

PONY AUTO
POLSKA

MASTER

E-TECH

KONTENER



www.pony.com.pl

Kontener na pojeździe elektrycznym

Zmieniające się prawo, transformacja rynku motoryzacyjnego, a także szereg dopłat i przywilejów przyczynia się do coraz większej popularności pojazdów elektrycznych. W Pony Auto - Polska proponujemy zabudowę kontenerową na samochodzie elektrycznym **Renault Master E-TECH**. Pojazd wyposażony jest w baterię trakcyjną 52 kWh.

Główne zalety

- Wysoka ładowność – **1010 kg**
- Sprawdzone, wytrzymały system profili istniejący na rynku ponad 13 lat
- Uniwersalny, łatwo adaptowalny system budowy nadwozia pozwalający na wiele modyfikacji

Standardowa specyfikacja

- Wymiary wewnętrzne zabudowy (D x S x W) - 4200 x 2100 x 2200 mm
- Rama z profili aluminiowych
- Ściany boczne z paneli typu Sandwich z rdzeniem z XPS
- Poszycie zewnętrzne i wewnętrzne ścian z gładkiego białego laminatu odpornego na UV
- Dach widny z mlecznego laminatu na konstrukcji z profili aluminiowych
- Profile narożne zewnętrzne aluminiowe anodowane
- Profil dolny obwodowy anodowany z pokrywą maskującą śruby mocujące ramy pośredniej
- Podłoga wykończona sklejką p/poślizgową
- Rama tylna aluminiowa anodowana
- Drzwi tylne symetryczne dwuskrzydłowe aluminiowe
- Zamknięcie ryglowe z klamką kasetową blokowaną kluczem, osprzęt ze stali nierdzewnej
- W podłodze przy ścianach listwa do multipunktowego mocowania ładunku w dowolnym punkcie zabudowy
- Oświetlenie wewnętrzne LED

Wyposażenie dodatkowe

- Lekka winda kolumnowa zamiast drzwi tylnych
- Drzwi boczne
- Listwy naścienne do mocowania drążków i pasów
- Spojler dachowy
- Kamera cofania

