



€ 27.000 IVA esclusa

## M21 SINGLE HEAVY

E

F Passo

2500

### Dimensioni autotelaio

OAL	Lunghezza autotelaio	4760
FOH	Sbalzo anteriore	1100
ROH	Sbalzo posteriore telaio	1160
Lac	Ingombro telaio	700
EH	Altezza telaio a vuoto (in prossimità assale post.)	715
HH	Altezza minima da terra	180
OW	Larghezza cabina <sup>(1)</sup>	1815
OH	Altezza cabina a vuoto	2145
BW	Larghezza autotelaio	1645
AW	Carreggiata anteriore	1400
CW	Carreggiata posteriore	1395
Dia	Diametro di volta (m) <sup>(2)</sup>	9,2
CA	Asse anteriore – retro cabina <sup>(3)</sup>	650
6,1	Larghezza Max. Allestito <sup>(4)</sup>	2120
ROH <sup>1</sup>	Sbalzo posteriore max. <sup>(5)</sup>	1465
	Sbalzo posteriore max. <sup>(6)</sup>	1625

### Pesi autotelaio

16,1	Massa totale a terra	3500
16,4	Massa totale combinata	7000
14	Tara in ordine di marcia <sup>(7)</sup>	1895
CT	Portata Utile telaio	1605
14,1	Tara asse ant./post.	1380 / 515
16,2	Massa max. ammissibile asse ant./post.	1900 / 2000
18,3	Massa rimorchiabile frenata	3500
18,4	Massa rimorchiabile non frenata	750

1. Indicatori di direzione e specchietti retrovisori esclusi

2. Diametro di volta a terra (impronta pneumatici).

3. Con altezza minima controtelaio = 150 mm

4. Disponibili anche bracci specchio stretti o larghi.

5. 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)

6. 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)

7. 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 Single Heavy - 3,5 t

# M 21 Single Heavy – 3,5 t

€ 27.000

## Cabina

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

## Optional

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

## Caratteristiche freni

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

### Anteriori

A disco

φ 265 x 35 mm

### Posteriori

A tamburo

φ 290 x 75 mm

## Sistemi di sicurezza

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

## Motore diesel

4 cilindri 16 valvole, common-rail a iniezione diretta con intercooler e Turbo a geometria variabile e EGR.

NORMATIVA EMISSIONI	Euro 6d - temp
CILINDRATA	1898 cm <sup>3</sup>
POTENZA	88 kW (120 cv) @ 3.000 - 3.200 rpm
COPPIA	320 Nm @ 1.600 – 2.000 rpm
POST-TRATTAMENTO	LNT / DPD / SCR

## Cambio e rapporto al ponte

Gear Ratio	Manuale MVC6W
1	4.942
2	2.686
3	1.527
4	1.000
5	0.796
6	0.634
R	4.597
Final drive	4.777 (43/9)

## SERBATOIO DIESEL

68 L (valore nominale)

## SERBATOIO ADBLUE

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 292 mm HEAVY DUTY

## Pneumatici

205/75 R16C singoli al posteriore

Ruota di scorta

## Sistema elettrico

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