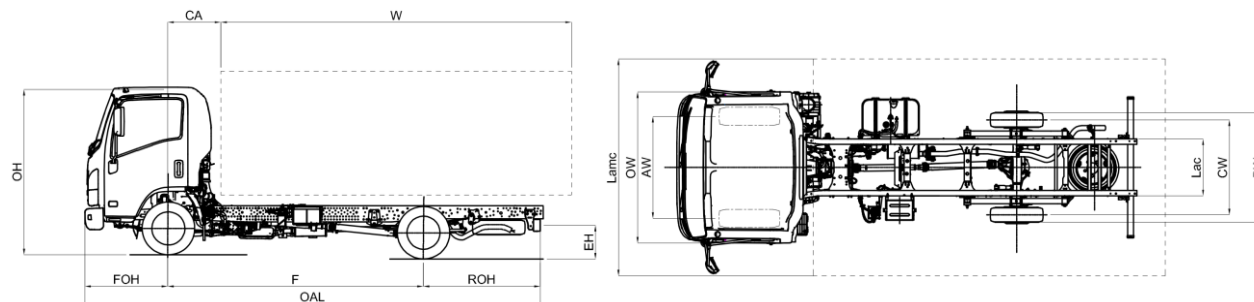


MÉRETEK (mm)



MODELL		M21 SINGLE S	E
F	Tengelytáv		2500
MÉRETEK A FELÉPÍTMÉNY FELSZERELÉSE ELŐTT			
OAL	Teljes hosszúság		4760
FOH	Első túlnyúlás		1100
ROH	Hátsó túlnyúlás		1160
Lac	Alváz szélessége		700
EH	Alváz magassága terheletlenül (a hátsó tengely közelében)		715
HH	Minimális hasmagasság		180
OW	Fülke szélessége ⁽³⁾		1815
OH	Teljes magasság terheletlenül		2145
BW	Hátsó tengely szélessége		1645
AW	Első nyomtáv		1400
CW	Hátsó nyomtáv		1395
MÉRETEK A FELÉPÍTMÉNY FELSZERELÉSE UTÁN			
CA	Első tengely - felépítmény távolság		650
12,1	Maximális hátsó túlnyúlás		1465
W (2)	Felépítmény minimális hossza		3010
W (2)	Felépítmény maximális hossza ⁽²⁾		3315
W (1)	Felépítmény maximális hossza ⁽¹⁾		3350
5,1	Maximális hossz felépítménnyel, a C.O.C. szerint ⁽²⁾		5065
6,1	Maximális szélesség felépítménnyel ⁽⁴⁾		2275
7,1	Maximális magasság felépítménnyel		4000
Dia	Fordulókör (m) ⁽⁶⁾		9,2
Lmc	Maximális hosszúság felépítménnyel ⁽¹⁾		5100
Lamc	Felépítmény maximális szélessége		2275
TÖMEGADATOK A FELÉPÍTMÉNY FELSZERELÉSE ELŐTT			
16,1	Teljes járműtömeg (GVW)		3500
16,4	Teljes össztömeg (GCW)		7000
14	Menetkész tömeg ⁽⁵⁾		1805
CT	Hasznos terhelhetőség		1695
14,1	Menetkész tengelyterhelés (első/hátsó)		1352/453
TÖMEGADATOK A FELÉPÍTMÉNY FELSZERELÉSE UTÁN			
15	Minimális járműtömeg felépítménnyel (vezetővel együtt)		2030
15,1	Minimális megengedett tengelyterhelés (első/hátsó)		1350/680
16,2	Maximális megengedett tengelyterhelés (első/hátsó)		1900/2000
18,3	Fékezett vontatmány maximális tömege		3500
18,4	Fékezetlen vontatmány maximális tömege		750
19	A vonóhorog maximális függőleges terhelése		140
<p>1. A felépítmény hossza egyenletesen megrakott járműre vonatkozik, a maximális terhelhetőségig az egyes tengelyeknél (ezek a méretek az alváz módosítása esetén változhatnak, ezzel kapcsolatban a Műszaki irodánál tájékozódhat)</p> <p>2. A felépítmény hossza egyenletesen megrakott járműre vonatkozik, a maximális terhelhetőségig az egyes tengelyeknél (a megfelelőségi nyilatkozatban feltüntetett méretek, alvázat érintő módosítások nélkül) + (méretek nyilatkozása a C.O.C.-én található alváz változata nélkül)</p> <p>3. Az irányjelzőket és visszapillantó tükröket nem tartalmazza</p> <p>4. Közepes méretű visszapillantó tükrök konzollal (alapfelszereltség): 1945/2120; opcionális rövid visszapillantó tükrök konzollokkal: 1815/1945 – hosszú: 2120/2275</p> <p>5. A menetkész tömeg tartalmazza a pótkereket, teljesen feltöltött üzemanyagtartályt, és a vezető 75 kg-os tömegét. Az opcionális NEES II, további tömeggel jár</p> <p>6. Forduló kör atmérről járdától - járdához</p>			

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.

Tengelytáv (mm) E 2500

€ 24.900,00 ÁFA nélkül

Változat	NEES II automatizál sebességváltó, nyomaték váltóval Dupla légzsák <small>* mindig ellenőrizze, hogy elérhető-e</small>													
Alapfelszereltség	<ul style="list-style-type: none"> - EGR - DPD - LNT - Elektromos ablakok - Figyelmeztető hangjelzés hátramenetben - Rugós vezetőülés - USB csatlakozós rádió <ul style="list-style-type: none"> - Indításgátló - Távirányítós központi zár - Állítható kormányoszlop (döntés és magasság) <ul style="list-style-type: none"> - Szintszabályozós első fényszóró - Első és hátsó ködlámpák - Nappali menetfény - Pótkerék - Felső tárolótálca (vezető- és utasoldali) - Napellenző (vezető- és utasoldali) 													
Opcionális felszereltségek	Légkondicionáló													
Motor	ISUZU RZ4EE6N-L dízelmotor, 4 hengeres, 16 szelepes, közös nyomócsöves, közvetlen befecskendezéssel, töltőlevegő-hűtő és változó geometriájú turbófeltöltő. Hengerűrtartalom: 1898 cm ³ Teljesítmény: 90 kW (123LE) @ 3.200 ford./perc Nyomaték: 320 Nm @ 1.500-2.700 ford./perc Emissziós norma: EURO 6b-1 (715/2007*2017/1347Y) Utókezelés: EGR - LNT - DPD													
Üzemanyagtartály	Gázolaj	57 l												
Biztonsági rendszerek	ABS + BAS (fékassisztens rendszer) ESC (Elektronikus menetstabilizáló) ASR kipörgésgátlóval SRS Vezetőoldali légzsák													
Sebességváltó és végáttétel	<table border="0"> <tr> <td>ISUZU MVC6W:</td> <td>4.942 - 2.686 - 1.527 - 1.000 - 0.796 - 0.634</td> </tr> <tr> <td>Hátramenet:</td> <td>4.597</td> </tr> <tr> <td>Végáttétel:</td> <td>4.777 (43/9)</td> </tr> <tr> <td>ISUZU MYY6E:</td> <td>5.979 - 3.434 - 2.040 - 1.379 - 1.000 - 0.759</td> </tr> <tr> <td>Hátramenet:</td> <td>5.701</td> </tr> <tr> <td>Végáttétel:</td> <td>4.300 (43/10)</td> </tr> </table>		ISUZU MVC6W:	4.942 - 2.686 - 1.527 - 1.000 - 0.796 - 0.634	Hátramenet:	4.597	Végáttétel:	4.777 (43/9)	ISUZU MYY6E:	5.979 - 3.434 - 2.040 - 1.379 - 1.000 - 0.759	Hátramenet:	5.701	Végáttétel:	4.300 (43/10)
ISUZU MVC6W:	4.942 - 2.686 - 1.527 - 1.000 - 0.796 - 0.634													
Hátramenet:	4.597													
Végáttétel:	4.777 (43/9)													
ISUZU MYY6E:	5.979 - 3.434 - 2.040 - 1.379 - 1.000 - 0.759													
Hátramenet:	5.701													
Végáttétel:	4.300 (43/10)													
Sebességváltó típusa	Kézi - MVC6W	NEES II automata - MYY6E												
Alváz méretei	Szélesség: 50 mm, Magasság: 180 mm, Vastagság: 4 mm													
Férőhelyek száma a fülkében	3													
Abroncok	205/75 R16C, hátsó tengely szimpla kerék													
Fékek	Hidraulikus rendszer vákuumos rásegítése Elöl: Hűtött tárcsák, hátul: dob Az ABS-re vonatkozó CEE előírásoknak megfelelő, független fékkör mindkét tengelyen Rögzítőfék a kardántengelyen													
Fék méretek	Elöl: $\varnothing 265 \times 35$ mm	Hátul: $\varnothing 290 \times 75$ mm												
Felfüggesztés	Elöl: független, keresztirányú laprugóval Hátul: fél-elliptikus laprugók, ötvöztött acél													
Hátsó differenciálmű	$\varnothing 220$ mm LIGHT DUTY													
Elektromos rendszer	Névleges feszültség 12V - generátor 90A Kézi sebességváltó: 1 x db akkumulátor 70Ah Automata sebességváltó: 2 x db akkumulátor 70Ah													