|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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)) |  |