



# ISUZU CITIPORT 12 CNG

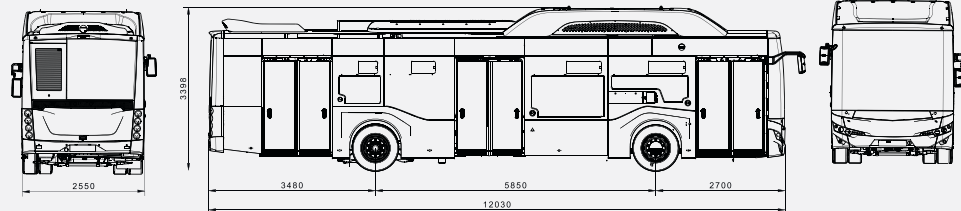
---

Manufactured by Anadolu Isuzu  
The one and only "Isuzu Manufacturing Management (IMM)" certified Isuzu factory in Europe.

# ISUZU CITIPORT 12 CNG

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

	ISUZU CITIPORT 12 CNG	ISUZU CITIPORT 12 CNG HP
<b>Wymiary (mm)</b>		
Długość maksymalna	12030	
Szerokość maksymalna	2550	
Wysokość maksymalna	3398 (z uwzględnieniem zbiorników CNG)	
Rozstaw osi	5850	
Zwis przedni	2700	
Zwis tylny	3480	
<b>Masy (kg)</b>		
Dopuszczalna masa całkowita	18700	
<b>Silnik</b>		
Model	CUMMINS	CUMMINS
Typ	CNG Turbodoładowany	CNG Turbodoładowany
Ilość cylindrów	6	6
Pojemność (cm³)	8880	8900
Moc maksymalna (kW(KM)/obr/min)	208 (282) / 2000 - 2100	247 (335) / 2100
Maks. moment obrotowy (Nm/obr/min)	1236 / 1300 - 1400	1485 / 1200
Norma emisji	Euro VI	Euro VI
<b>Skrzynia biegów</b>		
Model	ZF 6 AP 1400 EMF	
Ilość biegów	6 + R	
<b>Układ kierowniczy</b>		
	Hydrauliczny ze wspomaganiem, Kolumna kierownicza wraz z deską rozdzielczą regulowana w dwóch płaszczyznach	
<b>Opony</b>		
Rozmiar opon	275/70 R22,5	
<b>Zawieszenie</b>		
Przednie	Sterowane elektronicznie (ECAS) niezależne zawieszenie pneumatyczne – 2 miechy powietrzne	
Tyłne	Sterowane elektronicznie (ECAS) zawieszenie pneumatyczne – 4 miechy powietrzne	
Stabilizator przedni	S	
System przykłąku (ECAS)	S	
<b>Układ hamulcowy</b>		
Przód / Tył	Tarczowy / Tarczowy	
Układ	Pneumatyczny układ hamulcowy z systemem EBS, Opcja - układ z autom. odolejaczem i osuszaczem powietrza)	
Hamulec postojowy	Aktywowany pneumatycznie, działający na oś tylną	
Hamulec pomocniczy	Intarder (integralny retarder skrzyni biegów)	
<b>Zbiornik paliwa</b>		
Pojemność zbiornika CNG (L)	5 x 320L	
Przyłącze tankowania CNG	Kompatybilne z NGV2	
<b>Układ elektryczny</b>		
Akumulatory	24V - 2 x 240 Ah	
<b>Pojemność pasażerska*</b>		
Maksymalna pojemność pasażerska	91	
Standardowa aranżacja miejsc pasażerskich	27 miejsc siedzących (3 składane siedzenia) + 64 stojących	
Opcjonalne układy siedzeń	24 miejsc siedzących + 1 wózek inwalidzki + 63 stojących	



## WYPOSAŻENIE

<b>Ogrzewanie i wentylacja</b>	
Agregat grzewczy	Opcja
<b>Klimatyzacja</b>	
Cyfrowy układ klimatyzacji	S
Klimatyzator z funkcją ogrzewania	Opcja
<b>Bezpieczeństwo i komfort jazdy</b>	
Ogranicznik prędkości	S
Inteligentny tachograf (Smart)	S
Tachograf cyfrowy	S
Kamera cofania	S
Kamera wewnętrzna	S (z modułem nagrywania DVR)
Kamera zewnętrzna	S
System multiplex	S
ABS	S
ASR	S
EBS	S
Hamulec przystankowy (BSB)	S
Asystent ruszania pod górę	S
Retarder	S
Czujnik parkowania	S
Koło zapasowe	S
Ogranicznik maksymalnego ciśnienia w oponach	S
Dźwiękowy sygnał ostrzegawczy cofania	S
System detekcji pożaru w komorze silnika	S
Automatyczny system detekcji i gaszenia pożaru w komorze silnika	S
Automatyczny system uzupełniania oleju w silniku	Opcja
Światła przeciwmgielne	S (przednie i tylne)
Światła do jazdy dziennej (DRL)	S
System blokady drzwi wejściowych	S, (Opcja: zamki typu kwadrat)
<b>Zewnętrzne</b>	
Lakier metaliczny	Opcja
Naklejane dekoracyjne pasy boczne	Opcja
Ostony pod-silnikowe	S
Zaczepty holownicze	S
<b>Drzwi</b>	
Ilość i układ drzwi wejściowych	3, 2 – 2 – 2
Typ drzwi wejściowych	Dwuskrzydłowe, sterowane pneumatycznie, wszystkie drzwi otwierane do wewnątrz
Rampa dla wózków inwalidzkich	System przykłąku bocznego i rampa wjazdowa
Czujnik rampy	S
Pilot zdalnego sterowania	S (do przednich drzwi wejściowych)
<b>Okna</b>	
Rodzaj okien	S: Okna boczne pojedyncze, 1/4 okien bocznych z górną częścią uchylną, Opcja: Okna boczne podwójne z górną częścią przesuwaną
Wykonanie	S: szyby pojedyncze
<b>Wnętrze</b>	
<b>Fotel kierowcy</b>	
Fotel kierowcy	Opcja: szyby podwójne - termoizolacyjne
Kierownica	Regulowany, na zawieszaniu i pneumatycznym
Lusterka zewnętrzne	Regulowane położenie koła kierowniczego
Kabina kierowcy	Ogrzewane i sterowane elektrycznie
Schówek na rzeczy osobiste kierowcy	S: typu półzamkniętego, Opcja: typu zamkniętego
Wieszak na ubranie kierowcy	S
Przygotowanie do montażu kasownika	S
<b>Przedział pasażerski</b>	
Poręcze	Opcja
Ładowarki USB dla pasażerów	S: Kolor żółty, Opcja: Kolor szary lub nierdzewne
<b>Oświetlenie i sygnalizacja</b>	
Diodowe tablice informacyjne	Opcja
<b>System audio - video</b>	
System radiowy	S: Przednia tablica kierunkowa
Monitor LCD w przedziale pasażerskim	S: Tylna tablica wyświetlająca numer linii
Zegar cyfrowy	Opcja: Kolorowa przednia tablica kierunkowa
Przygotowanie do instalacji WiFi	
Wewnętrzny router internetowy WiFi	
Głośnik kierowcy	

\*\* W przypadku wyboru zbiornika gazu o pojemności 1175 L, wysokość autobusu może wzrosnąć

S: Standard

\*Możliwe są różne warianty aranżacji wnętrza i rozmieszczenia siedzeń pasażerskich