# 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 przednich
 | mm |  |
| 1. rozstaw kół tylnych
 | 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 holujacym** |
| 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 przednie: |  |  |
| * elementy sprężyste
 |  |  |
| * amortyzatory
 |  |  |
| 4.2 | Zawieszenie tylne: |  |  |
| * elementy sprężyste
 |  |  |
| * amortyzatory
 |  |  |
| 4.3 | Koła: |  |  |
| * wymiary obręczy
 |  |  |
| * rozstaw śrub
 |  |  |
| * ET
 |  |  |
| * opona
 |  |  |
| * efektywność energetyczna (opory toczenia)
 |  |  |
| * przyczepność na mokrej nawierzchni
 |  |  |
| * poziom hałasu
 |  |  |
| * nośność
 |  |  |
| 4.4 | Osie jezdne – 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 |  |
| **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 osiach pojazdu | dm3 |  |  |
| 9.2 | Smar stały | kg |  |  |
| 9.3 | Smar grafitowy | kg |  |  |
| 9.4 | Inne (wymienić miejsce zastosowania) |  |  |  |