|  |
| --- |
| **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 |  |