



Symulator zderzenia dla dwóch osób – opis techniczny

Ilość - 4 symulatory zderzenia dla dwóch osób – do 4 szkół podstawowych: Brzana, Siedliska, Jankowa, Stróżna – zakup, dostawa, montaż.

Wymagania Zamawiającego dotyczące symulatora:

- Symulator Dwuosobowy
- Symulator wykonany w całości składający się z równi pochyłej o prędkości do 12 km / h
- Możliwość dzielenia symulatora w połowie długości toru jezdnej (2 moduły łączone blachą stalową wraz z wzmocnieniami w postaci wsporników stabilizujących - całość skręcana śrubami o podwyższonej wytrzymałości.
- Fotele samochodu typu bus wraz z oparciem oraz fabrycznie montowanym pasem 3 punktowym (w całości homologowanym)
- Konstrukcja symulatora stalowa wykonana z szyny jezdnej , w dolnej części konstrukcji wzmocnienie z szyny wraz z odbojami spełniającymi funkcję amortyzatorów przy uderzeniu.
- Całość konstrukcji lakierowana proszkowo w kolorze czarnym.
- Blachy zewnętrzne służące jako maskownice konstrukcji
- Zabezpieczenie oraz odbezpieczenie fotela jezdnej za pomocą dźwigni połączonej z mechanizmem automatycznym ze sprężyną
- Wózek jezdny fotela wykonany z blachy stalowej, wykonany pod kątem prostym do kierunku jazdy,
- wzmocnienie konstrukcyjne wózka tworzące zagięcie pod kątem w przedniej części podstawy co tworzy podnózek, dodatkowo wypełniony blachą aluminiową ryflowaną w miejscu styku kończyn z podłożem , co uniemożliwi przemieszczanie się kończyn oraz wycieranie się wierzchniej warstwy powłoki lakierniczej
- Rączka służąca do podciągania fotela do góry.
- Otwory w podstawie umożliwiające montaż do podłoża
- Deklaracja CE spełniająca normy maszynowe
- Homologacja na zrywanie pasów i fotela jezdnej
- Uchwyt mocowania pasa + pas zabezpieczający