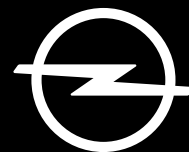




MOVANO/VIVARO/COMBO

IZOTERMA WEWNĘTRZNA.

Zabudowa Carpol.



Certyfikowane konwersje to jakość stosowanych rozwiązań zaaprobowanych przez Opla, wykonywanych przez firmy z wieloletnim doświadczeniem, przy zachowaniu pełnej gwarancji na pojazd bazowy.

Furgon do przewozu produktów spożywczych lub farmaceutycznych

- Ściany i dach wykończone od wewnątrz wkładem izolowanym pianką poliuretanową o grubości około 50 mm
- Izolowane tylne i boczne przesuwne drzwi
- Podłoga antypoślizgowa, izolowana termicznie, w formie łatwej do mycia wanny (wylewka żywiczna lub blacha aluminiowa)
- Możliwość montażu agregatu chłodzącego lub chłodząco-grzewczego, także zasilanego stacjonarnie z sieci elektrycznej
- Budowa panelowa umożliwiająca demontaż elementów zabudowy, w celu napraw blacharsko-lakierniczych
- Oświetlenie wewnętrzne w technologii LED
- Dokumentacja dla Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej
- Atest Państwowego Zakładu Higieny
- Europejska Homologacja ciężarowa pojazdu bazowego



Carpol Sp. z o.o.
BIURO HANDLOWE
I ZAKŁAD PRODUKCYJNY

ul. Logistyczna 9, Natolin
05-825 Grodzisk Mazowiecki
e-mail: carpol@carpol.pl

Jarosław Kaliński
+48 695 200 270
j.kalinski@carpol.pl



**CERTYFIKOWANE
ZABUDOWY**

ZABUDOWA TYPU IZOTERMA WEWNĘTRZNA



Lekka konstrukcja

- Wymienne moduły
- Niska masa zabudowy
- Większa ładowność

Jakość

- Precyzja wykonania
- Dbłość o szczegóły
- Trwałe elementy wykończenia

Szczegóły

- Oświetlenie LED
- Podłoga antypoślizgowa
- Dostępne klamki wewnętrzne i otwory rewizyjne



Ściany i dach zabudowy to panele izolowane pianką poliuretanową. Podłoga antypoślizgowa jest także izolowana. Przednia ściana i dach przystosowane są do montażu wybranego agregatu chłodniczego.



WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- Agregat chłodniczy lub chłodziwo-grzewczy
- Zasilanie postojowe agregatu 230V
- Otwory odprowadzające wodę
- Podłoga z ryflowanej blachy aluminiowej
- Winda załadunkowa o udźwigu do 500 kg
- Listwy ochronne z aluminium zabezpieczające poszycia przestrzeni ładunkowej
- Dodatkowe uchwyty w płycie podłogi
- Dodatkowe oświetlenie
- Ogrzewanie postojowe
- Listwy mocowania ładunku
- Podłoga z blachy aluminiowej

WYBIERZ ODPOWIEDNIĄ WERSJĘ OPLA POD ZABUDOWĘ



Dane techniczne			
model	maks. długość podłogi	maks. wysokość wnętrza	szerokość między nadkolami
Combo L1H1 VAN	1530 mm	1110 mm	1140 mm
Combo L2H1 VAN	1880 mm	1110 mm	1140 mm
Vivaro L1H1 VAN	2240 mm	1220 mm	1130 mm
Vivaro L2H1 VAN	2640 mm	1220 mm	1130 mm
Movano L2H2 VAN	2830 mm	1735 mm	1260 mm (dla FWD)
Movano L3H2 VAN	3480 mm	1735 mm	1260 mm (dla FWD)
Movano L4H2 VAN	4080 mm	1630 mm	1240 mm (RWD SW)

FWD = napęd na przednie koła, RWD = napęd na tylne koła, SW = pojedyncze koła na osi tylnej
 L - długość nadwozia: 1 = standardowa, 2 = średnia, 3 = długa, 4 = przedłużona
 H - wysokość nadwozia: 1 = standardowa, 2 = średnia

Na zdjęciach są widoczne elementy wyposażenia dodatkowego. Niniejsza ulotka prezentuje ofertę zabudowy firmy Carpol Sp. z o.o. General Motors Poland Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za jej zawartość, jakość proponowanych usług i produktów, warunki gwarancji i wymiany elementów. Masa zabudowy, a tym samym ładowność pojazdu zmienia się w wyniku dobierania opcji dodatkowych do zabudowy i pojazdu.



**CERTYFIKOWANE
ZABUDOWY**