



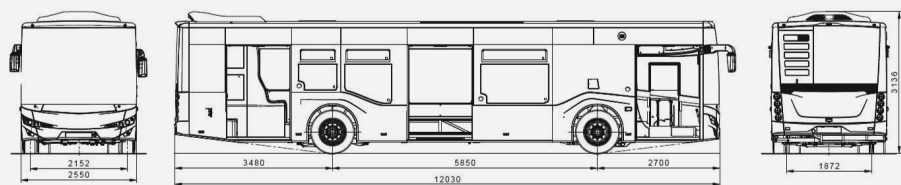
ISUZU CITIPOINT 12

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

ISUZU CITIPOINT 12 / CITIPOINT 12 HYPER

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

	ISUZU CITIPOINT 12	ISUZU CITIPOINT 12 HYPER
Wymiary (mm)		
Długość maksymalna	12030	12030
Szerokość maksymalna	2550	2550
Wysokość maksymalna	3155 (z klimatyzacją)	3136 (z klimatyzacją)
Rozstaw osi	5850	5850
Zwis przedni	2700	2700
Zwis tylny	3480	3480
Masy (kg)		
Dopuszczalna masa całkowita	18700	
Silnik		
Model	CUMMINS	CUMMINS
Typ	Wysokoprężny, Turbodoładowany, EGR	Wysokoprężny, Turbodoładowany, EGR
Ilość cylindrów	6	6
Pojemność (cm ³)	6700	8900
Moc maks. (kW(KM) / obr / min)	220 (300) / 2100	254 (341) / 2100
Maks. moment obr. (Nm / obr/min)	1132 / 1150 - 1400	1500 / 1200-1400
Norma emisji	Euro VI	Euro VI
Skrzynia biegów		
Model	Automatyczna: ZF ECOLIFE 6AP1200B	Automatyczna: VOITH DIWA 6
Ilość biegów	6 + R, z nadbiegiem	4 + R
Układ kierowniczy		
	Hydrauliczny, Kolumna kierownicza wraz z deską rozdzielczą regulowana w dwóch płaszczyznach	
Opony		
Rozmiar opon	275/70 R22,5	
Kotłaki kół	S	
Zawieszenie		
Przednie	Zawieszenie pneumatyczne niezależne – 2 miechy powietrzne, sterowane elektronicznie (ECAS)	
Tylne	Zawieszenie pneumatyczne – 4 miechy powietrzne, sterowane elektronicznie (ECAS)	
Stabilizator	S (tylny)	
System przykłąku (ECAS)	S	
Układ hamulcowy		
Przód / Tył	Tarczowy / Tarczowy	
Układ	Pneumatyczny, dwuobwodowy układ hamulcowy z systemem EBS (Opcja: układ z automatycznym odolejaczem i osuszaczem powietrza)	
Hamulec postojowy	Aktywowany pneumatycznie, działający na oś tylną	
Hamulec pomocniczy	Intarder (integralny retarder skrzyni biegów)	
Zbiornik paliwa		
Pojemność zbiornika paliwa (dm ³)	300	
Pojemność zbiornika AdBlue (dm ³)	43	
Układ elektryczny		
Akumulatory	24V - 2 x 240 Ah	
Pojemność pasażerska*		
Maksymalna pojemność	107 pasażerów	107 pasażerów
Standardowa aranżacja miejsc pasażerskich	27 siedzących (w tym 3 składane) + 83 stojące	36 miejsc (4 skł. siedzenia) + 69 stojących (2 drzwi)
Standardowa aranżacja z wózkiem inwalidzkim	24 siedzące + 1 wózek inwalidzki + 74 stojące	32 miejsca siedzące + 1 wózek inw. + 67 stojących (2 drzwi) 24 miejsc siedzących + 1 wózek inw. + 79 stojących (3 drzwi)



WYPOSAŻENIE

Ogrzewanie i wentylacja

Agregat grzewczy	Opcja
Nagrzewnice (Przód / Środek)	S

Klimatyzacja

Cyfrowy układ klimatyzacji	S
Klimatyzacja miejsca pracy kierowcy	S
Klimatyzator z funkcją ogrzewania	Opcja

Bezpieczeństwo i komfort jazdy

Ogranicznik prędkości	S
Tachograf	S
ABS	S
ASR	S
EBS	S
Hamulec przystankowy (BSB)	S
Retarder	S
Czujnik parkowania	S
Koło zapasowe	S
Wywietrznik dachowy – wyjście bezpieczeństwa	S (2 szt. sterowane elektronicznie)
Dźwiękowy sygnał ostrzegawczy cofania	S
Gaśnice	S
Światła przeciwmgielne	S (przednie i tylne)
Światła do jazdy dziennej (DRL)	S
Tylna kamera zewnętrzna	S
Przednia kamera zewnętrzna	S
Kamera wewnętrzna	S

Zewnętrzne

Lakier metaliczny	Opcja
Zaczepek holowniczy	S (przedni i tylny)

Drzwi

Ilość i układ drzwi wejściowych	3, 2 – 2 – 2
Typ drzwi wejściowych	Dwuskrzydłowe, sterowane pneumatycznie, wszystkie drzwi otwierane do wewnątrz
Rampa dla wózków inwalidzkich / dziecięcych	S (system przykłąku bocznego, rampa sterowana elektronicznie z czujnikiem)
Pilot zdalnego sterowania	S (do przednich drzwi wejściowych)

Okna

Okna przedziału pasażerskiego	S: szyby pojedyncze, 1/4 okien bocznych z górną częścią uchylną Opcja: szyby podwójne
Okno drzwi przednich	– termoizolacyjne z górną częścią przesuwaną
Okno kierowcy	S: szyba podwójna – termoizolacyjna
Rolety przeciwstłoneczne	S: przesuwne, szyby podwójne – termoizolacyjne S: szyby czołowej i okna kierowcy

Wnętrze

Fotel kierowcy	Regulowany, na zawieszeniu pneumatycznym
Fotel kierowcy	S: ogrzewane i sterowane elektronicznie
Lusterka zewnętrzne	S: przeszkłona, typu półzamkniętego Opcja: przeszkłona, typu zamkniętego
Kabina kierowcy	Opcja
Podstawa kasy fiskalnej	S
Gniazdo USB dla kierowcy	

Przedział pasażerski

Uchwyty dla pasażerów stojących	S
Ładowarki USB dla pasażerów	Opcja

Oświetlenie i sygnalizacja

Wewnętrzne oświetlenie sufitowe	S: Typu ciągłego LED
Diodowe tablice informacyjne	S: Przednia i tylna Opcja: Kolorowa przednia tablica informacyjna

System audio - video

System radiowy	Radio, USB, MP3
Monitor LCD w przedziale pasażerskim	S
Zegar cyfrowy	S
Router WiFi (Internet)	S

S: Standard

* Możliwe są różne warianty aranżacji wnętrza i rozmieszczenia siedzeń pasażerskich