



MOVANO

KONTENER.

Zabudowa Lamar.



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

Meblowy, piekarniczy, izotermiczny lub chłodniczy.

- Rama pośrednia aluminiowa
- Konstrukcja kontenera z płyt warstwowych typu Sandwich – rdzeń ścian stanowi izolator XPS o grubość 28mm z obustronnym poszyciem poliestrowo-szklanym
- System łączenia ścian oparty na profilach aluminiowych, lakierowanych na biało
- Foliowana/wodoodporna podłoga ze sklejki (15 mm) z powierzchnią antypoślizgową
- Ochronne listwy aluminiowe przypodłogowe
- Drzwi tylne dwuskrzydłowe o kącie otwarcia 270° z możliwością zabezpieczenia w pozycji otwartej
- Przy drzwiach tylnych wysuwana drabinka oraz uchwyt ułatwiający wchodzenie
- Klamki i zamki wykonane ze stali kwasoodpornej
- Dolny próg zabudowy ze stali nierdzewnej
- 8 punktów do mocowania ładunku w podłodze (po 4 na stronę)
- Ochronna listwa aluminiowa na ścianach bocznych: dł. 150 mm na wysokości 900 mm od podłogi
- Oświetlenie wewnętrzne i obrysove LED
- Spojler tylny z dodatkowym światłem STOP
- Nadkola z tworzywa sztucznego z chlapaczami
- Aluminiowe listwy antynajzdowe
- Dwa odbojniki gumowe mocowane na dolnym progu zabudowy
- Europejska homologacja ciężarowa

Dane techniczne¹

Długość ² (mm)	3 200 - 4 840
Wysokość ² (mm)	1 800 - 2 500
Szerokość ² (mm)	2 000 - 2 250
Powierzchnia załadunkowa	6-10 europalet
Pojemność załadunkowa (m ³)	16-22
Masa zabudowy (kg)	500 - 750
Ładowność (kg)	850-1250

¹Wymiary i masy umieszczone w niniejszej ulotce są danymi orientacyjnymi, dokładne parametry ustalane są po zabudowie samochodu. Masa zabudowy, a tym samym ładowność pojazdu zmienia się w wyniku dobierania opcji dodatkowych do zabudowy i pojazdu.

²Wymiary wewnętrzne.



LAMAR sp. z o.o.
56-400 Oleśnica, Smardzów 30c
www.lamar.com.pl
71 39 67 200

Przemysław Wójcik
+48 603 749 634
p.wojcik@lamar.com.pl

Łukasz Kozioł
+48 665 704 704
l.kozioł@lamar.com.pl



**CERTYFIKOWANE
ZABUDOWY**

ZABUDOWA TYPU KONTENER



Lekka konstrukcja

- Odporna na korozję atmosferyczną
- Niska masa zabudowy
- Większa ładowność

Jakość

- Precyzja wykonania
- Dbalność o szczegóły
- Trwałe elementy mechaniczne

Szczegóły

- Stopień wejściowy na tylnej burcie
- Podłoga antypoślizgowa
- Uchwyt wejściowy na prawym słupku

ZABUDOWA TERMICZNA



Ściany tworzą samonośne płyty warstwowe typu „sandwich” z obustronnym poszyciem z laminatu poliestrowo-szklanego w kolorze białym, dzięki czemu zabudowy kontenerowe LAMAR łatwo utrzymać w czystości. Nasze konstrukcje przystosowane są do montażu dowolnego agregatu chłodniczego. Wkłady termiczne LAMAR Cool spełniają wszystkie normy Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego.



WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- Aerodynamiczne dolne osłony międzyosiowe i zwisu tylnego
- Drzwi boczne jednoskrzydłowe 900 mm,
- Listwy do mocowania drążka blokującego towar
- Drążki do mocowania ładunku
- Punkty mocowania ładunku w podłodze
- Spojler dachowy regulowany
- Owiewki boczne zabudowy
- Zawieszenie pneumatyczne tylnej osi z kompresorem
- Ślizgi
- Winda załadownicza
- Hak holowniczy

WYBIERZ ODPOWIEDNIĄ WERSJĘ OPLA MOVANO POD ZABUDOWĘ

Podwozie z pojedynczą lub podwójną kabiną



WERSJE	
Długość	Podwozie
L2	FWD/RWD ¹
L3	FWD/RWD ¹
L4	RWD ²

¹Dostępna również z podwójnymi tylnymi kołami (DRW) ²Dostępna tylko z tylnymi podwójnymi kołami (DRW). L – długość nadwozia: 2 = średnia, 3 = długa, 4 = przedłużona
Napęd 4x4 jako opcja tylko dla wersji z napędem na tylną oś RWD.

SILNIKI	BiTurbo	BiTurbo	BiTurbo
2.3 CDTI 110 KM S/S*	2.3 CDTI 130 KM	2.3 CDTI 145 KM S/S*	2.3 CDTI 163 KM S/S*
			2.3 CDTI 170 KM S/S*

*S/S – Start/Stop

FWD	RWD	4x4	ESP®	Start/Stop	BiTurbo	2 lata/ 40 tys. km	Bluetooth® USB
Napęd na przednią oś	Napęd na tylną oś	Napęd na wszystkie koła	Wspomaganie kierownicy	System oszczędzania paliwa	Silniki podwójnie doładowane	Przeeglądy	Łączność

Niniejsza ulotka prezentuje ofertę zabudowy firmy Lamar 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.

