# KARTA INFORMACYJNA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1. Podstawowe dane taktyczno-techniczne** | | | |
| Lp. | Wyszczególnienie | Jednostka miary | Dane |
| 1.1 | Producent |  |  |
| 1.2 | Marka handlowa |  |  |
| 1.3 | Rodzaj pojazdu |  |  |
| 1.4 | Masy: |  |  |
| * masa własna pojazdu | kg |  |
| 1. ładowność | kg |  |
| 1. dopuszczalna masa całkowita | kg |  |
| 1. dopuszczalne obciążenie osi przedniej | kg |  |
| 1. dopuszczalne obciążenie osi tylnej | kg |  |
| 1.5 | Wymiary pojazdu: |  |  |
| 1. długość | mm |  |
| 1. szerokość | mm |  |
| 1. wysokość | mm |  |
| 1. rozstaw kół | mm |  |
| 1. zwis przedni | mm |  |
| 1. zwis tylny | mm |  |
| 1. kąt natarcia | ° |  |
| 1. kat zejścia | ° |  |
| 1. kat rampowy | ° |  |
| 1.6 | Parametry trakcyjne: |  |  |
| 1. najmniejsza średnica zawracania  w prawo/w lewo | m |  |
| 1. maksymalna prędkość holowania | km/h |  |
| 1.7 | Minimalny prześwit | mm |  |
| **2. System kierowania i łączenia z pojazdem holującym** | | | |
| 2.1 | Dyszel/siodło - typ |  |  |
| 2.2 | Mechanizm skrętu kół |  |  |
| **3. Układ hamulcowy** | | | |
| 3.1 | Hamulec roboczy |  |  |
| * hamulce przednie |  |  |
| * hamulce tylne |  |  |
| 3.2 | Hamulec awaryjny |  |  |
| 3.3 | Hamulec postojowy |  |  |
| 3.4 | Układy bezpieczeństwa jazdy |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **4. Zawieszenie, koła i osie jezdne** | | | |
| 4.1 | Zawieszenie: |  |  |
| * elementy sprężyste |  |  |
| * amortyzatory |  |  |
| 4.2 | Koła: |  |  |
| * wymiary obręczy |  |  |
| * rozstaw śrub |  |  |
| * ET |  |  |
| * opona |  |  |
| * efektywność energetyczna (opory toczenia) |  |  |
| * przyczepność na mokrej nawierzchni |  |  |
| * poziom hałasu |  |  |
| * nośność |  |  |
| 4.3 | Osi jezdna – rodzaj i typ |  |  |
| **5. Rama** | | | |
| 5.1 | Rama |  |  |
| **6. Skrzynia ładunkowa** | | | |
| 6.1 | Parametry skrzyni ładunkowej: |  |  |
| * długość | mm |  |
| * szerokość | mm |  |
| * wysokość | mm |  |
| * wysokość burt | mm |  |
| * pojemność | dm3 |  |
| 6.2 | Parametry wjazdów (trapów): |  |  |
|  | * nośność | kg |  |
|  | * szerokość powierzchni najazdowej |  |  |
| **7. Instalacja elektryczna** | | | |
| 7.1 | Instalacja elektryczna - typ |  |  |
| 7.2 | Przewód (wtyczka) do połączenia przyczepy i pojazdu ciągnionego |  |  |
| * rodzaj |  |  |
| * typ |  |  |
| **8. Dane regulacyjne** | | | |
| 8.1 | Ustawienie elementów podwozia: |  |  |
| * zbieżność kół | mm |  |
| * kąt pochylenia koła | ° |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **9. Charakterystyka eksploatacyjna** | | | | |
| Lp. | Wyszczególnienie | Jednostka miary | Rodzaj materiału eksploatacyjnego zgodnie  z Normami Obronnymi | Pojemność układu |
| 9.1 | Olej w osi pojazdu | dm3 |  |  |
| 9.2 | Smar stały | kg |  |  |
| 9.3 | Smar grafitowy | kg |  |  |
| 9.4 | Inne (wymienić miejsce zastosowania) |  |  |  |