|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tandemový válec se dvěma vibračními běhouny** | | | | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **HD 12 VV** |  | **specifikace** | |  |  |  |  |  |  |
| Provozní hmotnost max 3410 kg | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Max pracovní šířka 1250 mm | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Šířka běhounu, vpředu/vzadu 1200/1200 mm | | | | |  |  |  |  |  |
| Průměr běhounu, vpředu/vzadu 720/720 mm | | | | |  |  |  |  |  |
| Vodní nádrž obsah 180 litrů | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Výkon ISO 14396, kW/ot/min. 18,5/2200 | | | |  |  |  |  |  |  |
| Norma výfukových emisí EU Stage V/EPA Tier 4 | | | | |  |  |  |  |  |
| Rychlost plynulá 10,2 km/h | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Stoupavost s vibrací/bez vibrace 30/40 % | | | |  |  |  |  |  |  |
| Úhel řízení +/- 32 ° | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Úhel naklopení +/- 8 ° | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Zásuvka 12 V | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Trojbodový kloubový mechanismus | | | |  |  |  |  |  |  |
| Přístrojová deska s ukazateli, kontrolkami a spínači | | | | |  |  |  |  |  |
| Kryt přístrojové desky, uzamykatelný a odolný vůči povětrnostním vlivům | | | | | | |  |  |  |
| Skrápění tlakovou vodou | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Stanoviště řidiče s oboustranným nástupem | | | | |  |  |  |  |  |
| Páka pojezdu vlevo a vpravo | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Ochrana klínového řemenu | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Odpojovač baterie s lankovým ovládáním | | | |  |  |  |  |  |  |
| Ovládání pomocí kroužku vedle víka motoru (zprava) | | | | |  |  |  |  |  |
| Stanoviště řidiče izolované od vibrací | | | |  |  |  |  |  |  |
| Přesazení stopy - mechanicky | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Závěsné oko vpředu, compact line | | | |  |  |  |  |  |  |
| Automatická vibrace | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Filtrace vody (3násobná) | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Centrální zvedací třmen | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Centrální výstup vody | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Lak standard (RAL 2004 + RAL 7015) | | | |  |  |  |  |  |  |
| RAL 2004 - víko motoru, nástupní madla, ROPS | | | | |  |  |  |  |  |
| RAL 7015 - rám, vnitřní strana běhounu, plastová nádrž | | | | | |  |  |  |  |
| Označení CE na stroji | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Varovné štítky na stroji varující před možnými nebezpečími | | | | | |  |  |  |  |
| Stěrač z plastu, sklopný | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Přiklopení a odklopení spodního stěrače pomocí nožního ovládání, u horního stěrače pomocí ručního ovládání | | | | | | | | |  |
| 2 přídavná zrcátka s držáky pro zajištění lepšího výhledu | | | | | |  |  |  |  |
| Brašna se sadou nářadí | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Přihrádka na dokumenty z tvrdého plastu (formát DIN A4), se zaklápěcím víkem (pro úschovu důležitých dokumentů k příslušným produktům přímo na stroji) | | | | | | | | |  |
| Plnící systém pro nemrznoucí směs | | | |  |  |  |  |  |  |
| Pevný rám ROPS s madly pro nastupování (ROPS je ochranná nástavby pro řidiče, která se skládá z dodatečně vyztužených prvků rámu) | | | | | | | | |  |
| Loketní opěrka s polstrováním | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Ochranná stříška plátěná | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Akustické výstražné zařízení k varování osob při couvání | | | | | |  |  |  |  |
| Hladina hluku zůstane nezměněná | | | |  |  |  |  |  |  |
| Přídavná upínací oka pro snažší nakládání stroje na přepravní vozidlo, našroubovaná na rámu stroje | | | | | | | | |  |
| Přítlačné a řezací zařízení vpředu vpravo vč. dokončovacího kolečka, 45 °, 5 cm šířka | | | | | | | |  |  |
| Sedadlo: | z černé koženky, komfortní výbava | | | |  |  |  |  |  |
|  | nastavení hmotnosti | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | podélné nastavení sedadla | | |  |  |  |  |  |  |
|  | příčné nastavení sedadla | | |  |  |  |  |  |  |
|  | bezpečnostní pás s navíjecí automatikou | | | |  |  |  |  |  |
|  | kontaktní spínač sedadla | | |  |  |  |  |  |  |
|  | mechanické odpružení | | |  |  |  |  |  |  |
|  | nastavení opěradla | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | vyhřívané |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Osvětlení: | tlumený světlomet - LED | | |  |  |  |  |  |  |
|  | koncová světla | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | směrová světl vpředu a vzadu | | |  |  |  |  |  |  |
|  | zpětný světlomet - LED | | |  |  |  |  |  |  |
|  | odrazky |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | pracovní osvětlení na ROPS | | |  |  |  |  |  |  |
|  | světlomety k nasvícení pracovního prostoru: | | | | |  |  |  |  |
|  |  | montovány na ROPS | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 2x reflektor nasměrován dopředu-LED | | | |  |  |  |  |
|  |  | 2x reflektor nasměrován dozadu-LED | | | |  |  |  |  |
| Světelný maják, LED | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Technická dokumentace: | | | návod k obsluze | |  |  |  |  |  |
|  |  |  | bezpečnostní příručka | | |  |  |  |  |
|  |  |  | stručný návod k obsluze | | |  |  |  |  |
|  |  |  | stručný návod k přepravě | | |  |  |  |  |
|  |  |  | návod k obsluze motoru | | |  |  |  |  |
|  |  |  | Evropské prohlášení o shodě | | |  |  |  |  |
|  |  |  | katalog náhradních dílů motoru | | |  |  |  |  |
|  |  |  | WIDOS Basic DVD (vč. katalogu náhradních dílů ve 4 jazycích (de, en, fr, es)) | | | | | |  |