

NA BAZIE PEUGEOT BOXER



PODSTAWOWE ZALETY ZABUDOWY:

- Zastosowanie w przemyśle budowlanym, zakładach komunalnych oraz przewozie materiałów sypkich
- Zabudowa o dużej wytrzymałości przy optymalnej masie własnej, mocna solidna konstrukcja stalowa, burty aluminiowe
- Duża estetyka wykonania
- Zasilanie elektryczne przez Power-Pack
- Wywrotka trójstronna
- Gwarancja 24 miesiące
- *Certyfikat TUV*
- Homologacja *Ministerstwa Infrastruktury / Europejska*



Dane przedstawione w niniejszym katalogu mają charakter informacyjny i nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu art.66 §1 kodeksu cywilnego. Peugeot Polska i Producent zabudowy zastrzegają sobie prawo do wprowadzenia zmian z powodów natury technicznej, jak i handlowej.

Przedstawione zdjęcia mogą nie odzwierciedlać opisywanych modeli.

CHARAKTERYSTYKA ZABUDOWY:

- Rama pośrednia stalowa.
- Podłoga wykonana z blachy stalowej.
- Burtki aluminiowe o wysokości 400mm.
- Burtki boczne z zawiasami w osi dolnej oraz burta tylna z zawiasami w osi dolnej i górnej.
- Ogranicznik kąta wywrotu.
- Pilot sterowania wywrotem w kabinie samochodu.
- Kabina samochodu zabezpieczona pałąkiem stalowym.
- Wszystkie elementy stalowe śrutowane, malowane podkładem epoksydowym oraz nawierzchniową farbą akrylową.
- Siłownik hydrauliczny zasilany agregatem hydraulicznym składającym się z silnika prądu stałego 12V lub 24V, pompy hydraulicznej, zespołu zaworów odpowiadających za prawidłowe podnoszenie, opuszczanie oraz zatrzymanie w każdej pozycji wywrotki w czasie jej pracy.
- Nadkola wykonane z tworzywa sztucznego, wyposażone w fartuchy przeciw błotne.

OPCJE DODATKOWE:

- Nadstawki z siatki stalowej
- Stelaż z plandek
- Żuraw hydrauliczny
- Belka sygnalizacyjna
- Hak holowniczy



Dane przedstawione w niniejszym katalogu mają charakter informacyjny i nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu art.66 §1 kodeksu cywilnego. Peugeot Polska i Producent zabudowy zastrzegają sobie prawo do wprowadzenia zmian z powodów natury technicznej, jak i handlowej.

Przedstawione zdjęcia mogą nie odzwierciedlać opisywanych modeli.