

Műszaki adatok

HD 110



Tandem úthengerek Sorozat HD

Tandem úthenger két vibrációs paláستtal

H181

LEGFONTOSABB JELLEMZŐK

- > 3-pontos csuklós kormányzás az egyenletes súlyeloszlás és a kiváló iránytartás érdekében
- > Ergonómikus vezetőállás forgatható ülés kezelőegységgel és állítható vezetőüléssel
- > Kitűnő rálátás a gépre és az építési területre
- > Nyomeltolás a kényelmes indításhoz és elinduláshoz és a szegélyköveknél való tömörítéshez
- > Egyszerű, intuitív, nyelvsemleges kezelés

MŰSZAKI ADATOK HD 110 (H181)

Tömegek

| | | |
|------------------------------------|-------|-----------|
| Üzemi tömeg kabinnal | kg | 10530 |
| Üzemi tömeg ROPS kerettel | kg | 10265 |
| Max. üzemi tömeg | kg | 13180 |
| Statikus vonalterhelés, elöl/hátul | kg/cm | 31,5/31,2 |
| Franc. osztályozás, érték/osztály | | 28,9/VT2 |

A gép méretei

| | | |
|--|----|---------|
| Teljes hossz | mm | 4600 |
| Teljes magasság kabinnal | mm | 3050 |
| Felrakási magasság, minimum | mm | 2360 |
| Tengelytávolság | mm | 3400 |
| Teljes szélesség kabinnal | mm | 1810 |
| Maximális munkaszélesség | mm | 1780 |
| Szegélykő távolság, baloldal/jobboldal | mm | 790/790 |
| Fordulókör sugara, belül | mm | 4500 |

Palástok méretei

| | | |
|-----------------------------|----|----------------|
| Palástszélesség, elöl/hátul | mm | 1680/1680 |
| Palásttátmérő, elöl/hátul | mm | 1200/1200 |
| Palástvastagság, elöl/hátul | mm | 22/22 |
| Palástfajta, elöl | | sima/osztatlan |
| Palástfajta, hátul | | sima/osztatlan |
| Nyomeltolás, bal/jobb | mm | 100 |

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 | 0-7,4 |
| Sebesség, szállítóménen | km/h | 0-14,8 |
| Kapaszkodóképesség, vibrációval/vibráció nélkül | % | 30/40 |

Vibráció

| | | |
|--|----|-----------|
| Vibrációs frekvencia, elöl, I./II. f. | Hz | 42/50 |
| Vibrációs frekvencia, hátul, I./II. f. | Hz | 42/50 |
| Amplitúdó, elöl, I/II | mm | 0,84/0,49 |
| Amplitúdó, hátul, I/II | mm | 0,84/0,49 |
| Centrifugális erő, elöl, I/II | kN | 120/99 |
| Centrifugális erő, hátul, I/II | kN | 120/99 |

Kormányzás

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

Permetező berendezés

| | | |
|--------------------|--|---------|
| Vízpermetezés, mód | | Nyomás: |
|--------------------|--|---------|

Tartály tartalom/töltési mennyiség

| | | |
|----------------------------|---|-----|
| Üzemanyagtartály, tartalom | L | 185 |
| Víztartály, tartalom | L | 700 |

Zajsztint

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

FELSZERELTSÉG

2 menetkar | Kapcsolható amplitúdó: nagy/kicsi | Bal/jobboldali fellépőfogantyúk | Világításkészlet a közúton való közlekedéshez | Vezetőállás kétoldali fellépővel | Elfordítható ülés kezelőegység | Elfordítható ülés kezelőegység kartámaszokkal és biztonsági övvel | Vibráció elöl és hátul, egyenként és duplán kapcsolható

KÜLÖNLEGES KIVITEL

Klímaberendezés | Menetíró | Tűzoltó készülék | Védőtető | Élynyomó- és vágókészülék | Frekvenciaszabályozó | HCQ tömörítésmérő | Sebességmérő | Tolatás hangjelző | Telematika rendszer | Vibrációs automatika | Munkafényező | Forgó-villogó jelzőlámpa | Elzárószerkezet | Fedélzeti szerszám