

1. Lewa strona pojazdu :

- zestaw o wymiarach : wysokość całkowita 1050 mm, głębokość 360 mm , długość 1267 mm ( +/- 5% tolerancji )
- ramy nośne stalowe z wewnętrzną aluminiową perforacją z możliwością zawieszania różnego typu zawieszek ( aluminium ze względu na ryzyko korozji w tym miejscu )
- górna półka nadstawna wykonana z aluminium o długości wewnętrznej co najmniej 1240 mm ( wymóg do typu narzędzi )
- półka na pojemniki wraz z pojemnikami, które są zabezpieczone przed wypadaniem podczas jazdy, pojemniki wraz z przednimi klapkami ( możliwość wykorzystania pełnej wysokości pojemników na transport drobnych elementów )
- dwie szuflady o wysokości wewnętrznej co najmniej 135 mm , długości wewnętrznej co najmniej 1160 mm oraz głębokości 330 mm ( +/- 5 % ), które się wysuwają co najmniej na 104 % z blokadą zabezpieczającą przed samoczynnym otwieraniem się, wyposażone w co najmniej 3 przegrody
- uchylna kłapa przy podłodze o wysokości ok. 150 mm , tak aby ładunek za niej był widoczny
- listwa przy podłodze z możliwością zaczepiania pasów transportowych ( bezpieczne mocowanie ładunku )
- punkty mocowania pasów do zabezpieczania ładunku na całej wysokości ramy nośnej od przodu zestawu ( bezpieczne mocowanie ładunku )
- wyłożenie wszystkich półek oraz szuflad matą gumową

2. Prawa strona pojazdu

- zestaw o maksymalnej wysokości 945 mm ( tak, aby na górnej półce do sufitu móc przewozić ładunek )
- ramy nośne stalowe, z wewnętrzną aluminiową perforacją z możliwością zawieszania różnego typu zawieszek ( aluminium ze względu na ryzyko korozji w tym miejscu )
- górna półka z wysokim rantem o wysokości co najmniej 100 mm, długości minimum 750 mm, wykonana z aluminium ( wymóg pod przewożony ładunek )
- trzy szuflady otwierane w kierunku jazdy pojazdem z blokadą zabezpieczającą przed samoczynnym otwieraniem się

- wysokość wewnątrz szuflad minimum 135 mm, długość minimum 730 mm, szerokość 300 mm (  $\pm 5\%$  ) , wyposażone w co najmniej po 3 przegrody każda

- wyłożenie szuflad matą gumową

- wolna przestrzeń pod szufladami na wysokość co najmniej 300 mm ( aby zmieściły się torby narzędziowe )

- zestaw wyposażony w punkty mocowania pasów do zabezpieczania ładunku , przy podłodze od środkowej części pojazdu, tak aby móc opasać ładunek od lewego do prawego zestawu w pojeździe

3. Dodatkowo do zestawu dołączone 3 szt. pasów transportowych wąskich ( 25 – 30 mm ) z napinaczem.