

# M21 TTh SINGLE

€

F Rozstaw osi

2500

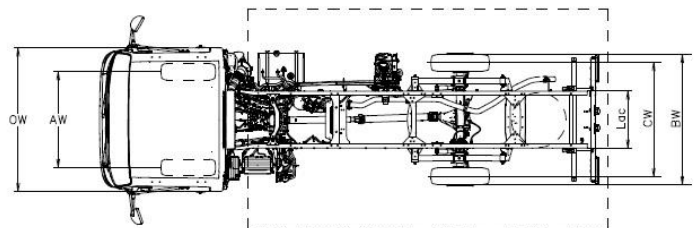
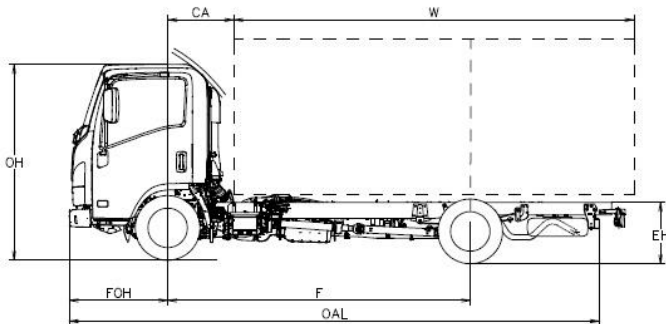
## Wymiary podwozia z kabiną

OAL	Długość całkowita	4760
W	Długość nadwozia min./maks. <sup>(5)</sup>	3005 / 3375
FOH	Zwis przedni	1100
ROH	Zwis tylny	1160
Lac	Szerokość ramy	700
EH	Wysokość ramy bez obciążenia (przy tylnej osi)	715
HH	Prześwit minimalny	190
OW	Szerokość kabiny <sup>(1)</sup>	1815
OH	Wysokość podwozia z kabiną (bez obciążenia)	2145
BW	Szerokość podwozia	1645
AW	Rozstaw kół przednich	1400
CW	Rozstaw kół tylnych	1395
Dia	Średnica zawracania (m) <sup>(2)</sup>	9,2
CA	Odległość od osi przedniej do początku zabudowy <sup>(3)</sup>	650
6,1	Maksymalna szerokość pojazdu z zabudową <sup>(4)</sup>	2120

## Masy podwozia z kabiną

16,1	Dopuszczalna masa całkowita (DMC)	3500
16,4	Dopuszczalna masa całkowita zestawu (DMCZ)	7000
15	Minimalna masa pojazdu skompletowanego	2095
15,1	Minimalna masa pojazdu skompletowanego (przód/tył)	1385/710
14	Masa pojazdu gotowego do jazdy <sup>(6)</sup>	1895
CT	Ładowność podwozia z kabiną	1605
14,1	Masy na osiach (przód/tył)	1380 / 515
16,2	Maksymalny nacisk na oś (przód/tył)	1900 / 2000
18,3	Maksymalna masa przyczepy z hamulcem/bez hamulca	750 / 3500

1. Nie uwzględnia kierunkowskazów i lusterek wstecznych zewnętrznych
2. Średnica zawracania od krawężnika do krawężnika
3. Przy minimalnej wysokości ramy pośredniej = 150 mm
4. Dostępne również krótkie lub długie ramię lusterka wstecznego.
5. Długość zabudowy w odniesieniu do równomiernie załadowanego pojazdu z maksymalnym obciążeniem na osie (wymiary zadeklarowane w C.O.C. bez modyfikacji podwozia).
6. 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.



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

# m21T<sup>th</sup> SINGLE – 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	Schowki nad przednią szybą (Kierowca/Pasażer)
Dwukolorowe wnętrze kabiny	Sygnalizacja niezapiętych pasów bezpieczeństwa	Ostony przeciwsłoneczne (Kierowca/Pasażer)

## Wyposażenie dodatkowe

Klimatyzacja	
Radio z GPS	

## Układ hamulcowy

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

Przód		Tył	
Tarczowe	φ 265 x 35 mm	Bębnowe	φ 290 x 75 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 293.70, Zużycie paliwa w cyklu mieszanym l/100 km 11.2

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 Pojedyncze 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