

## OFERTA HANDLOWA

Nr oferty 18/10/2014/NSP/LB

Data oferty: 10/10/2014

Ważność oferty: 7 dni

### Oferta:

- Do: FIAT AUTO POLAND
- Dla: RAFAL SIUDA
- E-mail: zrobic pole pod e-mail
- Telefon: zrobic pole pod nr telefonu

### Dane podwozia:

- Marka i Model: MITSUBISHI CANTER 3C15
- Rozstaw osi: 2950
- Kabina: Podwójna, Koła: Pojedyncze

### Nadwozie polegające na wykonaniu zabudowy typu skrzynia z plandeki o wymiarach:

- Długość : wew. 4300mm / zew. 4370mm
- Szerokość : wew. 2250mm / zew. 2320mm
- Wysokość : wew. 2100mm / zew. 2370mm
- Pojemność komory ładunkowej: 8 EUROpalet; około 16 m<sup>3</sup>

### Standardowy opis nadwozia typu skrzynia z plandeki :

- Rama podrednia.  
Wykonana z profili aluminiowych skręconych.
- Burty aluminiowe 400mm.  
Burty dzielone ze słupkiem środkowym wypinanym (burty dzielone od długości 3500mm).  
Na tylnej burcie znajduje się składany stopień wejściowy.
- Podłoga.  
Wykonana ze sklejki antypoślizgowej, dwustronnie foliowanej o grubości 15mm;  
W obrębie zamontowane są uchwyty do mocowania ładunku w odstępach (-/+) jednego metra.
- Stelaż.  
Wykonany z profili aluminiowych;  
Słupy przednie i tylne montowane na stałe;  
Konstrukcja dachu stelażowa wykonana z rur stalowych osadzonych w gumowych uchwytach;  
Nad burtą przednią montowana sklejka o grubości 15 mm na wysokość 1250mm;  
Trzy rzędy listew bocznych drewnianych w nałożeniu na całe zbudowanie zabudowy.
- Opłaska.  
Wykonana w wersji z zapięciem celnym w kolorze standardowym o grubości 680g/m<sup>2</sup>.  
Kolor standardowy (przy zamówieniu należy podać kolor):
  - Czerwony
  - Srebrny
  - Czarny
  - GranatowyPanel dachowy wykonany z materiału widnego.
- Oświetlenie.  
Lampy obrysowe zgodnie z przepisami Kodeksu Ruchu Drogowego.
- Osprzęt.  
Nadkola osi tylnej z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym;  
Fartuchy przeciwblotne;  
Osłony p/najazdowe;  
Skrzynka narzędziowa z jednym zamknięciem o pojemności 35l.

**Cena nadwozia typu skrzynia z plandeki według podanej standaryzacji  
wynosi: 13 330 PLN netto.**