

SPECYFIKACJA TECHNICZNA: wersja standardowa

PODWOZIE	IVECO 70C typ IS72CI2DA
SILNIK	wysokoprężny, 4-cylindrowy zasilany ON lub sprężonym metanem (CNG)
PRODUCENT SILNIKA	FPT Industrial S.p.A., FICFA401
MOC	100 kW (136 KM)
MAKSYMALNY MOMENT OBROTOWY	350 Nm / 1500 rpm
POJEMNOŚĆ SILNIKA	2998 cm ³
SKRZYNIA	automatyczna
POZIOM EMISJI	EURO VI (C)
POJEMNOŚĆ WODNA BUTLI CNG	220 l
MAKSYMALNA PRĘDKOŚĆ	100 km/h, ograniczona elektronicznie
SYSTEM HAMULCOWY	- Hamulce tarczowe: przednie (wentylowane) - Wyposażony w systemy ABS / ASR / ESP9 / LAC / Hill Holder - Hydrauliczny ze wspomaganiem, dwuobwodowy
ZAWIESZENIE	- Przednie: niezależne, z drążkiem skrętnym - Tylne: pneumatyczne
UKŁAD KIEROWNICZY	- Wspomagany hydraulicznie, z regulacją pionową kolumny kierowniczej - Typ: ZF 7853 - BOSCH 7853
LUSTERKA BOCZNE	z regulacją elektryczną, podgrzewane
OPONY	225/75 R 16 – oś I pojedyncze / oś II – podwójne
INSTALACJA ELEKTRYCZNA	- Alternator: Bosch 12V/150 A - Opcjonalnie: 12V/180 A - Akumulator: 12V/110 Ah
WYMIARY I MASY	- Technicznie dopuszczalna masa całkowita: 7200 kg - Rozstaw osi: 4350 mm - Wymiary* L x W x H = 7450 x 2160 x 3100* mm *maksymalna wysokość H, zależna od wersji
STRUKTURA NADWOZIA	- Nadwozie wykonane z wysokiej jakości stalowych profili, zabezpieczonych antykorozyjnie lub stali nierdzewnej - Podłoga: sklejka pokryta wykładziną antypoślizgową - Ściany przednia i tylna, dach oraz ściany boczne wykonane z aluminium lub elementów laminatowych - Autobus niskopodłogowy zgodnie z definicją wg Regulaminu 107.06 ONZ
DRZWI	- Przednie pomiędzy osiami: dwuskrzydłowe, otwierane elektrycznie - Tylne: jednoskrzydłowe, otwierane elektrycznie
WENTYLACJA	szyberdach; w części przesuwane okna boczne
OGRZEWANIE	niezależne o mocy 9 kW z konwektorami po obu stronach przestrzeni pasażerskiej

BUSMASTER
THE BODYBUILDER PLATFORM BY IVECO



URBY LE / LF CNG

AUTOBUS MIEJSKI ZASILANY CNG



STANDARDOWE WYPOSAŻENIE:	<ul style="list-style-type: none"> - Radio CD Player z głośnikami (2 z przodu / 4 w przestrzeni pasażerskiej) - Izolacja termo-akustyczna nadwozia - Lusterko wewnętrzne - Szyby pojedyncze, przyciemniane w przestrzeni pasażerskiej - Szyba czołowa klejona, szyby boczne w polu widzenia kierowcy podgrzewane - Oświetlenie wewnętrzne: lampy LED z regulacją natężenia światła - Siedzenia: kierowcy, z pełną regulacją z 3 pkt. pasami bezpieczeństwa, pasażerskie siedzenia STER model: Butterfly - Roleta czołowa i boczna kierowcy - Ścianka za kierowcą - Przyciski "STOP" - Wyposażenie podstawowe kierowcy - Detektor pożaru w przedziale ogrzewania
KOLOR NADWOZIA	biały RAL 9010
PASAŻEROWIE	<ul style="list-style-type: none"> - Ilość siedzeń: maksymalnie 15 oraz 2 siedzenia uchylne - Ilość siedzeń dla pasażerów o ograniczonej mobilności: 4 - Miejsca dla pasażerów stojących: do 20 w zależności od wersji wyposażenia - Jedno miejsce przeznaczone dla osoby niepełnosprawnej na wózku

URBY LE / LF CNG

AUTOBUS MIEJSKI ZASILANY CNG

SPECYFIKACJA TECHNICZNA: wersja standardowa

OPCJONALNIE	<ul style="list-style-type: none">- Detektor oraz system automatycznego gaszenia pożaru w przedziale silnikowym- Czujnik i kamera cofania- Dodatkowy konwektor ogrzewania- Inny kolor nadwozia- Mikrofon i wzmacniacz- Przyciski otwierania drzwi przez pasażera- Przygotowanie do montażu kasy biletowej- Elektrycznie otwierana pochylnia dla osoby na wózku- Elektrycznie sterowane rolety- Klimatyzator centralny o mocy 9 kW- Klimatyzator centralny o mocy 9 kW z opcją ogrzewania o mocy 5 kW- Klimatyzator o mocy 14,5 kW z rozprowadzeniem powietrza w kanałach bocznych- System monitoringu- System tablic kierunkowych- Zastłony w oknach- Zegar z podświetlaczem "STOP"- Blokada alkoholowa kierowcy- Nawigacja (GPS)- Szyby podwójne- systemy: AEBS oraz LDWS- Trzecie światło "STOP"- Wentylatory dachowe- Klimatyzator kierowcy- Kabina kierowcy typu półzamkniętego- Kabina kierowcy typu zamkniętego- Kołpaki ze stali nierdzewnej- Montaż zbiorników CNG na dachu - pojemność wodna 470 l
--------------------	---

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
----------------	--	--

