

Technické údaje

# HD 13 VV



## Tandemové válce Série HD CompactLine

Tandemový válec se dvěma vibračními běhouny

H201

### VÝZNAČNÉ RYSY

- > Kompaktní rozměry
- > Vynikající výhled na okraj běhounu, stroj a okolí na staveništi
- > Ergonomická platforma řidiče
- > Jednoduchá přeprava, jednoduché nakládání
- > Jednoduché, intuitivní ovládání nezávislé na jazycích

TECHNICKÉ ÚDAJE HD 13 VV (H201)

| Hmotnosti                               |       |                 |
|-----------------------------------------|-------|-----------------|
| Provozní hmotnost s ROPS                | kg    | 3965            |
| Provozní hmotnost max.                  | kg    | 4920            |
| Statické liniové zatížení, vpředu/vzadu | kg/cm | 15,4/15,1       |
| Franc.klasifikace, hodnota/třída        |       | 10,2/VT0        |
| Rozměry stroje                          |       |                 |
| Celková délka                           | mm    | 2896            |
| Celková výška s kabinou                 | mm    | 2720            |
| Celková výška s ROPS                    | mm    | 2590            |
| Výška nakládání, minim.                 | mm    | 1820            |
| Rozvor                                  | mm    | 1950            |
| Celková šířka                           | mm    | 1426            |
| Maximální pracovní šířka                | mm    | 1350            |
| Světlá výška u obrubníku, vlevo/vpravo  | mm    | 720/720         |
| Poloměr otáčení vnitřní                 | mm    | 2690            |
| Rozměry běhounů                         |       |                 |
| Šířka běhounu, vpředu/vzadu             | mm    | 1300/1300       |
| Průměr běhounu, vpředu/vzadu            | mm    | 900/900         |
| Síla běhounu, vpředu/vzadu              | mm    | 17/17           |
| Druh běhounu, vpředu                    |       | hladké/nedělené |
| Druh běhounu, vzadu                     |       | hladké/nedělené |
| Přesazení stopy, vlevo/vpravo           | mm    | 0/50            |
| Vznětový motor                          |       |                 |
| Výrobce                                 |       | KUBOTA          |
| Typ                                     |       | V2203           |
| Válce, počet                            |       | 4               |
| Výkon ISO 14396, kW / PS / ot/min       |       | 34,6/47,1/2700  |
| Výkon SAE J1349, kW / HP / ot/min       |       | 34,6/46,4/2700  |
| Norma výfukových emisí                  |       | EU Stage 3A     |
| Dodatečná úprava spalín                 |       | -               |
| Jízdní pohon                            |       |                 |
| Rychlost, plynulá                       | km/h  | 0 - 11,0        |
| stoupavost, s vibrací / bez vibrace     | %     | 30/40           |
| Vibrace                                 |       |                 |
| Frekvence vibrací, vpředu, I/II         | Hz    | 57/48           |
| Frekvence vibrací, vzadu, I/II          | Hz    | 57/48           |
| Amplituda, vpředu, I/II                 | mm    | 0,51/0,31       |
| Amplituda, vzadu, I/II                  | mm    | 0,51/0,31       |
| Odstředivá síla, vpředu, I/II           | kN    | 58/35           |
| Odstředivá síla, vzadu, I/II            | kN    | 58/35           |
| Řízení                                  |       |                 |
| Úhel naklopení +/-                      | °     | 8               |
| Řízení, druh                            |       | Kloubové řízení |
| Skrápěcí zařízení                       |       |                 |
| Skrápění vodou, druh                    |       | Tlak            |

| Obsah nádrže/množství náplně                  |       |     |
|-----------------------------------------------|-------|-----|
| Palivová nádrž, obsah                         | L     | 73  |
| Vodní nádrž, obsah                            | L     | 260 |
| Úroveň hluku                                  |       |     |
| Akustický výkon L(WA), garantovaný            | db(A) | 106 |
| Akustický výkon L(WA), měřeno reprezentativně | db(A) | 103 |

VYBAVENÍ

Trojbodový kloubový mechanismus | Přístrojová deska s ukazateli, kontrolkami a spínači | Kryt přístrojové desky, uzamykatelný a odolný vůči povětrnostním vlivům | Přístupové úchyty vlevo/vpravo | Skrápění tlakovou vodou | Stanoviště řidiče s oboustranným nástupem | Hydrostatické řízení | Stanoviště řidiče izolované od vibrací | Přesazení stopy

ZVLÁŠTNÍ VÝBAVA

Stěrač z plastu, sklopný | ROPS, sklopné provedení | Zařízení na přítlak a řezání hran | sypač drobného štěrku | vstřikování na ochranu proti zamrznutí | Automatické zastavení motoru | Houkačka při couvání | Pracovní světlomety | Světelný maják | osvětlení okrajů běhounu | Vypouštěcí kohout vody | Závěsné oko, vpředu | Spojka přívěsu | Ochrana klínového řemenu