

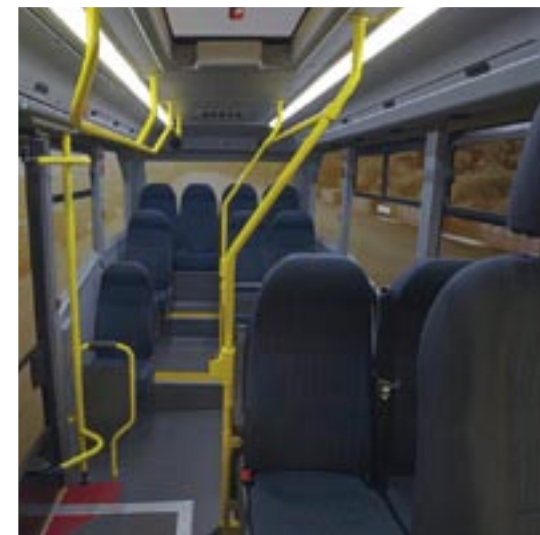
KARSAN JEST

MIEJSKI

SPECYFIKACJA TECHNICZNA: wersja standardowa

OPCJONALNIE	<ul style="list-style-type: none">- Cyfrowy tachograf- Ogrzewania niezależne- Podgrzewana szyba przednia- Szyby boczne kolor szary- Szyby boczne kolor ciemny szary- Przednie światła przeciwmgłowe- Czujnik parkowania- Gniazda usb- Podwójna bateria- System przeciwpożarowy komory silnika- Automatykna skrzynia biegów- Zestaw kamer 1 (DVR (1 TB), ekran LCD na desce rozdzielczej 7", kamery: przód, tył, kierowca, - wnętrze, drzwi, kamera cofania, GPS, Wi-Fi, 3G- Zestaw kamer 7 (wyświetlacz LCD na desce rozdzielczej 7", kamera cofania)- Podgrzewane szyby kierowcy i pasażerów (podmucha ciepłego powietrza)- Tylne światła obrysowe- Tablice informacyjne- Instalacja do kasowników- Trzecie światło stop- L.D.W.S - system ostrzegania przed opuszczeniem pasa ruchu- Wszystkie poręcze ze stali nierdzewnej Ø 35 mm- Klimatyzacja montowana na dachu 14KW (DJ Cool)- Felgi aluminiowe - 6Jx16- Zmiana koloru nadwozia- Centralny zamek- Oświetlenie wnętrza dla strefy pasażerskiej (LED)- 4 Głośniki (tylko z oświetleniem wewnątrz LED)- Elektryczny szyberdach
--------------------	---

KONTAKT	MMI Sp. z o.o. Zbyszewo 2 76-200 Zbyszewo, Poland	tel.: +48 502 436 931 +48 570 150 167 e-mail: biuro@mmi-bus.pl www.mmi-bus.pl
----------------	--	--



Rzeczpospolita
Polska



URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

Unia Europejska



KARSAN JEST

MIEJSKI

SPECYFIKACJA TECHNICZNA: wersja standardowa

PODWOZIE	KARSAN JEST
SILNIK	Diesel, 4 cylindry z turbodoładowaniem
TYP	Silnik Fiat Power Train (FPT) FIC Turbo Diesel Intercooler EURO 6
MOC	125 kW / 170 KM
MAKSYMALNY MOMENT OBROTOWY	400 Nm
POJEMNOŚĆ SKOKOWA	2998 cm ³
SKRZYNIA BIEGÓW	Manualna, liczba biegów: 6 + 1 - Opcjonalnie: Automatyczna
NORMA EMISJI SPALIN	EURO 6, AdBlue
ZBIORNIK PALIWA	80 litrów
PRĘDKOŚĆ MAKSYMALNA	100 km/h
UKŁAD HAMULCOWY	- Hydrauliczne, tarczowe na osi przedniej i tylnej - ABS / EBD / ESP / HHC / HBA / TCS - Hydrauliczny, dwa obwody
ZAWIESZENIE	Przód - niezależne, MacPherson, sprężyny śrubowe i amortyzatory teleskopowe Tył - niezależne, sprężyny skrętne i amortyzator teleskopowy System automatycznego podnoszenia i obniżania nadwozia
UKŁAD KIEROWNICZY	Wspomaganie kierownicy
LUSTERKA BOCZNE	Podgrzewane i regulowane elektrycznie
OPONY	215/75 R 16 - pojedyncze na osi przedniej i tylnej
INSTALACJA ELEKTRYCZNA	- Alternator: 12V / 140A - Akumulator: 12V / 110 Ah
WYMIARY I MASY	- Dopuszczalna masa całkowita: 4600 kg - Rozstaw osi: 3750 mm - Korpus: DxSxW: 5845 x 2055 x 2800* mm * maksymalna wysokość zależy od wersji i wyposażenia
DRZWI	Drzwi kierowcy po lewej stronie Drzwi pasażerskie dwuskrzydłowe, otwierane niezależnie z systemem otwierania awaryjnego
WENTYLACJA	Luk dachowy (wyjście awaryjne); 1 wentylator
SYSTEM GRZEWCZY	Ogrzewanie zależne od pracy silnika



STANDARDOWE WYPOSAŻENIE:	<ul style="list-style-type: none">- Radio CD- Klimatyzacyjna dachowa 12KW- Cyfrowy zegar- Cyfrowy wskaźnik temperatury- Przygotowanie pod tachograf- 30 mm standardowe żółte poręcze- Manualna rampa i miejsce dla wózków- Manualna osłona przeciwsłoneczna kierowcy- Pełnowymiarowe koło zapasowe- Termo-akustyczna izolacja pojazdu- Lusterko wewnętrzne- Szyby boczne z pojedynczym szkłem, barwione- Podłoga: wykładzina antypoślizgowa- Przyciski STOP, młotek awaryjny- Siedzenie kierowcy: fotel pneumatyczny- Siedzenia pasażerów: bez pasów bezpieczeństwa (w klasie A)
KOLOR NADWOZIA	Biały
PASAŻEROWIE	<ul style="list-style-type: none">- Miejsca siedzące: 11 stałych + 4 rozkładane- Miejsca stojące: maksymalnie 6- Miejsca dla osób niepełnosprawnych: maksymalnie 1