

# Otokar



## VECTIO C 10.1

### MIEJSKI

#### DANE TECHNICZNE – POLSKA

##### WYMIARY

Długość	(mm)	10 100
Szerokość	(mm)	2 350
Wysokość	(mm)	3 146 (z klimatyzacją)
Rozstaw osi	(mm)	5 106
Rozstaw kół przednich	(mm)	2 020
Rozstaw kół tylnych	(mm)	1 804
Zwis przedni	(mm)	2 116
Zwis tylny	(mm)	2 878
Wysokość wnętrza	(mm)	2 480 / 1 974

##### MASY

Nacisk osi przedniej	(kg)	4 500
Nacisk osi tylnej	(kg)	9 000
Dop. masa całk. (DMC)	(kg)	13 500

##### POJEMNOŚĆ PASAŻERSKA

Układ foteli standardowy	29+42+1 wózek+1
Układy foteli opcjonalne	28+44+1 wózek+1
	25+42+2 wózek+1
	26+42+1 wózek+1
	27+40+1 wózek+1

##### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

###### Silnik

Producent / Typ	Cummins ISB 6.7, Euro 6
Ilość cylindrów	6
Pojemność skokowa silnika	6700 cc
Maks. moc	184 kW (250 HP) @2100 rpm
Maks. moment obrotowy	1000 Nm @ 1200-1750 rpm
Umiejscowienie silnika	Z tyłu, wzdłużnie

**Skrzynia biegów** Automatyczna (VOITH)

###### Zawieszenie

Przednie	2 miechy powietrzne, 2 amortyzatory hydrauliczne, 1 zawór poziomujący
Tylne	4 miechy powietrzne, 4 amortyzatory hydrauliczne, 2 zawory poziomujące

##### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

###### Most napędowy

Producent	DANA
Przełożenie mostu	4.3

###### Hamulce

Przód i tył	Pneumatyczne, tarczowe
-------------	------------------------

###### Układ kierowniczy

Hydrauliczny

###### Drzwi

Przednie	Pojedyncze, otwierane do wewnątrz
Środkowe	Dwuskrzydłowe, otwierane do wewnątrz

###### System elektryczny

Akumulatory	2 x 180Ah
Alternator	2 x 120A

###### Opony

265/70 R19,5

###### Zdolność pokonywania wzniesień

(%) 34

###### Zbiornik paliwa

(l) 200

###### Zbiornik Ad-blue

(l) 30

###### Promień skrętu

Od krawężnika do krawężnika (mm) 7 400

###### Nadwozie

Samonośne

\* 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.

Wyłączny przedstawiciel w Polsce:

**Bus Trans Technik Sp. z o.o.**  
**Warszawa**

[www.otokarbus.pl](http://www.otokarbus.pl)  
**+48 798 559 559**



## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE I OPCJE

### UKŁAD NAPĘDOWY

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

### KLIMATYZACJA I OGRZEWANIE

Klimatyzacja (24kW SUTRAK)	S
Rezygnacja z klimatyzacji	O

### SZYBY

Pojedyncze, stałe szyby boczne	S
Pojedyncze, 1/3 przesuwne szyby boczne	O
Podwójne szyby boczne	O
Podwójne, przyciemniane szyby boczne	O

### UŁATWIENIA DOSTĘPU

Rampa manualna	S
Przyklęk z systemem ECAS	S
Cztery fotele priorytetowe	S
Rampa sterowana elektrycznie	O

### SIEDZENIA

Nie rozkładane, wandaloodporne, bez pasów bezpieczeństwa	S
Pneumatyczny fotel kierowcy z pasem bezp. i podłokietnikiem	S

### INSTALACJA BILETOWA

Przygotowanie do kasowników	S
Kasowniki	O

### BEZPIECZEŃSTWO

Czujniki cofania	S
Poręczne i słupki ze stali nierdzewnej	S
Światła tylne i stop w spoilerze tylnym	S
Ogranicznik prędkości	S
Podświetlany znak STOP	S
Światła do jazdy dziennej	O

### INFORMACJA PASAŻERSKA

Przygotowanie do elektronicznych tablic kierunkowych, typ IBIS	S
Elektroniczne tablice kierunkowe (POLARIS/GORBA)	S
System zapowiedzi	S
Przygotowanie do tablic kierunkowych	O
Radio-odtwarzacz CD, mp3	O

### KOMFORT KIEROWCY

Regulowana kolumna kierownicy	S
Zamek	S
Wieszak na ubrania	S
Rolety przeciwsłoneczne przednia i boczna	S
Kabina kierowcy	S
Nagrzewnica w kabinie kierowcy	S

### NADWOZIE

Lampy przeciwmgielne przednie i tylne	S
Pakiet ochrony antykorozyjnej nadwozia i układu napędowego	S
Lakier metaliczny	O

### POZOSTAŁE WYPOSAŻENIE

Elektrycznie sterowane klapy w dachu	S
Elektroniczny, zintegrowany system kontroli klimatyzacji i ogrzewania	S
Wewnętrzne ścianki działowe	S
Złącza pneumatyczne przednie i tylne	S
24V złącze NATO standard do ładowania akumulatorów	S
Gaśnice	S
Dodatkowe ogrzewanie z programatorem	S
Spoiler	S
Zegar cyfrowy z termometrem	S
Dodatkowe lusterko wewnętrzne	S
Podgrzewane i elektrycznie sterowane lusterka wsteczne	S
Dwie nagrzewnice tylne	S
Oświetlenia wnętrza LED	S
Wentylator wyciągowy w suficie	S
Przygotowanie do przyjmowania monet	S
Moduł Multiplex do instalacji CAN Bus Communication	S
Przygotowanie do FMS (Fleet Management System)	S
Przygotowanie do podświetlanej tablicy "Autobus szkolny"	S
Przygotowanie do gniazd 12V-24V	S
Przygotowanie do pneumatycznego sygnału dźwiękowego	S
Tachograf cyfrowy	S
Mikrofon typu "gęsia szyja" dla kierowcy	S
Przyciski STOP z alfabetem Braille	S
System wykrywania pożaru w komorze silnika	S
System gaszenia pożaru w komorze silnika	O
Kamera cofania	O