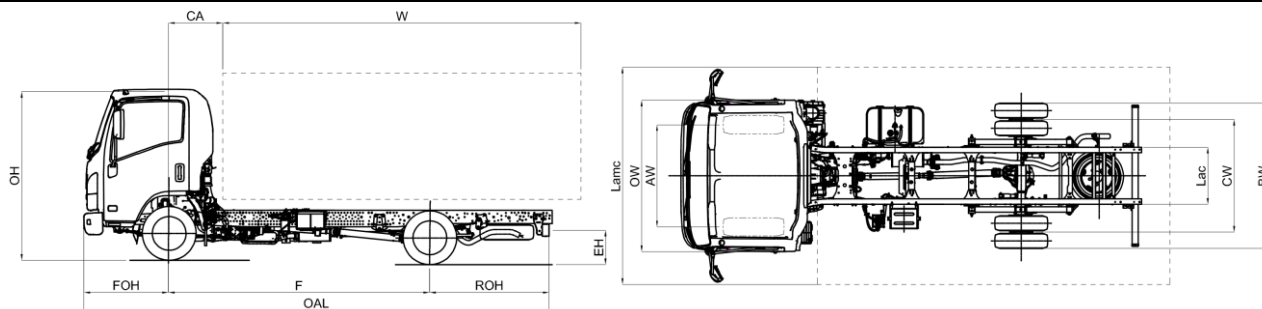


## MÉRETEK (mm)



MODELL		M21 SPRING		
F	Tengelytáv	E	F	H
		2480	2750	3350
MÉRETEK A FELÉPÍTMÉNY FELSZERELÉSE ELŐTT				
OAL	Teljes hosszúság	4780	5295	6015
FOH	Első túlnyúlás		1110	
ROH	Hátsó túlnyúlás	1190	1435	1555
Lac	Alváz szélessége		700	
EH	Alváz magassága terheletlenül (a hátsó tengely közelében)	730		720
HH	Minimális hasmagasság		190	
OW	Fülke szélessége <sup>(3)</sup>		1815	
OH	Teljes magasság terheletlenül	2150		2160
BW	Hátsó tengely szélessége		1860	
AW	Első nyomtáv		1475	
CW	Hátsó nyomtáv		1425	
MÉRETEK A FELÉPÍTMÉNY FELSZERELÉSE UTÁN				
CA	Első tengely - felépítmény távolság		650	
12,1	Maximális hátsó túlnyúlás	1475	1720	1790
W (2)	Felépítmény minimális hossza	3020	3535	4255
W (2)	Felépítmény maximális hossza <sup>(2)</sup>	3305	3820	4490
W (1)	Felépítmény maximális hossza <sup>(1)</sup>	3430	3900	4870
5,1	Maximális hossz felépítménnyel, a C.O.C. szerint <sup>(2)</sup>	5065	5580	6250
6,1	Maximális szélesség felépítménnyel <sup>(4)</sup>		2275	
7,1	Maximális magasság felépítménnyel		4000	
Dia	Fordulókör (m) <sup>(6)</sup>	10,3	11,3	13,5
Lmc	Maximális hosszúság felépítménnyel <sup>(1)</sup>	5190	5660	6630
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 <sup>(5)</sup>	1945	1955	1995
CT	Hasznos terhelhetőség	1555	1545	1505
14,1	Menetkész tengelyterhelés (első/hátsó)	1435/510	1399/556	1420/575
TÖMEGADATOK A FELÉPÍTMÉNY FELSZERELÉSE UTÁN				
15	Minimális járműtömeg felépítménnyel (vezetővel együtt)	2125	2180	2255
15,1	Minimális megengedett tengelyterhelés (első/hátsó)	1310/815	1345/835	1390/865
16,2	Maximális megengedett tengelyterhelés (első/hátsó)		2100/2435	
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 terhelhetőség 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 terhelhetőség 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 konzollal: 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. Fordulókör atmérő 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 2480 - F 2750 - H 3350

€ 25.200,00 ÁFA nélkül

<b>Változat</b>	NEES II automatizál sebességváltó, nyomatékváltóval (Tengelytáv E/F) Dupla légszák (Tengelytáv E) <small>* mindig ellenőrizzé, hogy elérhető-e</small>													
<b>Accessori di serie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Indításgátló</li> <li>- Távirányítás központi zár</li> <li>- Állítható kormányoszlop (döntés és magasság)</li> <li>- Szintszabályzós első fényszóró</li> <li>- Első és hátsó ködlámpák</li> <li>- Nappali menetfény</li> <li>- Pótkerék</li> <li>- Felső tárolótálca (vezető- és utasoldali)</li> <li>- Napellenző (vezető- és utasoldali)</li> </ul>													
<b>Opcionális felszereltségek</b>	Légkondicionáló													
<b>Motor</b>	ISUZU RZ4EE6N-L dízelmotor, 4 hengeres, 16 szelepes, közös nyomócsöves, közvetlen befecskendezéssel, töltőlevegő-hűtő és változó geometriájú turbófeltöltő. Hengerűrtartalom: 1898 cm <sup>3</sup> Teljesítmény: 90 kW (123 LE) @ 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													
<b>Üzemanyagtartály</b>	Gázolaj	70 l												
<b>Biztonsági rendszerek</b>	ABS + BAS (fékasszisztens rendszer) ESC (Elektronikus menetstabilizáló) ASR kipörgésgátlóval SRS Vezetőoldali légszák													
<b>Sebességváltó és végáttétel</b>	<table border="0"> <tr> <td><b>ISUZU MVC6W:</b></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><b>ISUZU MYY6E:</b></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>		<b>ISUZU MVC6W:</b>	4.942 - 2.686 - 1.527 - 1.000 - 0.796 - 0.634	Hátramenet:	4.597	Végáttétel:	4.777 (43/9)	<b>ISUZU MYY6E:</b>	5.979 - 3.434 - 2.040 - 1.379 - 1.000 - 0.759	Hátramenet:	5.701	Végáttétel:	4.300 (43/10)
<b>ISUZU MVC6W:</b>	4.942 - 2.686 - 1.527 - 1.000 - 0.796 - 0.634													
Hátramenet:	4.597													
Végáttétel:	4.777 (43/9)													
<b>ISUZU MYY6E:</b>	5.979 - 3.434 - 2.040 - 1.379 - 1.000 - 0.759													
Hátramenet:	5.701													
Végáttétel:	4.300 (43/10)													
<b>Sebességváltó típusa</b>	Kézi - MVC6W	NEES II automata - MYY6E												
<b>Alváz méretei</b>	Szélesség: 65 mm, Magasság: 180 mm, Vastagság: 4 mm													
<b>Férőhelyek száma a fülkében</b>	3													
<b>Abroncok</b>	205/75 R16C Hátó ikerkerék													
<b>Fékek</b>	Hidraulikus rendszer, vákuumos rásegítéssel Elöl: Hűtött tárcsák: Hűtött tárcsák Az ABS-re vonatkozó CEE előírásoknak megfelelő, független fékkör mindkét tengelyen Rögzítőfék a kardántengelyen													
<b>Fék méretek</b>	Elöl: $\varnothing$ 293 x 40 mm	Hátul: $\varnothing$ 275 x 30 mm												
<b>Felfüggesztés</b>	Elöl: Merevtengely, fél-elliptikus laprugók, ötvöztött acél Hátul: fél-elliptikus laprugók, ötvöztött acél													
<b>Hátsó differenciálmű</b>	$\varnothing$ 220 mm LIGHT DUTY													
<b>Elektromos rendszer</b>	Névleges feszültség 12V - generátor 90A Kézi sebességváltó: 1 x db akkumulátor 70Ah Automata sebességváltó: 2 x db akkumulátor 70Ah													