

<b>F</b>	Rozstaw osi	2500	2760
----------	-------------	------	------

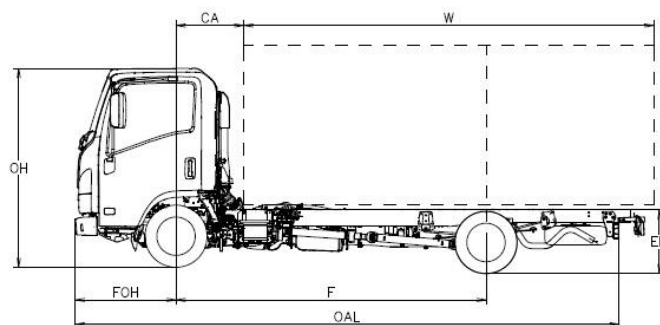
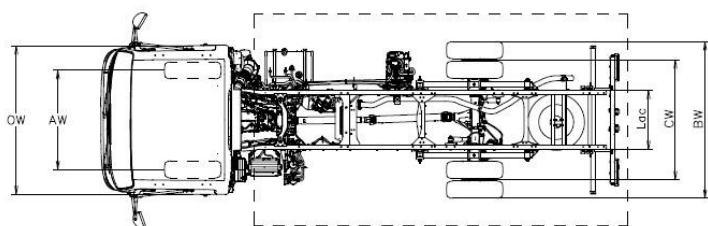
### Wymiary podwozia z kabiną

<b>OAL</b>	Długość całkowita	4780	5295
<b>W</b>	Długość nadwozia min./maks. <sup>(5)</sup>	3030 / 3415	3545 / 3930
<b>FOH</b>	Zwis przedni		1100
<b>ROH</b>	Zwis tylny	1180	1435
<b>Lac</b>	Szerokość ramy		700
<b>EH</b>	Wysokość ramy bez obciążenia (przy tylnej osi)		705
<b>HH</b>	Prześwit minimalny <sup>(7)</sup>		185
<b>OW</b>	Szerokość kabiny <sup>(1)</sup>		1815
<b>OH</b>	Wysokość podwozia z kabiną (bez obciążenia)		2150
<b>BW</b>	Szerokość podwozia		1860
<b>AW</b>	Rozstaw kół przednich		1400
<b>CW</b>	Rozstaw kół tylnych		1425
<b>Dia</b>	Średnica zawracania (m) <sup>(2)</sup>	9,2	10
<b>CA</b>	Odległość od osi przedniej do początku zabudowy <sup>(3)</sup>		650
<b>6,1</b>	Maksymalna szerokość pojazdu z zabudową <sup>(4)</sup>		2120

### Masy podwozia z kabiną

<b>16,1</b>	Dopuszczalna masa całkowita (DMC)		3500
<b>16,4</b>	Dopuszczalna masa całkowita zestawu (DMCZ)		7000
<b>15</b>	Minimalna masa pojazdu skompletowanego	2160	2215
<b>15,1</b>	Minimalna masa pojazdu skompletowanego (przód/tył)	1330/830	1365/850
<b>14</b>	Masa pojazdu gotowego do jazdy <sup>(6)</sup>	1995	2005
<b>CT</b>	Ładowność podwozia z kabiną	1505	1495
<b>14,1</b>	Masy na osiach (przód/tył)	1420 / 575	1390 / 615
<b>16,2</b>	Maksymalny nacisk na oś (przód/tył)		2100 / 2435
<b>18,3</b>	Maksymalna masa przyczepy z hamulcem/bez hamulca		750 / 3500

- Nie uwzględnia kierunkowskazów i lusterek wstecznych zewnętrznych
- Średnica zawracania od krawężnika do krawężnika
- Przy minimalnej wysokości ramy pośredniej = 150 mm
- Dostępne również krótkie lub długie ramie lusterka wstecznego.
- Długość zabudowy w odniesieniu do równomiernie załadowanego pojazdu z maksymalnym obciążeniem na osie (wymiar zadeklarowane w C.O.C. bez modyfikacji podwozia).
- Masa własna pojazdu uwzględnia również koło zapasowe (jeśli jest obecne), pełen zbiornik paliwa, uśrednioną wagę kierowcy 75 kg. Podane masy mają charakter wyłącznie informacyjny. Producent nadwozia jest odpowiedzialny za sprawdzenie zgodności z rzeczywistą masą pojazdu podczas montażu nadwozia.
- Punkt prześwitu: tylny mechanizm różnicowy



Wersja tymczasowa: Wszystkie dane muszą być potwierdzone certyfikatem homologacji typu.

Wersja tymczasowa: Wszystkie dane muszą być potwierdzone certyfikatem homologacji typu. Informacje zawarte w tym katalogu mają charakter wyłącznie ogólny i mogą ulec zmianie bez uprzedniego zawiadomienia. Zarówno producent jak i Midi Europe nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek błędy w nim zawarte

# m21<sub>Th</sub> – 3,5 TONY

## Kabina

Ilość miejsc: 3	Radio DAB+ z USB	Lampy przeciwmgielne (przód/tył)
Wyświetlacz wielofunkcyjny MID	Centralny zamek z pilotem	Światła do jazdy dziennej
Elektrycznie sterowane szyby	Dwupłaszczyznowa regulacja kierownicy	Światła przednie LED
Sygnalizacja biegu wstecznego	Poziomowanie świateł	Automatyczne światła przednie
Ostrzeżenie o braku właściwego zabezpieczenia kabiny przed podniesieniem	Amortyzacja fotela kierowcy	Osłona przeciwsłoneczna (Kierowca)
Dwukolorowe wnętrze kabiny	Sygnalizacja niezapiętych pasów bezpieczeństwa	

## Wyposażenie dodatkowe

Klimatyzacja	
Kierownica po prawej stronie (*)	
Radio z GPS	

(\*)Zależnie od dostępności

## Układ hamulcowy

System hydrauliczny ze wspomaganiem podciśnieniowym i ABS spełniający normy EEC, niezależny dla każdej osi, dwuobwodowy, hamulec ręczny bębnowy na wale napędowym za skrzynią biegów.

Przód		Tył	
Tarczowe	φ 293 x 40 mm	Tarczowe	φ 275 x 30 mm

## Systemy bezpieczeństwa

ABS z BAS (Asystent układu hamulcowego)  
ESC (Elektroniczna stabilizacja toru jazdy) z ASR  
SRS poduszka powietrzna (Kierowca)

## Silnik wysokoprężny

4 cylindry, 16 zaworów, common rail z wtryskiem bezpośrednim, intercooler, turbosprężarka o zmiennej geometrii, EGR  
Emisja CO<sub>2</sub> w cyklu mieszanym g/km 297.32, Zużycie paliwa w cyklu mieszanym l/100 km 11.3

POZIOM EMISJI SPALIN	Euro 6d
POJEMNOŚĆ	1898 cm <sup>3</sup>
MOC	88 kW (120 km) w zakresie 3.000 - 3.200 obr./min.
MOMENT OBROTOWY	320 Nm w zakresie 1.600 – 2.000 obr./min.
SYSTEM OCZYSZCZANIA SPALIN	LNT / DPD / SCR

## Skrzynia biegów i przełożenia

Przełożenia	Przełożenia MVC6W	km/h przy 1000 obr./min.
1	4.942	5.5
2	2.686	10.1
3	1.527	17.7
4	1.000	27.0
5	0.796	34.0
6	0.634	42.7
Wsteczny	4.597	
Przełożenie główne	4.777 (43/9)	

## ZBIORNIK PALIWA

68 L (wartość nominalna)

## ZBIORNIK ADBLUE

10 L (wartość nominalna)

## Profil ramy

Wysokość = 180 mm; Szerokość = 50 mm; Grubość = 4 mm

## Zawieszenie

Przód	Niezależne z resorem poprzecznym
Tył	Półeliptyczne resory stalowe
Tyłny most	φ 292 mm HEAVY DUTY

## Opony

205/75 R16C Podwójne z tyłu  
Koło zapasowe

## Układ elektryczny

Napięcie 12V - Alternator 90A - Akumulator 70 Ah

Wersja tymczasowa: Wszystkie dane muszą być potwierdzone certyfikatem homologacji typu.

Wersja tymczasowa: Wszystkie dane muszą być potwierdzone certyfikatem homologacji typu. Informacje zawarte w tym katalogu mają charakter wyłącznie ogólny i mogą ulec zmianie bez uprzedniego zawiadomienia. Zarówno producent jak i Midi Europe nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek błędy w nim zawarte