |
|-------------------------------|----|------|
| Oscillációs erő, hátul        | kN | 128  |
| Oscillációs frekvencia, hátul | Hz | 39   |
| Tangenciális amplitúdó, hátul | mm | 1,25 |

## Kormányzás

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

## Permetező berendezés

|  |       |         |
|--|-------|---------|
| Vízpermetezés, mód   |       | Nyomás: |
| <b>Tartály tartalom/töltési mennyiség</b>                        |       |         |
| Üzemanyagtartály, tartalom                                       | L     | 150     |
| Víz tartály, tartalom  | L     | 760     |
| <b>Zajszint</b>  |       |         |
| Hangteljesítményszint L(WA), garantált                           | db(A) | 108     |
| Hangteljesítményszint L(WA), reprezentatív méréssel meghatározva | db(A) | 107     |

## FELSZERELTSÉG

2 vízszivattyú | Felhajtható leűző | Műszerfal kijelzőkkel, ellenőrzőlámpákkal és kapcsolókkal | Dönthető műszerfal | Rugózott vezetőülés kartámasszal és biztonsági övvel | HAMMTRONIC - elektronikus gépmenedzsmment | Ülés kezelőegység, oldalra eltolható és forgatható | Nyomeltolás | Tengelyenként beállítható tömitési paraméterek | Vízpermetező rendszer permetezőlécekkel elől és hátul | Vízszűrő (3-szoros) | Víz tartály elől és hátul, mindkét oldalon feltölthető | Központi vízleeresztő

## KÜLÖNLEGES KIVITEL

Klímaberendezés | Kormányoszlop komfort kilépéssel és dönthető műszerfallal | Biztonsági öv bekapcsolásának felügyelete | Bal oldali kiegészítő menetkar | Folyamatadat-interfész harmadik szolgáltató által biztosított rendszerekhez, aszfaltgyártás | Védőtető | Élynyomó- és vágókészülék | Kivitel kiegészítő üzemanyag-előszűrővel | HAMM Compaction Meter (HCM) | HAMM Temperature Meter (HTM) | Nyomeltolási jelző | Kamerarendszer | Telematika rendszer | Forgóvillogó jelzőlámpa