|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Podstawowe dane taktyczno-techniczne** | | | |
| Lp. | Wyszczególnienie | Jedn. miary | Dane |
| 1 | Producent |  |  |
| 2 | Marka handlowa |  |  |
| 3 | Rodzaj symulatora |  |  |
| 4 | Masy przyczepy z symulatorem: |  |  |
| * masa własna | kg |  |
| 1. liczba miejsc |  |  |
| 1. ładowność | kg |  |
| 1. dopuszczalna masa całkowita | kg |  |
| 1. dopuszczalne obciążenie osi przedniej | kN |  |
| 1. dopuszczalne obciążenie osi tylnej | kN |  |
| 5 | Wymiary przyczepy: |  |  |
| 1. długość | mm |  |
| 1. szerokość | mm |  |
| 1. wysokość | mm |  |
| 1. rozstaw osi | mm |  |
| 1. rozstaw kół | mm |  |
| 1. zwis przedni | mm |  |
| 1. zwis tylny | mm |  |
| 1. kąt natarcia | ° |  |
| 1. kąt zejścia | ° |  |
| 1. kąt rampowy | ° |  |
| 6 | Parametry trakcyjne: |  |  |
| 1. najmniejsza średnica zawracania  w prawo/w lewo | m |  |
| 7 | Minimalny prześwit | mm |  |
| 8 | Maksymalna prędkość obrotu symulatora | km/h |  |
| 9 | Koła: |  |  |
| * wymiary obręczy |  |  |
| * opona |  |  |
| * efektywność energetyczna (opory toczenia) |  |  |
| * przyczepność na mokrej nawierzchni |  |  |
| * poziom hałasu |  |  |
| * nośność | kg |  |