

## **Specyfikacja Techniczna: Przyczepa Samochodowa „Wywrotka”**

### **1. Parametry masowe i wymiary:**

- **Dopuszczalna Masa Całkowita (DMC):** do 2000 kg.
- **Masa własna:** ok. 650 – 800 kg.
- **Wymiary przestrzeni ładunkowej:** ok. 2600–3000 mm (dł.) x 1500–1600 mm (szer.).
- **Wysokość burt:** 400 mm.

### **2. Układ jezdny i podwozie:**

- **Osie:** 2 osie hamowane
- **Zaczepek:** kulowy z urządzeniem najazdowym i hamulcem postojowym.
- **Koła:** 13” lub 14”
- **Rama:** spawana, wykonana z profili zamkniętych, w całości cynkowana ogniowo.

### **3. System wywrotu:**

- **Typ wywrotu:** trójstronny (tył + boki), ewentualnie dopuszczalny tylko tylny
- **Napęd:** hydrauliczny, pompa elektryczna z własnym akumulatorem z dodatkową awaryjną pompą ręczną.
- **Siłownik:** teleskopowy, wielostopniowy, chromowany.
- **Sterowanie:** pilot na kablu

### **4. Nadwozie i przestrzeń ładunkowa:**

- **Podłoga:** jednolity arkusz blachy stalowej ocynkowanej (zwykle 3 mm) na płycie sklejkowej wodoodpornej.
- **Burty:** aluminiowe lub stalowe, wszystkie otwierane i demontowalne (funkcja platformy), dodatkowo nadstawka burty z siatki o wysokości 50-70 cm.
- **Słupki:** wyjmowane, co umożliwia załadunek boczny wózkami widłowymi.
- **Uchwyty ładunkowe:** min. 4–6 sztuk wpuszczanych w podłogę.

### **5. Wyposażenie standardowe:**

- Koło podporowe automatyczne (wzmocnione)
- Oświetlenie zgodne z przepisami o ruchu drogowym