

Technické údaje

# HD 13 VO



**Tandemové valce Séria HD CompactLine**

Tandemový valec s vibračným a oscilačným behúňom

H201

## NAJDÔLEŽITEJŠIE

- > Jednoduché, intuitívne a jazykovo neutrálne ovládanie
- > Ergonomické pracovisko vodiča
- > Vynikajúci výhľad na okraje behúňa, stroj a stavenisko
- > Kompaktné rozmery
- > Zhutňovanie s osciláciou

## TECHNICKÉ ÚDAJE HD 13 VO (H201)

| Hmotnosti                                |       |                 |
|--|-------|-----------------|
| Prevádzková hmotnosť s ROPS              | kg    | 4015            |
| Prevádzková hmotnosť max.                | kg    | 5230            |
| Statické líniové zaťaženie, vpredu/vzadu | kg/cm | 15,4/15,5       |
| Franc. klasifikácia, hodnota/trieda      |       | 10,2/VT0        |
| Rozmery stroja                           |       |                 |
| Celková dĺžka                            | mm    | 2896            |
| Celková výška s kabínou                  | mm    | 2720            |
| Celková výška s ROPS                     | mm    | 2590            |
| Výška nakladania, minim.                 | mm    | 1820            |
| Vzdialenosť náprav                       | mm    | 1950            |
| Celková šírka                            | mm    | 1426            |
| Maximálna pracovná šírka                 | mm    | 1350            |
| Vzdialenosť obrubníka, vľavo/vpravo      | mm    | 720/720         |
| Stopový polomer otáčania, vnútorný       | mm    | 2690            |
| Rozmery behúňov                          |       |                 |
| Šírka behúňa, vpredu/vzadu               | mm    | 1300/1300       |
| Priemer behúne, vpredu/vzadu             | mm    | 900/900         |
| Hrúbka behúňa, vpredu/vzadu              | mm    | 17/17           |
| Typ behúňa, vpredu                       |       | hladké/nedelené |
| Typ behúňa, vzadu                        |       | hladké/nedelené |
| Presadenie stopy, vľavo/vpravo           | mm    | 0/50            |
| Naftový motor                            |       |                 |
| Výrobca                                  |       | KUBOTA          |
| Typ                                      |       | V2203           |
| Valce, počet                             |       | 4               |
| Výkon ISO 14396, kW/PS/rpm               |       | 34,6/47,1/2700  |
| Výkon SAE J1349, kW/HP/rpm               |       | 34,6/46,4/2700  |
| Emisná norma                             |       | EU Stage IIIA   |
| Úprava výfukových plynov                 |       | -               |
| Pohon pojazdu                            |       |                 |
| Rýchlosť, plynulá                        | km/h  | 0 - 11,0        |
| Stúpavosť s vibráciami/bez vibrácií      | %     | 30/40           |
| Vibrácia                                 |       |                 |
| Frekvencia vibrácií, vpredu, I/II        | Hz    | 57/48           |
| Amplitúda, vpredu, II                    | mm    | 0,51/0,31       |
| Odstredivá sila, vpredu, I/II            | kN    | 58/35           |
| Oscilácia                                |       |                 |
| Oscilačná sila, vzadu, I/II              | kN    | 68/40           |
| Frekvencia oscilácie, vzadu, I/II        | Hz    | 38/29           |
| Tangenciálna amplitúda, vzadu, I/II      | mm    | 1,44/1,44       |
| Riadenie                                 |       |                 |
| Uhol výkyvu ±                            | °     | 8               |

| Riadenie   |       |                    |
|--|-------|--------------------|
| Riadenie, typ  |       | Sklápacie riadenie |
| Kropiace zariadenie  |       |                    |
| Systém rozprašovania vody, typ                                     |       | Tlak               |
| Objem nádrže/plniace množstvo                                      |       |                    |
| Palivová nádrž, objem  | L     | 73                 |
| Nádrž na vodu, objem   | L     | 260                |
| Hladina hluku  |       |                    |
| Hladina akustického výkonu L(WA), garantovaná hodnota              | db(A) | 106                |
| Hladina akustického výkonu L(WA), reprezentatívne nameraná hodnota | db(A) | 103                |

## VYBAVENIE

3-bodový otočný kĺb | Prístrojová doska s indikátormi, kontrolkami a spínačmi | Kryt prístrojovej dosky uzamykateľný a odolný proti poveternostným vplyvom | Rukoväte na vystupovanie vľavo/vpravo | Systém rozprašovania tlakovej vody | Pracovisko vodiča s nastupovaním na oboch stranách | Hydrostatické riadenie | Pracovisko vodiča s odpojením vibrácií | Presadenie stopy

## ŠPECIÁLNA VÝBAVA

Stierače z plastu, sklopné | ROPS, sklopný | Zariadenie pritlačenia hrany a rezania | Sypač štrku | Proti mrazové vstrekovanie | Automatika zastavenia motora | Siréna pre cúvanie | Pracovný svetlomet | Otočný maják | Osvetlenie okrajov behúňa | Ventil na vypúšťanie vody | Závesné oko, vpredu | Závesná spojka | Ochrana klinového remeňa