

F Tengelytáv

3360

Járműalváz méretek

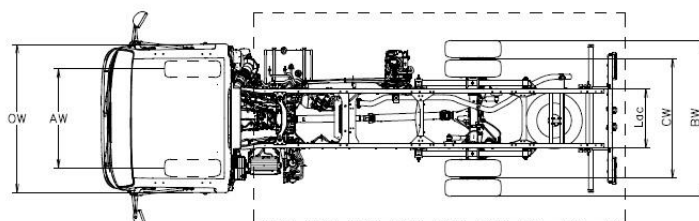
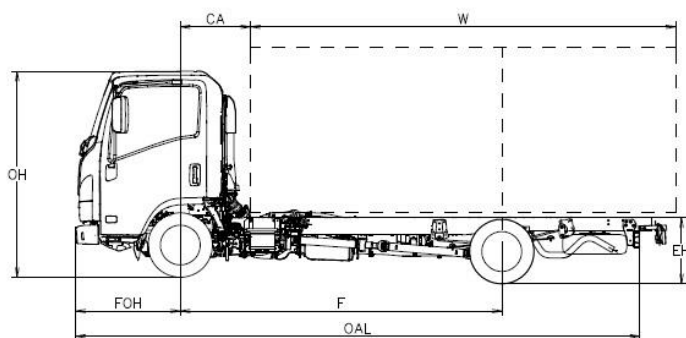
OAL	Teljes hossz	6015
W	Karossz. hossza min./max. ⁽⁵⁾	4265 / 4530
FOH	Elülső túlnyúlás	1100
ROH	Alváz hátsó túlnyúlása	1555
Lac	Alváz szélesség	700
EH	Terheletlen alvázmagasság (hátsó tengelynél)	715
HH	Minimális szabad magasság	190
OW	Fülke szélessége ⁽¹⁾	1815
OH	Tehertelen teljes magasság	2160
BW	Hátsó tengely szélessége	1860
AW	Elülső nyomtáv	1400
CW	Hátsó nyomtáv	1425
Dia	Fordulókör (m) ⁽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	2290
15,1	A legkisebb tömegű jármű fel van szerelve (első/hátsó)	1400/890
14	Menetkész tömeg ⁽⁶⁾	2055
CT	Hasznos terhelhetőség Járműalváz	1445
14,1	Menetkész tengelyterhelés (első/hátsó)	1410/645
16,2	Maximális megengedett tengelyterhelés (első/hátsó)	2100 / 2435
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 terhelhetőségig az egyes tengelyeknél (a megfelelőségi nyilatkozatban feltüntetett méretek, alvázat érintő módosítások nélkül) + (mérétek 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.

IDEIGLENES VÁLTOZAT: Minden adatot meg kell erősíteni a típusbizonyítványal.



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.

m21T_h - 3,5 TONNA

Kabine

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

Opcionális

Légkondicionáló	
Rádió GPS-szel	

Fékek

Hidraulikus rendszer vákuumfékrésztétellel EEC-szabvány ABS-vel, független áramkörök mindkét tengelyen. Dob rögzítőfék a hajtótengelyen.

Elöl		Hátul	
tárcsa	φ 293 x 40 mm	tárcsa	φ 275 x 30 mm

Biztonsági rendszerek

ABS + BAS (fékassisztens rendszer)
ESC (Elektronikus menetstabilizáló)
ASR kipörgésgátlóval
SRS 2 Airbag (vezető- és utasoldali)

Dízel motor

4 hengeres, 16 szelepes, közös nyomócsöves, közvetlen befecskendezéssel, töltőlevegő-hűtő és változó geometriájú turbófeltöltő és EGR.

CO₂ kibocsátás Kombinált Ciklus g/km 297.32, Üzemanyag-fogyasztás kombinált ciklus l/100 km 11.3

EMISSZIÓS NORMA	Euro 6d
HENGERŰRTARTALOM	1898 cm ³
TELJESÍTMÉNY	88 kW (120 hp) @ 3.000 - 3.200 rpm
NYOMATÉK	320 Nm@ 1.600 – 2.000 rpm
UTÓKEZELÉS	LNT / DPD / SCR

Sebességváltó és végáttétel

Gear Ratio	Kézi MVC6W	km/h 1000 rpm
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
R	4.597	
végáttétel	4.777 (43/9)	

DÍZEL ÜZEMANYAG-TARTÁLY

83 L (névleges érték)

ADBLUE ÜZEMANYAG-TARTÁLY

10 L (névleges érték)

Alváz méretei

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

Felfüggesztés

Elöl	független, keresztirányú laprugóval
Hátul	fél-elliptikus laprugók, ötvöztött acél
Hátsó differenciálmű	φ 292 mm HEAVY DUTY

Abroncok

205/75 R16C Hátsó ikerkerék
Pótkerék

Elektromos rendszer

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

IDEIGLENES VÁLTOZAT: Minden adatot meg kell erősíteni a típusbizonyítvánnyal.

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.