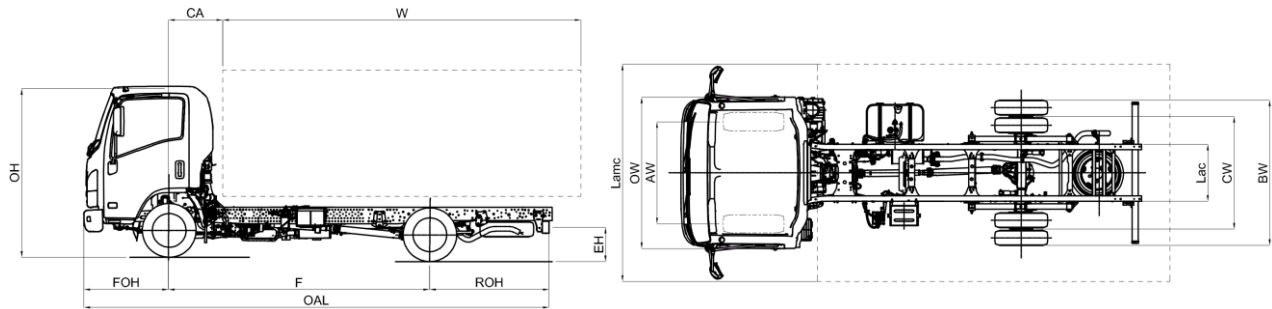


ROZMĚRY (mm)



MODELLO		M21 ADAPTOR S	E	F	H	H WHEEL 16"
F	Rozvor kol		2500	2760	3360	3360
ROZMĚRY BEZ NÁSTAVBY						
OAL	Celková délka		4780	5295	6015	
FOH	Přední převis		1100			
ROH	Zadní převis		1180	1435	1555	
Lac	Šířka rámu		700			
EH	Výška nezátíženého podvozku (na zadní nápravě)		705			715
HH	Minimální světlá výška		160			180
OW	Šířka kabiny ⁽³⁾		1815			
OH	Celková výška při nezátížení		2125		2135	2160
BW	Šířka zadní nápravy		1860			
AW	Přední stopa		1400			
CW	Zadní stopa		1425			
ROZMĚRY PO INSTALACI NÁSTAVBY						
CA	C/L Přední náprava - nástavba		650			
12,1	Zadní přesah max.		1465	1720	1790	
W (2)	Délka nástavby min.		3030	3545	4265	
W (2)	Délka nástavby ⁽²⁾ max.		3315	3830	4500	
W (1)	Délka nástavby ⁽¹⁾ max.		3450	3900	4890	
5,1	Max. délka nástavby C.O.C. ⁽²⁾		5065	5580	6250	
6,1	Max. šířka s nástavbou ⁽⁴⁾		2275			
7,1	Max. výška s nástavbou		4000			
Dia	Průměr otáčení (m) ⁽⁶⁾		9,2	10	11,9	
Lmc	Max. délka s nástavbou ⁽¹⁾		5200	5650	6640	
Lamc	Max. šířka nástavby		2275			
HMOTNOST PŘED INSTALACÍ NÁSTAVBY						
16,1	Celková povolená hmotnost vozidla (GVW)		3500			
16,4	Celková hmotnost jízdní soupravy (GCW)		7000			
14	Provozní hmotnost ⁽⁵⁾		1865	1875	1905	1955
CT	Užitečné zatížení		1635	1625	1595	1545
14,1	Povolená hmotnost na nápravu (přední/zadní)		1375/490	1347/528	1361/544	1385/570
HMOTNOST PO INSTALACI NÁSTAVBY						
15	Min. hmotnost vozidla po dostavbě (včetně řidiče)		2065	2120	2195	2225
15,1	Min. přípustná hmotnost na nápravu (přední/zadní)		1280/785	1315/805	1355/840	1370/855
16,2	Max. přípustná hmotnost na nápravu (přední/zadní)		1900/2200			2100/2435
18,3	Max. hmotnost brzděného přípojního vozidla		3500			
18,4	Max. hmotnost nebrzděného přípojního vozidla		750			
19	Max. vertikální zatížení spojovacího zařízení		140			

- Délka nástavby se vztahuje k rovnoměrně naloženému vozidlu, a to až do maximální kapacity na každé nápravě (tyto rozměry mohou vyžadovat změny podvozku - kontaktujte technické oddělení)
- Délka nástavby se vztahuje k rovnoměrně zatíženému vozidlu až do maximální kapacity na každé nápravě (rozměry deklarované v C.O.C bez úprav podvozku)
- Bez směrových světel a zpětných zrcátek
- Šířka vč. středního ramene zpětného zrcátka (standardní): 1945 / 2120 s volitelnými krátkými rameny zpětného zrcátka: 1815 / 1945 - délka: 2120 / 2275
- Provozní hmotnost vozidla zahrnuje rezervní kolo, plnou palivovou nádrž a 75 kg pro řidiče. Volitelná převodovka NEES II s přídatnou hmotností
- Průměr otáčení od obrubníku k obrubníku

Rozvor (mm) E 2500 - F 2760 - H 3360

€ 25.950,00 Bez DPH

Varianta	Automatická převodovka NEES II s převodovkou točivého momentu (rozvor kol E/F)*	
	* vždy zkontrolujte dostupnost	
Standardní funkce	<ul style="list-style-type: none"> - EGR - DPD - LNT - Elektricky ovládaná okna - Zpátečka se zvukovou signalizací - Sedadlo řidiče - Rádio s USB 	
	<ul style="list-style-type: none"> - Imobilizér - Centrální zamykání s dálkovým ovládním - Nastavitelné řízení (sklopení a výška) 	<ul style="list-style-type: none"> - Ovládání výšky světlometů - Mlhové světlometry vpředu a vzadu - Denní světla - Náhradní kolo - Odkladací prostor (řidič/spolujezdec) - Sluneční clona (řidič/spolujezdec).
Volitelné vybavení	Klimatizace	
Motor	ISUZU RZ4EE6N-L diesel, 4 válce 16 ventilů, se systémem common-rail s přímým vstřikováním, mezichladičem a turbodmychadlem s variabilní geometrií lopatek.	
	Obsah:	1898 cm ³
	Výkon:	90 kW (123 HP) @ 3.200 ot/min
	Točivý moment:	320 Nm @ 1.500-2.700 ot/min
	Emisní norma:	EURO 6b-1 (715/2007*2017/1347Y)
	Dodatečná úprava emisí:	EGR - LNT - DPD
Palivová nádrž	Nafta	70 l
Bezpečnostní systémy	ABS s BAS (Brzdový asistenční systém) ESC (Elektronická kontrola stability) s ASR SRS airbag řidiče	
Převodový poměr a konečný poměr pohonu	ISUZU MVC6W: 4.942 - 2.686 - 1.527 - 1.000 - 0.796 - 0.634 Zpětná rychlost: 4.597 Konečný převodový poměr: 4.555 (41/9) kromě H WHEEL 16" Konečný převodový poměr: 4.777 (43/9) H WHEEL 16" <hr/> ISUZU MYY6E: 5.979 - 3.434 - 2.040 - 1.379 - 1.000 - 0.759 Zpětná rychlost: 5.701 Konečný převodový poměr: 4.100 (41/10) kromě H WHEEL 16" Konečný převodový poměr: 4.300 (43/10) H WHEEL 16"	
Typ převodovky	Manuální - MVC6W	Automatizovaná NEES II - MYY6E
Rozměry rámu	Šířka: 50 mm, Výška: 180 mm, Tloušťka: 4 mm	
Počet míst v kabině	3	
Pneumatiky	205/70 R15C Zadní dvojité kola	205/75 R16C (H WHEEL 16") Zadní dvojité kola
Brzdy	Hydraulický systém s podtlakovým brzdovým posilovačem Přední: Ventilované disky, Zadní: Ventilované disky V souladu s předpisy CEE se systémem ABS, nezávislé obvody na obou nápravách. Mechanická parkovací brzda v zadní části převodovky	
Rozměry Brzdy	Přední: $\phi 265 \times 35$ mm Př.: $\phi 293 \times 40$ mm (H WHEEL 16")	Zadní: $\phi 275 \times 30$ mm
Zavěšení	Přední: nezávislé s příčnou listovou pružinou Zadní: polo eliptické listové ocelové pružiny	
Zadní diferenciál	$\phi 220$ mm LIGHT DUTY	
Elektrický systém	Jmenovité napětí 12V - Generátor 90A Manuální převodovka: 1 x baterie 70Ah Automatizovaná převodovka: 2 x baterie 70Ah	