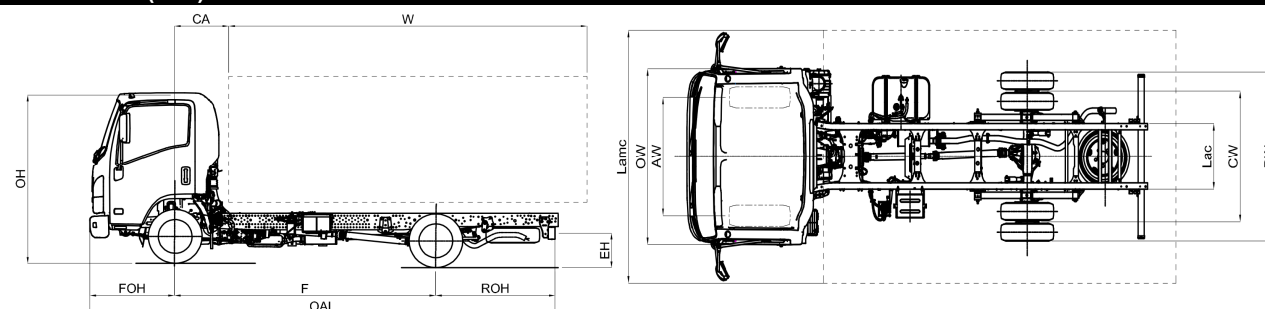


Dimensiuni (mm)



MODEL		M21 GROUND	E	F	H
F	Ampatament		2480	2750	3350
DIMENSIUNI ÎNAINTE DE CAROSARE					
OAL	Lungime auto asiu		4780	5295	6015
FOH	Consol anterioar asiu		1110		
ROH	Consol posterioar asiu		1190	1435	1555
Lac	L ime cadru asiu		700		
EH	În l ime cadru asiu		720	710	
HH	În l ime minim de la sol		185		
OW	L ime cabin ⁽³⁾		1815		
OH	În l ime cabin în gol		2140	2150	
BW	L ime auto asiu		1855		
AW	Ecartament anterior		1475		
CW	Ecartament posterior		1425		
DIMENSIUNI DUPĂ CAROSARE					
CA	Ax anterioar . panou frontal caroserie		650		
12,1	În l ime posterioar maxim		1475	1720	1790
W ⁽²⁾	Lungime minim suprastructur		3020	3535	4255
W ⁽²⁾	Lungime maxim suprastructur ⁽²⁾		3305	3820	4490
W ⁽¹⁾	Lungime maxim suprastructur (prin consol) ⁽¹⁾		3430	3900	4870
5,1	Lungime maxim vehicul carosat COC ⁽²⁾		5065	5580	6250
6,1	L ime maxim vehicul carosat ⁽⁴⁾		2275		
7,1	În l ime maxim vehicul carosat		4000		
Dia	Diametru de virare (m) ⁽⁶⁾		10,2	11,2	13,4
Lmc	Lungime maxim vehicul carosat ⁽¹⁾		5190	5660	6630
Lamc	L ime maxim suprastructur		2275		
MASE ÎNAINTE DE CAROSARE					
16,1	Masa total admisibil		3500		
16,4	Masa total admisibil combinat		7000		
14	Masa în ordine de mers ⁽⁵⁾		1855	1875	1905
CT	Sarcin util		1645	1625	1595
14,1	Mase axe anterioar / posterioar		1375/480	1371/504	1382/523
MASE DUPĂ CAROSARE					
15	Masa minim a vehiculului (cu ofer)		2120	2175	2250
15,1	Masa minim admisibil axe ant / post		1310/810	1345/830	1390/860
16,2	Masa maxim admisibil axe ant / post		1900/2200		
18,3	Masa remorcabil cu sistem frânare		3500		
18,4	Masa remorcabil f r sistem frânare		750		
19	Înc rc tur vertical max pe cârligul de tractare		140		

- Lungimea caroseriei se refer la un vehicul înc rcat uniform până la capacitatea maxim de înc rcare pe axe (aceste dimensiuni pot implica modific ri ale asilului, adresa i-v departamentului tehnic).
- Lungimea caroseriei se refer la un vehicul înc rcat uniform până la capacitatea maxim de înc rcare pe axe (dimensiuni declarate în C.O.C., f r modific ri aduse asilului).
- Exclus indicatorii direc ionali i oglinzile retrovizoare.
- La imi posibile cu bra e pentru oglinzi lungime medie (standard) 1945/2120; cu bra e scurte pentru oglinzi (op ional): 1815/1945; lungi . 2120/2275.
- Masa total include trusa de scule, roat de rezerv , rezervorul plin, ofer 75 kg, f r op ionale. Op ional NEES II presupune cre terea masei.
- Diametru de virarea la sol (urma pneurilor)

N.B.: Informa iile tehnice i echipamentele prezentate sunt informative i pot suferi modific ri în orice moment, f r nici un preaviz. Respectarea lor nu constituie în nici un caz o obligativitate pentru produc tor i nici pentru MIDI Europe. Dimensiunile i masele trebuie verificate de carosier.

Ampatament (mm) E 2480 - F 2750 - H 3350

Listă de preț 2018 franco
Cerea

21.211 " + TVA

Versiune	
Accesorii de serie	<ul style="list-style-type: none"> . EGR - DPD - LNT . Geamuri electrice . Avertizor marșarier . Scaun cu suspensie îmbunătățită . Immobilizer . Închidere centralizată cu telecomandă . Volan reglabil (grad înclinare și înălțime) . Reglare manuală înălțime faruri . Proiectoare ceață față / spate . Lumini de zi . Parasolar (opțional)
Opționale	Aer condiționat 1.089 " + TVA Autoradio cu USB Ofert la cerere Autoradio 2 DIN cu GPS Ofert la cerere
Motor	ISUZU RZ4EE6N-L Diesel, 4 cilindri / 16 supape, injecție directă common-rail cu intercooler și turbină cu geometrie variabilă Cilindree: 1898 cm ³ Putere: 90 kW (123 cp) @ 3.200 rpm Cuplu: 320 Nm @ 1.500-2.700 rpm Norm emisii poluante: EURO 6b-1 (715/2007*2016/646Y) Post-tratare: EGR - LNT - DPD
Rezervor combustibil	Diesel 63
Sisteme de siguranță	ABS cu BAS (Sistem de frânare asistată) ESC (Control electronic al stabilității) cu ASR
Transmisie și rapoarte	ISUZU MVC6W: 4.942 - 2.686 - 1.527 - 1.000 - 0.796 - 0.634 Mers-înapoi: 4.597 Raport în punte: 4.777 (43/9)
Tip schimbător viteze	Manual - MVC6W
Dimensiuni lonjeroane șasiu	Înălțime: 65 mm, Înălțime: 180 mm, Grosime: 4 mm
Număr de locuri în cabină	3
Anvelope	195/75 R16C jumelate pe axa posterioară Primele vehicule livrate ar putea fi echipate cu anvelope 205/75 R16C (+15kg, repartizare: 5kg /10kg)
Sistem frânare	Sistem hidraulic, servofrân prin depresurizare Anterioare: Discuri ventilate, Posterioare: Discuri ventilate Conform normelor CEE cu ABS, circuite independente pe ambele axe Frână de staționare manuală pe arborele de transmisie (cardan)
Dimensiuni discuri frână	Anterioare: 293 x 40 mm Posterioare: 275 x 30 mm
Suspensii	Anterioare: punte rigidă cu arcuri de suspensie lamelare semieliptice Posterioare: arcuri de suspensie lamelare semieliptice
Diferențial posterior	220 mm LIGHT DUTY
Sistem electric	Tensiune nominală 12V - Alternator 90A Cutie viteze manuală : 1 x Baterie 70Ah