



€ 26.100 IVA esclusa

M21 GROUND		E	F	H
F	Passo	2500	2760	3360

Dimensioni autotelaio

OAL	Lunghezza autotelaio	4780	5295	6015
FOH	Sbalzo anteriore	1100		
ROH	Sbalzo posteriore telaio	1180	1435	1555
Lac	Ingombro telaio	700		
EH	Altezza telaio a vuoto (in prossimità assale post.)	705		
HH	Altezza minima da terra	160		
OW	Larghezza cabina ⁽¹⁾	1815		
OH	Altezza cabina a vuoto	2125	2135	
BW	Larghezza autotelaio	1860		
AW	Carreggiata anteriore	1400		
CW	Carreggiata posteriore	1425		
Dia	Diametro di volta (m) ⁽²⁾	9,2	10	11,9
CA	Asse anteriore – retro cabina ⁽³⁾	650		
6,1	Larghezza Max. Allestito ⁽⁴⁾	2120		
ROH ¹	Sbalzo posteriore max. ⁽⁵⁾	1465	1720	1790
	Sbalzo posteriore max. ⁽⁶⁾	1625	1794	2184

Pesi autotelaio

16,1	Massa totale a terra	3500		
16,4	Massa totale combinata	7000		
14	Tara in ordine di marcia ⁽⁷⁾	1875	1890	1930
CT	Portata Utile telaio	1625	1610	1570
14,1	Tara asse ant./post.	1375 / 500	1380 / 510	1395 / 535
16,2	Massa max. ammissibile asse ant./post.	1900 / 2200		
18,3	Massa rimorchiabile frenata	3500		
18,4	Massa rimorchiabile non frenata	750		

- Indicatori di direzione e specchietti retrovisori esclusi
- Diametro di volta a terra (impronta pneumatici).
- Con altezza minima controtelaio = 150 mm
- Disponibili anche bracci specchio stretti o larghi.
- La lunghezza della carrozzeria si riferisce ad un veicolo con carico distribuito in modo uniforme fino alla massima capacità di carico dell'assale (dimensioni dichiarate sul C.O.C., senza modifiche all'autotelaio)
- La lunghezza della carrozzeria si riferisce ad un veicolo con carico distribuito in modo uniforme fino alla massima capacità di carico dell'assale (queste dimensioni possono implicare delle modifiche all'autotelaio, contattare l'ufficio tecnico)
- La tara comprende la ruota di scorta (dove presente), il serbatoio pieno e 75kg per il conducente. I pesi in ordine di marcia si intendono a titolo indicativo. Resta onere dell'allestitore verificarne l'effettiva corrispondenza in fase di allestimento.

N.B. Le quotazioni e i dati tecnici riportati in questa raccolta, possono essere variati in qualsiasi momento e senza alcun preavviso. Le dimensioni ed i pesi indicati sono da considerarsi unicamente come linea guida. Gli allestitori sono responsabili di assicurare che tutti i requisiti legali siano rispettati. Isuzu non si assume alcuna responsabilità in caso le informazioni fornite contengano dati, descrizioni od illustrazioni errate.

M21 Ground – 3,5 t

€ 26.100

Cabina

Numero posti: 3	SRS Airbag conducente)	Sedile conducente molleggiato
Display MID	Chiusura centralizzata con telecomando	Fendinebbia ant. e post.
Alzacristalli elettrico	Posizione volante regolabile (inclinazione ed altezza)	Luci diurne
Avvisatore retromarcia	Regolazione manuale altezza fari	Aletta parasole (Cond.)

Optional

Aria condizionata	€ 1.089,00
Centralina allestitori	€ 354,00

Caratteristiche freni

Sistemi di sicurezza

Sistema idraulico, servofreno a depressione A norme CEE con ABS, circuiti indipendenti su entrambi gli assi. Freno di stazionamento manuale sull'albero di trasmissione.

ABS con BAS (Sistema di frenata assistita)
ESC (Controllo elettronico della stabilità) con ASR

Anteriori		Posteriori	
A disco	φ 265 x 35 mm	A disco	φ 275 x 30 mm

Motore diesel

Cambio e rapporto al ponte

4 cilindri 16 valvole, common-rail a iniezione diretta con intercooler e Turbo a geometria variabile e EGR.		Gear Ratio	Manuale MVC6W
		1	4.942
		2	2.686
		3	1.527
NORMATIVA EMISSIONI	Euro 6d - temp	4	1.000
CILINDRATA	1898 cm ³	5	0.796
POTENZA	88 kW (120 cv) @ 3.000 - 3.200 rpm	6	0.634
COPPIA	320 Nm @ 1.600 – 2.000 rpm	R	4.597
POST-TRATTAMENTO	LNT / DPD / SCR	Final drive	4.556 (41/9)

SERBATOIO DIESEL

SERBATOIO ADBLUE

68 L	(valore nominale)	10 L	(valore nominale)
------	-------------------	------	-------------------

Dimensioni longheroni telaio

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

Sospensioni

Anteriori	Indipendenti con balestra trasversale
Posteriori	Balestre semi-ellittiche in acciaio
Differenziale posteriore	φ 220 mm LIGHT DUTY

Pneumatici

205/70 R15C gemellati al posteriore

Sistema elettrico

Tensione nominale 12V - Alternatore 90A - Batteria 70Ah