

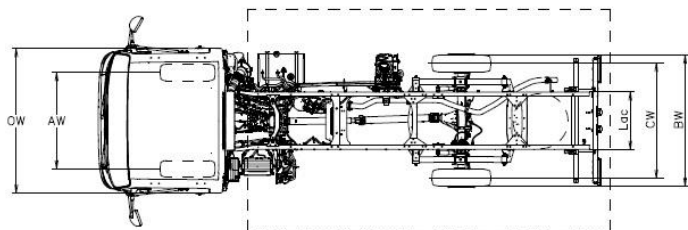
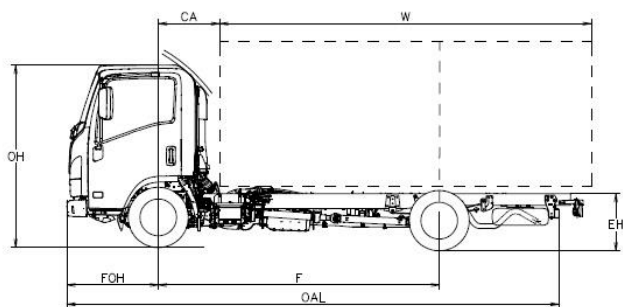
M21 TT SINGLE

		E	H
F	Rozstaw osi	2500	3360
Wymiary podwozia z kabiną			
OAL	Długość całkowita	4755	6015
W	Długość nadwozia min./maks. ⁽⁵⁾	3005 / 3375	4265 / 4500
FOH	Zwis przedni	1100	
ROH	Zwis tylny	1160	1555
Lac	Szerokość ramy	700	
EH	Wysokość ramy bez obciążenia (przy tylnej osi)	715	
HH	Prześwit minimalny ⁽⁷⁾	210	
OW	Szerokość kabiny ⁽¹⁾	1815	
OH	Wysokość podwozia z kabiną (bez obciążenia)	2145	2160
BW	Szerokość podwozia	1645	
AW	Rozstaw kół przednich	1400	
CW	Rozstaw kół tylnych	1395	
Dia	Średnica zawracania (m) ⁽²⁾	9,2	11,9
CA	Odległość od osi przedniej do początku zabudowy ⁽³⁾	650	
6,1	Maksymalna szerokość pojazdu z zabudową ⁽⁴⁾	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	2145
15,1	Minimalna masa pojazdu skompletowanego (przód/tył)	1385/710	1465/680
14	Masa pojazdu gotowego do jazdy ⁽⁶⁾	1865	1925
CT	Ładowność podwozia z kabiną	1635	1575
14,1	Masy na osiach (przód/tył)	1380 / 485	1390 / 535
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.
7. Punkt prześwitu: tylny mechanizm różnicowy



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

m21TT 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
Ostrzeganie o braku właściwego zabezpieczenia kabiny przed podniesieniem	Amortyzacja fotela kierowcy	Schowki nad przednią szybą (Kierowca/Pasażer)
Dwukolorowe wnętrze kabiny	Sygnalizacja niezapiętych pasów bezpieczeństwa	Oslony przeciwsłoneczne (Kierowca/Pasażer)

Wyposażenie dodatkowe	
Klimatyzacja	
Radio z GPS	

Układ hamulcowy				Systemy bezpieczeństwa	
Układ hydrauliczny ze wspomaganiem podciśnieniowym i ABS spełniający normy EEC, dwuobwodowy, niezależny dla każdej osi. Hamulec postojowy bębnowy na wale napędowym.				ABS z BAS (Asystent układu hamulcowego)	
Przód		Tył		ESC (Elektroniczna stabilizacja toru jazdy) z ASR	
Tarczowe	φ 265 x 35 mm	Bębnowe	φ 290 x 75 mm	SRS poduszka powietrzna (Kierowca)	

Silnik wysokoprężny		Skrzynia biegów i przełożenia		
4 cylindry, 16 zaworów, common rail z wtryskiem bezpośrednim, intercooler, turbosprężarka o zmiennej geometrii, EGR		Przełożenia	Przełożenia MVC6W	km/h przy 1000 obr./min.
Emisja CO ₂ w cyklu mieszanym g/km 293.70, Zużycie paliwa w cyklu mieszanym l/100 km 11.2		1	4.942	5.5
POZIOM EMISJI SPALIN Euro 6d		2	2.686	10.1
POJEMNOŚĆ 1898 cm ³		3	1.527	17.7
MOC 88 kW (120 km) w zakresie 3.000 - 3.200 obr./min.		4	1.000	27.0
MOMENT OBROTOWY 320 Nm w zakresie 1.600 - 2.000 obr./min.		5	0.796	34.0
SYSTEM OCZYSZCZANIA SPALIN LNT / DPD / SCR		6	0.634	42.7
		Wsteczny	4.597	
		Przełożenie główne	4.777 (43/9)	

ZBIORNIK PALIWA				ZBIORNIK ADBLUE	
68 L – Rozstaw osi E	(wartość nominalna)	83 L – Rozstaw osi H	(wartość nominalna)	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 220 mm LIGHT 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. 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