

OFERTA HANDLOWA

Nr oferty 8/10/2014/NSP/KD

Data oferty: 23/10/2014 Wa no oferty: 7 dni

Oferta:

• Do: TANDEM

• Dla: MICHAL DRABIK

• E-mail: zrobic pole pod e-mail

• Telefon: zrobic pole pod nr_telefonu

Dane podwozia:

• Marka i Model: FORD, TRANSIT 350L EF

• Rozstaw osi: 3954

• Kabina: Podwójna, Koła: Bli niacze

Nadwozie polegaj ce na wykonaniu zabudowy typu skrzynia z plandek o wymiarach:

• Długo: wew. 4500mm / zew. 4570mm

Szeroko : wew. 2100mm / zew. 2170mm
Wysoko : wew. 2200mm / zew. 2470mm

• Pojemno komory ładunkowej: 9 EUROpalet; około 16 m3

Standardowy opis nadwozia typu skrzynia z plandek:

• Rama po rednia.

Wykonana z profili aluminiowych skr canych.

• Burty aluminiowe 400mm.

Burty dzielone ze słupkiem rodkowym wypinanym (burty dzielone od długo ci 3500mm).

Na tylnej burcie znajduje si składany stopie wej ciowy.

• Podłoga.

Wykonana ze sklejki antypo lizgowej, dwustronnie foliowanej o grubo ci 15mm;

W obrze u zamontowane s uchwyty do mocowania ładunku w odst pach (-/+) jednego metra.

• Stela .

Wykonany z profili aluminiowych;

Słupy przednie i tylne montowane na stałe;

Konstrukcja dachu stela a wykonana z rur stalowych osadzonych w gumowych uchwytach;

Nad burt przedni montowana sklejka o grubo ci 15 mm na wysoko ci 1250mm;

Trzy rz $\,$ dy listew bocznych drewnianych w na ka $\,$ dej $\,$ cianie zabudowy.

Opo cza.

Wykonana w wersji z zapi ciem celnym w kolorze standardowym o grubo ci 680g/m2.

Kolor standardowy (przy zamówieniu nale y poda kolor):

- Czerwony
- Srebrny
- Czarny
- Granatowy

Panel dachowy wykonany z materiału widnego.

· O wietlenie.

Lampy obrysowe zgodnie z przepisami Kodeksu Ruchu Drogowego.

Osprz t

Nadkola osi tylnej z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym;

Fartuchy przeciw błotne;

Osłony p/ najazdowe;

IZOTERMY TIM Sp. z o.o. Ul. Krzy owa 2c, 41-909 Bytom

KRS: 0000476193, S $\,$ d Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach kapitał zakładowy: 90.000,00 zł







Skrzynka narz dziowa z jednym zamkni ciem o pojemno ci 351.

Cena nadwozia typu skrzynia z plandek według podanej standaryzacji wynosi: 13710 PLN netto.

