



VECTIO U MIĘDZYMIASTOWY

DANE TECHNICZNE – POLSKA

WYMIARY		SPECYFIKACJA TECHNICZNA	
Długość	(mm) 9 274	Most napędowy	
Szerokość	(mm) 2 410	Producent	DANA
Wysokość	(mm) 3 155 (z klimatyzacją)	Przełożenie mostu	Standard: 3.73 (dla skrzyni manualnej) Opcja: 4.3 (dla skrzyni manualnej) Standard: 4.3 (dla skrzyni automatycznej)
Rozstaw osi	(mm) 4 460	Drzwi	
Rozstaw kół przednich	(mm) 2 020	Przednie	Pojedyncze, otwierane odskokowo na zewnątrz
Rozstaw kół tylnych	(mm) 1 804	Tylne	Pojedyncze, otwierane odskokowo na zewnątrz
Zwis przedni	(mm) 1 936	System elektryczny	
Zwis tylny	(mm) 2 878	Akumulatory	2 x 180Ah
Wysokość wnętrza	(mm) 1 986	Alternator	2 x 120A
MASY		Opony	265/70 R19,5
Nacisk osi przedniej	(kg) 4 500	Pojemność bagażnika	
Nacisk osi tylnej	(kg) 9 000		(m ³) 3,5 (2,5 z windą)
Dop. Masa Całk. (DMC)	(kg) 13 500	Zdolność pokonywania wzniesień	
POJEMNOŚĆ PASAŻERSKA			(%) 34
Układ foteli standardowy	39+1+1	Zbiornik paliwa	
Układ foteli opcjonalny	35+1+1		(l) 210
	35+1 wózek+1+1	Zbiornik Ad-blue	
SPECYFIKACJA TECHNICZNA			(l) 30
Silnik		Promień skrętu	
Producent / Typ	MAN D0836 LOH 73, Euro 6	Od krawędzi do krawędzi	(mm) 8 050
Ilość cylindrów	6	Nadwozie	
Pojemność skokowa silnika	6 871 cm ³		Samonośne, ocynkowane
Maks. moc	184 kW (250 KM) @2300 obr.	* Otokar Otomotiv ve Savunma Sanayii A.Ş zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w projektach produktów i ich specyfikacji bez uprzedniego powiadomienia. Niektóre dane mogą odnosić się do wartości nominalnych. Prezentowane grafiki mogły zostać przygotowane dla użytku ogólnego i niektóre prezentowane informacje bądź akcesoria, mogą być niedostępne we wszystkich krajach. Produkty, aby zaspokoić popyt również wymagania przepisów na poszczególnych rynkach, mogą być dostępne w różnych specyfikacjach lub konfiguracjach.	
Maks. moment obrotowy	1000 Nm @ 1200-1750 obr.		
Umiejscowienie silnika	Z tyłu, wzdłużnie		
Skrzynia biegów	Manualna (ZF) z retarderem		
Zawieszenie			
Przednie	2 miechy powietrzne, 2 amortyzatory hydrauliczne, 1 zawór poziomujący		
Tylne	4 miechy powietrzne, 4 amortyzatory hydrauliczne, 2 zawory poziomujące		
Hamulce			
Przednie i tylne	Pneumatyczne, tarczowe		
Układ kierowniczy	Hydrauliczny		

Wyłączny przedstawiciel w Polsce:

Bus Trans Technik Sp. z o.o.
Warszawa

www.otokarbus.pl
+48 798 559 559



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE I OPCJE

UKŁAD NAPĘDOWY

ABS, ASR, EBS	S
Tempomat	S
Automatyczna skrzynia biegów z retarderem (ZF ECOLIFE)	O

KLIMATYZACJA I OGRZEWANIE

Klimatyzacja (18kW SUTRAK)	S
Klimatyzacja (24kW SUTRAK)	O
Rezygnacja z klimatyzacji	O

SZYBY

Podwójne, wklejane do nadwozia, stałe	S
Podwójne szyby w drzwiach przednich i tylnych	S
Podwójna szyba w oknie bocznym kierowcy	S
Przyciemniane, podwójne szyby boczne	O
Pojedyncze, w 1/3 wysokości elementy przesuwne	O

UŁATWIENIA DOSTĘPU

System podnoszenia i opuszczania nadwozia	S
Przygotowanie do windy	O
Winda (BRAUN)	O

FOTELE

Rozkładane, pasy dwupunktowe - Klasa II (35+12+1)	S
Rozkładane, pasy dwupunktowe - Klasa III (35+1+1)	S
Fotel kierowcy, pneumatyczny z trzy punktowym pasem	S
Nierozkładane, pasy dwu punktowe - Klasa II (32+12)	O
Rozkładane, pasy dwupunktowe - Klasa III (39+1+1)	O
Pasy bezpieczeństwa trzy punktowe dla foteli pasażerskich	O

SYSTEM BILETOWY

Przygotowanie do kasowników	O
Kasowniki	O

BEZPIECZEŃSTWO

DRL – światła do jazdy dziennej typu LED	S
Systemy ostrzegania o pożarze w komorze silnika i bagażniku	S
Podświetlenie stopni	S
Tylne czujniki parkowania	S

SYSTEMY INFORMACYJNE

Monitor 19" LCD JAMESON / DVD KENWOOD - Klasa III, (dla Klasy II - opcja)	S
--	---

SYSTEMY INFORMACYJNE

System zapowiedzi	S
Przygotowanie do wyświetlacza kierunkowego - Klasa II	S
Przygotowanie do wyświetlacza kierunkowego typu IBIS - Klasa II	S
Radio-CD-MP3 montowane w desce rozdzielczej	S
FMS (Fleet management system) - przygotowanie	S
Zegar cyfrowy z termometrem	S
Tablice kierunkowe (POLARIS/GORBA)	O

KOMFORT KIEROWCY

Regulowana kolumna kierownicy	S
Przednie osłony słoneczne	S
Blokada kierownicy	S
Wieszak na ubranie	S
Nagrzewnica przednia	S

NADWOZIE

Pakiet zabezpieczenia antykorozyjnego nadwozia i układu nap.	S
Lampy przeciwmgielne (przednie i tylne)	S
Hak holowniczy i uchwyty bagażnika na narty - przygotowanie	O
Lakier metaliczny	O

INNE WYPOSAŻENIE

Cyfrowy, zintegrowany system sterowania klimatyzacją i ogrz.	S
Dodatkowe niezależne ogrzewanie z programatorem	S
Zasłonki dla pasażerów	S
Półki bagażowe	S
Tapicerowanie ścian bocznych - winyl, panele sufitowe - welur	S
Dywany (na podłodze, schodkach, w przejściu, u kierowcy)	S
Lodówka	S
Lusterka wsteczne zewnętrzne podgrzewane i sterowane elektr.	S
Gaśnice	S
Wentylator wyciągowy (montowany w dachu)	S
Tachograf cyfrowy	S
Oświetlenie wnętrza	S
Wyjścia awaryjne dachowe	S
Chlapacze	S
Spoiler	S
Tylne lampy i kierunkowskazy w spoilerze	S
Ścianki działowe	S
Lodówka i podgrzewacz wody (moduł kuchenny)	O
Elektrycznie sterowana kłapa w dachu	O

* W klasie II i III mogą występować różnice tapicerek