

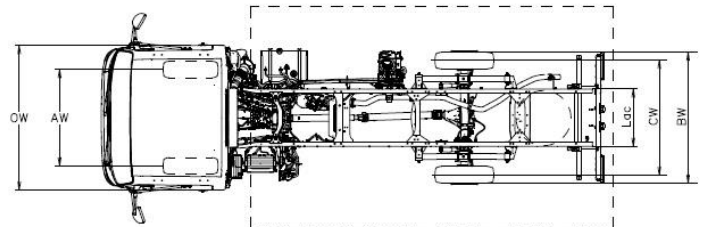
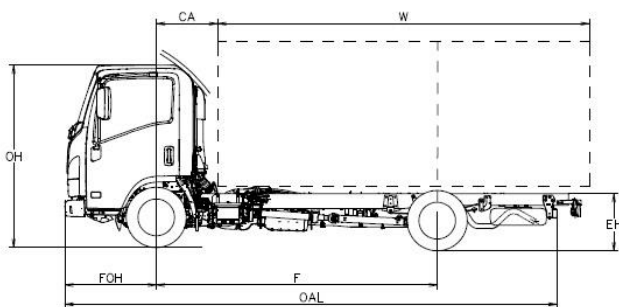
M21 TT SINGLE

		E	H
F	Tengelytáv	2500	3360
Járműalváz méretek			
OAL	Teljes hossz	4755	6015
W	Karossz. hossza min./max. ⁽⁵⁾	3005 / 3375	4265 / 4500
FOH	Elülső túlnyúlás	1100	
ROH	Alváz hátsó túlnyúlása	1160	1555
Lac	Alváz szélesség	700	
EH	Terheletlen alvázmagasság (hátsó tengelynél)	715	
HH	Minimális szabad magasság ⁽⁷⁾	210	
OW	Fülke szélessége ⁽¹⁾	1815	
OH	Tehertelen teljes magasság	2145	2160
BW	Hátsó tengely szélessége	1645	
AW	Elülső nyomtáv	1400	
CW	Hátsó nyomtáv	1395	
Dia	Fordulókör (m) ⁽²⁾	9,2	11,9
CA	C/L Első tengely - fülke hátulja ⁽³⁾	650	
6,1	Maximális kész járműszélesség ⁽⁴⁾	2120	

Járműalváz tömegek

16,1	Teljes járműtömeg (GVW)	3500	
16,4	Teljes össztömeg (GCW)	7000	
15	A legkisebb tömegű jármű fel van szerelve	2095	2145
15,1	A legkisebb tömegű jármű fel van szerelve (első/hátsó)	1385/710	1465/680
14	Menetkész tömeg ⁽⁶⁾	1865	1925
CT	Hasznos terhelhetőség Járműalváz	1635	1575
14,1	Menetkész tengelyterhelés (első/hátsó)	1380 / 485	1390 / 535
16,2	Maximális megengedett tengelyterhelés (első/hátsó)	1900 / 2000	
18,3	Fékezetlen/Fékezett vontatmány maximális tömege	750 / 3500	

1. Irányjelzőket és visszapillantó tükröket kizárva
2. Forduló kör atmérő járdától - járdához
3. A minimális ellenkeret-magasság = 150 mm
4. Rendelhető rövid vagy hosszú visszapillantó tükör karral is.
5. A felépítmény hossza egyenletesen megrakott járműre vonatkozik, a maximális terhelhetőség az egyes tengelyeknél (a megfelelőségi nyilatkozatban feltüntetett méretek, alvázat érintő módosítások nélkül) + (méretek nyilatkozása a C.O.C-én található alváz
6. A menetkész tömeg tartalmazza a pótkereket (ahol jelen van), tele üzemanyagtartályt, és a 75 kg-os vezetőt. A menetkész tömeg csak tájékoztató jellegű. A felépítő felelőssége ellenőrizni a tényleges súlyt az építés alatt.
7. Hézagpont: hátsó differenciálmű



Megjegyzés: Az ismertetett műszaki adatok és specifikációk csak iránymutatásul szolgálnak, és azok előzetes figyelmeztetés nélkül bármikor változhatnak. Sem a MIDI Europe sem a gyártó nem tehető felelőssé abban az esetben, ha a megadott információk valamelyike helytelen.

m21TT SINGLE - 3,5 TONNA

Kabine

Férőhelyek száma: 3	USB csatlakozós rádió DAB +	Első és hátsó ködlámpák
MID kimutató	Távírányítás központi zár	Nappali menetfény
Elektromos ablakok	Állítható kormányoszlop (dőntés és magasság)	Ledes világítás
Hátramenet figyelmeztető hangjelzés	Fényszórómagasság-állítás	Automatikus fényszóró világítás
A fülke megdönti a biztonságot	Rugós vezetőülés	Felső tárolótálca (vezető- és utasoldali)
Két színű utastér	Biztonsági öv hangjelzője	Napelenző (vezető- és utasoldali)

Opcionális

Légkondicionáló	
Rádió GPS-szel	

Fékek

Hidraulikus rendszer vákuumfékrásegítővel EEC-szabvány ABS-vel, keresztáramkörök. Dob rögzítőfék a hajtótengelyen.

Biztonsági rendszerek

ABS + BAS (fékasszisztens rendszer)
ESC (Elektronikus menetstabilizáló)
ASR kipörgésgátlóval
SRS Vezetőoldali légszák

Elöl		Hátul	
tárcsa	φ 265 x 35 mm	Dob	φ 290 x 75 mm

Dízel motor

4 hengeres, 16 szelepes, közös nyomócsöves, közvetlen befecskendezéssel, töltőlevegő-hűtő és változó geometriájú turbófeltöltő és EGR.
CO2 kibocsátás Kombinált Ciklus g/km 293.70, Üzemanyag-fogyasztás kombinált ciklus ℓ/100 km 11.2

Sebességváltó és végáttétel

		Gear Ratio	Kézi MVC6W	km/h 1000 rpm
EMISSZIÓS NORMA	Euro 6d	1	4.942	5.5
HENGERŰRTARTALOM	1898 cm3	2	2.686	10.1
TELJESÍTMÉNY	88 kW (120 hp) @ 3.000 - 3.200 rpm	3	1.527	17.7
NYOMATÉK	320 Nm @ 1.600 – 2.000 rpm	4	1.000	27.0
UTÓKEZELÉS	LNT / DPD / SCR	5	0.796	34.0
		6	0.634	42.7
		R	4.597	
		végáttétel	4.777 (43/9)	

DÍZEL ÜZEMANYAG-TARTÁLY

ADBLUE ÜZEMANYAG-TARTÁLY

68 L – Tengelytáv E (névleges érték)	83 L – Tengelytáv H (névleges érték)	10 L (névleges érték)
--------------------------------------	--------------------------------------	-----------------------

Alváz méretei

H = 180 mm; L = 50 mm; Vastagság= 4 mm

Felfüggesztés

Elöl	független, keresztirányú laprugóval
Hátul	fél-elliptikus laprugók, ötvözött acél
Hátsó differenciálmű	φ 220 mm LIGHT DUTY

Abroncok

205/75 R16C hátsó tengely szimpla kerék
Pótkerék

Elektromos rendszer

Névleges feszültség 12V - Generátor 90A - Akkumulátor 70Ah

Megjegyzés: Az ismertetett műszaki adatok és specifikációk csak iránymutatásul szolgálnak, és azok előzetes figyelmeztetés nélkül bármikor változhatnak. Sem a MIDI Europe sem a gyártó nem tehető felelőssé abban az esetben, ha a megadott információk valamelyike helytelen.