

Technické údaje

HD 13 VV



Tandemové valce Séria HD CompactLine

Tandemový valec s dvoma vibračnými behúňmi

H201

NAJDÔLEŽITEJŠIE

- > Kompaktné rozmery
- > Vynikajúci výhľad na okraje behúňa, stroj a stavenisko
- > Ergonomické pracovisko vodiča
- > Jednoduchá preprava, jednoduché naloženie
- > Jednoduché, intuitívne a jazykovo neutrálne ovládanie

TECHNICKÉ ÚDAJE HD 13 VV (H201)

| Hmotnosti | | |
|--|-------|-----------|
| Prevádzková hmotnosť s ROPS | kg | 3965 |
| Prevádzková hmotnosť max. | kg | 4920 |
| Statické líniové zaťaženie, vpredu/vzadu | kg/cm | 15,4/15,1 |
| 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 |
| Frekvencia vibrácií, vzadu, I/II | Hz | 57/48 |
| Amplitúda, vpredu, II | mm | 0,51/0,31 |
| Amplitúda, vzadu, I/II | mm | 0,51/0,31 |
| Odstredivá sila, vpredu, I/II | kN | 58/35 |
| Odstredivá sila, vzadu, I/II | kN | 58/35 |

| Riadenie | | |
|---------------|---|--------------------|
| Uhol výkyvu ± | ° | 8 |
| Riadenie, typ | | Sklápacie riadenie |

| 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