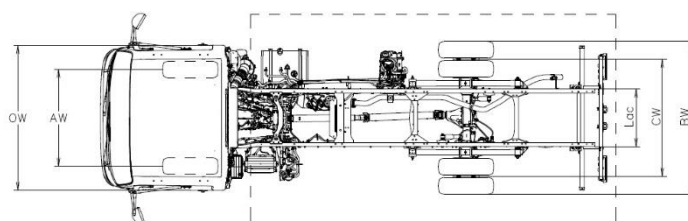
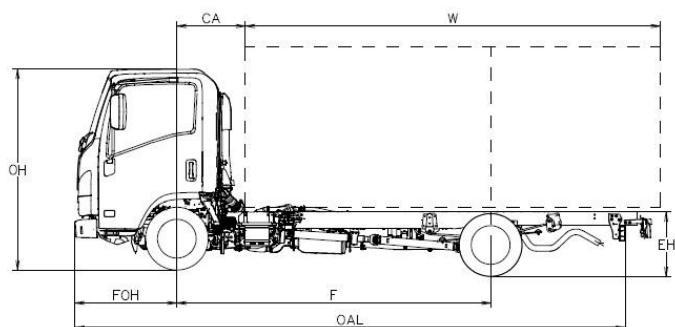


		E	F	H
F	Rozstaw osi	2500	2760	3360
Wymiary podwozia z kabiną				
OAL	Długość całkowita	4780	5295	6015
W	Długość nadwozia min./maks. ⁽⁵⁾	3030 / 3415	3545/ 3930	4265 / 4530
FOH	Zwis przedni	1100		
ROH	Zwis tylny	1180	1435	1555
Lac	Szerokość ramy	700		
EH	Wysokość ramy bez obciążenia (przy tylnej osi)	705		
HH	Prześwit minimalny ⁽⁷⁾	190		
OW	Szerokość kabiny ⁽¹⁾	1815		
OH	Wysokość podwozia z kabiną (bez obciążenia)	2125	2135	
BW	Szerokość podwozia	1860		
AW	Rozstaw kół przednich	1400		
CW	Rozstaw kół tylnych	1425		
Dia	Średnica zawracania (m) ⁽²⁾	9,2	10	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	2130	2185	2260
15,1	Minimalna masa pojazdu skompletowanego (przód/tył)	1315/815	1350/835	1385/875
14	Masa pojazdu gotowego do jazdy ⁽⁶⁾	1875	1890	1930
CT	Ładowność podwozia z kabiną	1625	1610	1570
14,1	Masy na osiach (przód/tył)	1375 / 500	1380 / 510	1395 / 535
16,2	Maksymalny nacisk na oś (przód/tył)	1900 / 2200		
18,3	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 ramię 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 błąd w nim zawarte

Kabina

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

Wyposażenie dodatkowe

Klimatyzacja	
Radio z GPS	

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 265 x 35 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 CO₂ 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 ³
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	5.4
2	2.686	9.9
3	1.527	17.4
4	1.000	26.5
5	0.796	33.3
6	0.634	41.9
Wsteczny	4.597	
Przełożenie główne	4.556 (41/9)	

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 220 mm LIGHT DUTY

Opony

205/70 R15C Podwójne z tyłu

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 błąd w nim zawarte