|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Technická specifikace** |  |  |
| **Název dle věcného plánu** | **Nákladní přívěs do 1,8 t** | |
| **Číslo** |  | |
| **Místo dodání** | Provoz Olomouc | |
| **Přívěsný vozík** – uzpůsobený pro převoz **zejména** dálkově ovládané pásové sekačky RoboFlail one vysoutěžené v roce 2018/2019 | | |
| **Parametr** | **Požadovaná hodnota** | **Úroveň parametru pro ZŘ** |
| Největší technicky přípustná hmotnost | **2 500 kg** | Max |
| Hmotnost vozíku | 800 kg | Max. |
| Užitečná hmotnost min. | **1 600 kg** | Min. |
| Délka ložné plochy | **3 500 mm**  **4 200 mm** | Min  Max |
| Šířka ložné plochy | 2 000 mm | min |
| Podlaha z kvalitní voděodolné a protismykové překližky | ANO | pevný |
| **Hydraulicky sklopný horní rám (pro usnadnění najíždění na přívěs)** | ANO | pevný |
| Dvounápravové provedení | ANO | pevný |
| Kola pod ložnou plochou | ANO | pevný |
| Brzděný přívěs | ANO | pevný |
| Nájezdová brzda a ruční brzda | ANO | pevný |
| **Odnímatelné hliníkové bočnice** | ANO | pevný |
| Zadní nájezdová rampa  (Vzhledem k široké škále převážené mechanizace je nutno, aby zadní čelo splňovalo požadovanou únosnost 1600 kg v celé své šíři pro různé rozchody pojezdů.) | ANO | pevný |
| „V“ oj | ANO | pevný |
| Přední opěrné kolečko | ANO | pevný |
| Elektroinstalace | 12 V | pevný |
| 13-ti pólová zástrčka | ANO | pevný |
| Couvací světlomet | ANO | pevný |
| Přední a boční poziční světla | ANO | pevný |
| Zakládací klíny včetně držáků mimo korbu | ANO | pevný |
| Rezervní kolo včetně držáku | ANO | pevný |
| Konstrukční rychlost | 100 km/hod | min |
| Kotvící třmen v bočním lemu přívěsu | 4 páry | pevný |
| Kotvící úchyt v podlaze | 4 páry | pevný |
| Homologace pro provoz na pozemních komunikacích | ANO |  |

Záruční doba: min. 2 roky (24 měsíců od dodání)

Návod k obsluze v češtině + katalog náhradních dílů

Vypracoval: Holásek Josef

Dne 6.5.2019