

ISUZU

ISUZU si riserva il diritto di modificare specifiche ed equipaggiamenti senza preavviso. Dettagli delle specifiche ed equipaggiamenti menzionati o mostrati in questa brochure possono essere soggetti a modifiche per venire incontro a condizioni locali e richieste governative. Nota i colori effettivi della carrozzeria dei Veicoli potrebbero variare leggermente dai colori nelle fotografie stampate in questo catalogo.

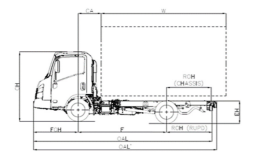


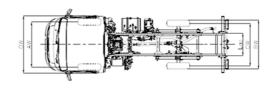
MZ1	T SINGLE GENERATION 2	94
MZ1	T HEAVY SINGLE GENERATION Z	96
MZ1	T GENERATION 2	08
MZ1	T HEAVY GENERATION Z	10
MZ1	TT GENERATION 2	12
M21	TT HEAVY GENERATION 2	14

Moving the world - for You

21	T SINGLE GENERATION 2	E	Н			
F	Passo	2500	3360			
	Dimensioni autotelaio					
OAL	Lunghezza autotelaio	5060	6320			
	Lunghezza autotelaio - gruppi ottici posteriori inclusi	5265	6525			
W	Lunghezza carrozzeria min./max. ⁽⁵⁾	3010 / 3380	4270 / 4507			
FOH	Sbalzo anteriore	1400				
ROH	Sbalzo posteriore telaio / RUPD	1110 / 1160	1560 / 1427			
Lac	Ingombro telaio	700				
ЕН	Altezza telaio a vuoto (in prossimità assale post.)	715				
HH	Altezza minima da terra ⁽⁷⁾	210				
OW	Larghezza cabina ⁽¹⁾	1815	1815			
ОН	Altezza cabina a vuoto	2145	2160			
BW	Larghezza autotelaio	1625	1625			
AW	Carreggiata anteriore	1395	1395			
CW	Carreggiata posteriore	1395	1395			
Dia	Diametro di volta (m) ⁽²⁾	9,2	11,9			
CA	Asse anteriore – retro cabina ⁽³⁾	650				
6,1	Larghezza Max. Allestito ⁽⁴⁾	2120				
	Pesi autotelaio					
16,1	Massa totale a terra	3500				
16,4	Massa totale combinata	6000				
15	Massa minima veicolo completato	2200 / 2815	2260 / 2815			
15,1	Massa minima veicolo completato ant./post.	1455 / 745	1515 / 745			
14	Tara in ordine di marcia ⁽⁶⁾	1945	2005			
СТ	Portata Utile telaio	1555	1495			
14,1	Tara asse ant./post.	1460 / 485	1460 / 545			
16,2	Massa max. ammissibile asse ant./post.	1900 / 20	000			
18,3	Massa rimorchiabile non frenata/frenata	750 / 250	00			

- 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 tara comprende 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.
- Punto di luce libera: differenziale posteriore





M21 T SINGLE GENERATION 2 - 3,5 TONNES

	(Cabina	
Numero posti: 3	Specchietto retrovisore con o	camera posteriore integrata	Fendinebbia ant. e post.
Display MID 7''	Posizione volante regolabile	(inclinazione ed altezza)	Fari Bi-LED anteriori
Alzacristalli elettrico	Radio DAB+ - bluetooth - US	SB con schermo da 6.2'' *	Illuminazione automatica fari
Avvisatore retromarcia	Climatizzatore manuale		Start & Stop
Chiusura centralizzata con telecomando	Comandi al volante		Kit di riparazione pneumatici
Cicalino cinture di sicurezza	Portaoggetti e Aletta paraso	le(Cond./Pass.)	
*Radio DAB+ - bluetooth - schermo da 6.8" connessione	Apple Car Play/Android Auto (Option	onal)	
	Safe	ety Pack 1	
ABS: Sistema di frenata anti-bloccaggio		MAM: Mitigazione accelerazion	e davanti ad un ostacolo
ASR: Regolazione antislittamento		FVSN: Notifica di avvio del veico	olo anteriore
EBD: Distribuzione elettronica della forza frenante		DDAW: Avviso di stanchezza de	l conducente
EVSC: Controllo elettronico della stabilità del veicolo		RM: Monitor posteriore	
LDWS: Sistema di avviso di deviazione dalla corsia		MOIS: Sistema di avviso agli in	croci
AEBS: Sistema di frenata autonoma di emergenza		TSR: Riconoscimento dei segna	li stradali
DWS: Sistema di avviso distanza veicolo anteriore		TPMS: Sistema di monitoraggio	o della pressione degli pneumatici

	Caratteri	Sistemi di sicurezza		
	o a depressione A norme CEE onamento ad azionamento m	ABS con BAS (Sistema di frenata assistita)		
Anterio	ori	ESC (Controllo elettronico della stabilità) con ASR SRS 2 Airbag (Cond. / Pass.)		
A disco	φ 275 x 30 mm	A tamburo	φ 290 x 75 mm	

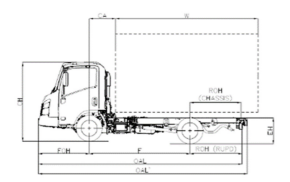
	Motore diesel				
·	tta con intercooler e Turbo a geometria variabile e EGR. Emissioni CO2 Ciclo Consumi Ciclo combinato WLTP I/100 km: 12.09 (VH)	1	3.600	6.7	
Combinato g/km 3 ro. 94. C	onsum ciclo combinato were 1/100 km. 12.09 (vn)	2	2.090	11.6	
		3	1.488	16.2	
NORMATIVA EMISSIONI	Euro 6e	4	1.000	24.1	
CILINDRATA	1898 cm3	5	0.687	35.1	
POTENZA	POTENZA 88 kW (120 cv) @ 3.000 - 3.200 rpm			41.6	
COPPIA 320 Nm @ 1.600 – 2.000 rpm			3.732		
POST-TRATTAMENTO	LNT / DPD / SCR	Final drive	5.375		

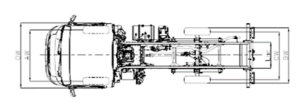
*Predisposizione presa di forza al cambio assente

SERBATOIO DIESEL				SERBATOIO ADBLUE		
70 L		(valore nominale)			14 L	(valore nominale)
Dimensioni longheroni telaio	H = 180 mm; L =	50 mm; Spess	ore= 4 mm			
Sospensioni Anteriori Posteriori Differenziale po		Indipendenti con balestra trasversale Balestre semi-ellittiche in acciaio osteriore φ 220 mm LIGHT DUTY				
Pneumatici 205/75 R16C s		ngoli al posteriore				
Sistema elettrico Tensione nominale 12V - Alternatore 90A - Batteri				75 Ah		

MZ1	T HEAVY SINGLE GENERATION 2	E
F	Passo	2500
	Dimensioni autotelaio	
OAL	Lunghezza autotelaio	5060
	Lunghezza autotelaio - gruppi ottici posteriori inclusi	5265
W	Lunghezza carrozzeria min./max. ⁽⁵⁾	3010 / 3380
FOH	Sbalzo anteriore	1400
ROH	Sbalzo posteriore telaio / RUPD	1110 / 1160
Lac	Ingombro telaio	700
EH	Altezza telaio a vuoto (in prossimità assale post.)	715
НН	Altezza minima da terra ⁽⁷⁾	185
OW	Larghezza cabina ⁽¹⁾	1815
ОН	Altezza cabina a vuoto	2145
BW	Larghezza autotelaio	1625
AW	Carreggiata anteriore	1395
CW	Carreggiata posteriore	1395
Dia	Diametro di volta (m) ⁽²⁾	9,2
CA	Asse anteriore – retro cabina ⁽³⁾	650
6,1	Larghezza Max. Allestito ⁽⁴⁾	2120
	Pesi autotelaio	
16,1	Massa totale a terra	3500
16,4	Massa totale combinata	6000
15	Massa minima veicolo completato	2200 / 2815
15,1	Massa minima veicolo completato ant./post.	1455 / 745
14	Tara in ordine di marcia ⁽⁶⁾	1980
СТ	Portata Utile telaio	1520
14,1	Tara asse ant./post.	1460 / 520
16,2	Massa max. ammissibile asse ant./post.	1900 / 2000
18,3	Massa rimorchiabile non frenata/frenata	750 / 2500

- Indicatori di direzione e specchietti retrovisori esclusi
- Diametro di volta a terra (impronta pneumatici). Con altezza minima controtelaio = 150 mm 2.
- 3.
- Disponibili anche bracci specchio stretti o larghi. 4.
- 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) 5.
- La tara comprende 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.
- Punto di luce libera: differenziale posteriore 7.





M21 T HEAVY SINGLE GENERATION 2

GUIDA A DESTRA

Cabina					
Numero posti: 3	Specchietto retrovisore con camera posteriore integrata	Fendinebbia ant. e post.			
Display MID 7''	Posizione volante regolabile (inclinazione ed altezza)	Fari Bi-LED anteriori			
Alzacristalli elettrico	Radio DAB+ - bluetooth - USB con schermo da 6.2" *	Illuminazione automatica fari			
Avvisatore retromarcia	Climatizzatore manuale	Freno a mano elettrico			
Chiusura centralizzata con telecomando	Comandi al volante	Sitema Auto Hold			
Cicalino cinture di sicurezza	Portaoggetti e Aletta parasole(Cond./Pass.)	Start & Stop			
Kit di riparazione pneumatici					

*Radio DAB+ - bluetooth - schermo da 6.8" connessione Apple Car Play/Android Auto (Optional)

Safety Pack 1				
ABS: Sistema di frenata anti-bloccaggio	MAM: Mitigazione accelerazione davanti ad un ostacolo			
ASR: Regolazione antislittamento	FVSN: Notifica di avvio del veicolo anteriore			
EBD: Distribuzione elettronica della forza frenante	DDAW: Avviso di stanchezza del conducente			
EVSC: Controllo elettronico della stabilità del veicolo	RM: Monitor posteriore			
LDWS: Sistema di avviso di deviazione dalla corsia	MOIS: Sistema di avviso agli incroci			
AEBS: Sistema di frenata autonoma di emergenza	TSR: Riconoscimento dei segnali stradali			
DWS: Sistema di avviso distanza veicolo anteriore	TPMS: Sistema di monitoraggio della pressione degli pneumatici			

Sistema idraulico, servofreno a depressione A norme CEE con ABS, circuiti indipendenti su entrambi gli assi. Freno di						
stazionamento ad azionamento meccanico sull'albero di trasmissione.						
Anter	iori		Posteriori			
A disco	φ 275 x 30 mm	A tamburo	φ 290 x 75 mm			

ABS con BAS (Sistema di frenata assistita) ESC (Controllo elettronico della stabilità) con ASR SRS 2 Airbag (Cond. / Pass.)

	Motore diesel		Cambio e rapporto al ponte	
		Gear Ratio	Automatico/AWR6B45*	km/h 1000 rpm
	il a iniezione diretta con intercooler e Turbo a geometria variabile e	1	3.600	6.7
Edik. Elilissiotii CO2 Cicio Collibi	EGR. Emissioni CO2 Ciclo Combinato g/km 316.94. Consumi Ciclo combinato WLTP I/100 km: 12.09 (VH)			11.6
		3	1.488	16.2
NORMATIVA EMISSIONI	Euro 6e	4	1.000	24.1
CILINDRATA	1898 cm ³	5	0.687	35.1
POTENZA	88 kW (120 cv) @ 3.000 - 3.200 rpm	6	0.580	41.6
COPPIA	320 Nm @ 1.600 – 2.000 rpm	R	3.732	
POST-TRATTAMENTO	LNT / DPD / SCR	Final drive	5.375	

*Predisposizione presa di forza al cambio assente

SERBATOIO DIESEL				SERBATOIO ADBLUE			
70 L	70 L (valore nominale)			(valore nominale)			
Dimensioni longheroni t	elaio	H = 180 mm; L = 50 mm; Spessore = 4 mm					
	Anteriori	Indipendenti con balestra trasversale					
Sospensioni	Posteriori	Balestre semi-ellittiche in acciaio					
	Differenziale poste	φ 292 mm HEAVY DUTY					
Pneumatici	205/75 R16C singo	oli al posteriore					

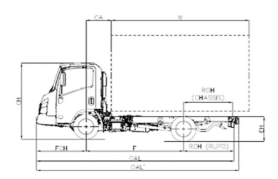
VERSIONE PROVVISORIA: Dati da confermare in fase di omologazione.

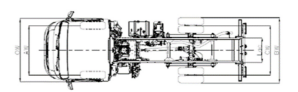
ISUZU si riserva il diritto di modificare specifiche ed equipaggiamenti senza preavviso. Dettagli delle specifiche ed equipaggiamenti menzionati o mostrati in questa brochure possono essere soggetti a modifiche per venire incontro a condizioni locali e richieste governative. Nota i colori effettivi della carrozzeria dei Veicoli potrebbero variare leggermente dai colori nelle fotografie stampate in questo catalogo.

Tensione nominale 12V - Alternatore 90A - Batteria 75 Ah

121 T GE	ENERATION 2	E	F	Н	
F	Passo	2500	2760	3360	
	Dimensioni autotelaio	-		•	
OAL	Lunghezza autotelaio	5080	5595	6315	
	Lunghezza autotelaio - gruppi ottici posteriori inclusi	5282	5800	6520	
W	Lunghezza carrozzeria min./max. (5)	3030 / 3400	3545/3915	4265 / 4536	
FOH	Sbalzo anteriore		1400		
ROH	Sbalzo posteriore telaio / RUPD	1135/1180	1390/1435	1555/1456	
Lac	Ingombro telaio		700		
EH	Altezza telaio a vuoto (in prossimità assale post.)		705		
НН	Altezza minima da terra ⁽⁷⁾		190		
OW	Larghezza cabina ⁽¹⁾		1815		
0H	Altezza cabina a vuoto	2125	2125 2135		
BW	Larghezza autotelaio 1860				
AW	Carreggiata anteriore	1395			
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		
	Pesi autotelaio				
16,1	Massa totale a terra		3500		
16,4	Massa totale combinata		6000		
15	Massa minima/massima veicolo completato	2240/2815	2300/2815	2375/2815	
15,1	Massa minima veicolo completato ant./post.	1475/765	1470/830	1520/855	
14	Tara in ordine di marcia ⁽⁶⁾	1955	1980	2010	
СТ	Portata Utile telaio	1545	1520	1490	
14,1	Tara asse ant./post.	1455/500	1440 / 540	1475/ 535	
16,2	Massa max. ammissibile asse ant./post.		1900 / 2200		
18,3	Massa rimorchiabile non frenata/frenata		750/2500		

- Indicatori di direzione e specchietti retrovisori esclusi
- Diametro di volta a terra (impronta pneumatici). Con altezza minima controtelaio = 150 mm 2.
- 3.
- 4. 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 5. all'autotelaio)
- La tara comprende 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.
- Punto di luce libera: differenziale posteriore





M21 T GENERATION 2 - 3,5 TON

Cabina				
Numero posti: 3	Specchietto retrovisore con camera posteriore integrata	Fendinebbia ant. e post.		
Display MID 7''	Posizione volante regolabile (inclinazione ed altezza)	Fari Bi-LED anteriori		
Alzacristalli elettrico	Radio DAB+ - bluetooth - USB con schermo da 6.2" *	Illuminazione automatica fari		
Avvisatore retromarcia	Climatizzatore manuale	Freno a mano manuale		
Chiusura centralizzata con telecomando	Comandi al volante	Start & Stop		
Cicalino cinture di sicurezza	Portaoggetti e Aletta parasole(Cond./Pass.)	Kit di riparazione pneumatici		

*Radio DAB+ - bluetooth - schermo da 6.8" connessione Apple Car Play/Android Auto (Optional)

Safety Pack 1		
ABS: Sistema di frenata anti-bloccaggio	MAM: Mitigazione accelerazione davanti ad un ostacolo	
ASR: Regolazione antislittamento	FVSN: Notifica di avvio del veicolo anteriore	
EBD: Distribuzione elettronica della forza frenante	DDAW: Avviso di stanchezza del conducente	
EVSC: Controllo elettronico della stabilità del veicolo	RM: Monitor posteriore	
LDWS: Sistema di avviso di deviazione dalla corsia	MOIS: Sistema di avviso agli incroci	
AEBS: Sistema di frenata autonoma di emergenza	TSR: Riconoscimento dei segnali stradali	
DWS: Sistema di avviso distanza veicolo anteriore	TPMS: Sistema di monitoraggio della pressione degli pneumatici	

 Caratteristiche freni
 Sistemi di sicurezza

 Sistema idraulico, servofreno a depressione A norme CEE con ABS, circuiti indipendenti su entrambi gli assi. Freno di stazionamento ad azionamento meccanico sull'albero di trasmissione.
 ABS con BAS (Sistema di frenata assistita)

 ESC (Controllo elettronico della stabilità) con ASR SRS 2 Airbag (Cond. / Pass.)

 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. Emissioni CO2 Ciclo Combinato g/km 316.94. Consumi Ciclo combinato WLTP I/100 km: 12.09 (VH)		Gear Ratio	Automatico/AWR6B45*	km/h 1000 rpm	
		1	3.600	6.6	
		2	2.090	11.4	
		3	1.488	15,9	
NORMATIVA EMISSIONI	Euro 6e	4	1.000	23,7	
CILINDRATA	1898 cm ³	5	0.687	34,5	
POTENZA 88 kW (120 cv) @ 3.000 - 3.200 rpm		6	0.580	40.9	
СОРРІА	320 Nm @ 1.600 – 2.000 rpm	R	3.732		
POST-TRATTAMENTO	LNT / DPD / SCR	Final drive	5.125		

*Predisposizione presa di forza al cambio assente

S	ERBATOIO DIESEL		SERBATOIO ADBLUE	
70 L	(valore nominale)		(valore nominale)	
Dimensioni longheroni telaio	H = 180 mm; L =	50 mm; Spessore = 4 mm		
	Anteriori	Indipendenti con balestra trasversale		
Sospensioni	Posteriori	osteriori Balestre semi-ellittiche in acciaio		
	Differenziale posteriore	(0.77) mm (1H1) Y		
Pneumatici	205/70 D156	205/70 R15C gemellati al posteriore		

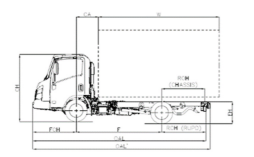
Tensione nominale 12V - Alternatore 90A - Batteria 75 Ah

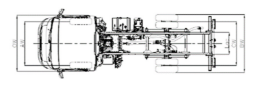
VERSIONE PROVVISORIA: Dati da confermare in fase di omologazione.

ISUZU si riserva il diritto di modificare specifiche ed equipaggiamenti senza preavviso. Dettagli delle specifiche ed equipaggiamenti menzionati o mostrati in questa brochure possono essere soggetti a modifiche per venire incontro a condizioni locali e richieste governative. Nota i colori effettivi della carrozzeria dei Veicoli potrebbero variare leggermente dai colori nelle fotografie stampate in questo catalogo.

Zl '	T HEAVY GENERATION 2	E	F		
F	Passo	2500	2760		
	Dimensioni autotelaid	,			
OAL	Lunghezza autotelaio	5080	5595		
	Lunghezza autotelaio - gruppi ottici posteriori inclusi	5282	5800		
W	Lunghezza carrozzeria min./max. ⁽⁵⁾	3030 / 3400	3545 / 3915		
FOH	Sbalzo anteriore	14	00		
ROH	Sbalzo posteriore telaio / RUPD	1135/1180	1390/1435		
Lac	Ingombro telaio	7(00		
EH	Altezza telaio a vuoto (in prossimità assale post.)	70)5		
HH	Altezza minima da terra ⁽⁷⁾	18	35		
OW	Larghezza cabina ⁽¹⁾	18	15		
ОН	Altezza cabina a vuoto	21	2150		
BW	Larghezza autotelaio	18	1860		
AW	Carreggiata anteriore	13	1395		
CW	Carreggiata posteriore	14	25		
Dia	Diametro di volta (m) ⁽²⁾	9,2	10		
CA	Asse anteriore – retro cabina ⁽³⁾	6!	50		
6,1	Larghezza Max. Allestito ⁽⁴⁾	21	20		
	Pesi autotelaio	·			
16,1	Massa totale a terra	35	00		
16,4	Massa totale combinata	60	00		
15	Massa minima veicolo completato	2270 / 2815	2330 / 2815		
15,1	Massa minima veicolo completato ant./post.	1490 / 780	1485 / 845		
14	Tara in ordine di marcia ⁽⁶⁾	2075	2100		
СТ	Portata Utile telaio	1425	1400		
14,1	Tara asse ant./post.	1535 / 540	1520 / 580		
16,2	Massa max. ammissibile asse ant./post.	2100	/ 2435		
18,3	Massa rimorchiabile non frenata/frenata	750 /	750 / 2500		

- 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
- 6. La tara comprende il serbatoio pieno e 75kg per il conducente. I pesi in ordine di marcia si intendono a titolo indicativo. Resta onere dell'allestitore verificame l'effettiva corrispondenza in fase di allestimento.
- 7. Punto di luce libera: differenziale posteriore





M21 T HEAVY GENERATION 2 - 3,5 TON

Cabina			
Numero posti: 3	Specchietto retrovisore con camera posteriore integrata	Fendinebbia ant. e post.	
Display MID 7"	Posizione volante regolabile (inclinazione ed altezza)	Fari Bi-LED anteriori	
Alzacristalli elettrico	Radio DAB+ - bluetooth - USB con schermo da 6.2" *	Illuminazione automatica fari	
Avvisatore retromarcia	Climatizzatore manuale	Freno a mano manuale	
Chiusura centralizzata con telecomando	Comandi al volante	Start & Stop	
Cicalino cinture di sicurezza	Portaoggetti e Aletta parasole(Cond./Pass.)	Kit di riparazione pneumatici	
*Radio DAB+ - bluetooth - schermo da 6.8'' connessione			

Apple Car Play/Android Auto (Optional)

Safety Pack 1		
ABS: Sistema di frenata anti-bloccaggio	MAM: Mitigazione accelerazione davanti ad un ostacolo	
ASR: Regolazione antislittamento	FVSN: Notifica di avvio del veicolo anteriore	
EBD: Distribuzione elettronica della forza frenante	DDAW: Avviso di stanchezza del conducente	
EVSC: Controllo elettronico della stabilità del veicolo	RM: Monitor posteriore	
LDWS: Sistema di avviso di deviazione dalla corsia	MOIS: Sistema di avviso agli incroci	
AEBS: Sistema di frenata autonoma di emergenza	TSR: Riconoscimento dei segnali stradali	
DWS: Sistema di avviso distanza veicolo anteriore	TPMS: Sistema di monitoraggio della pressione degli pneumatici	

	Caratteristiche freni		Sistemi di sicurezza	
	•		con ABS, circuiti indipendenti su entrambi gli leccanico sull'albero di trasmissione. ABS con BAS (Sistema di frenata assistita ESC (Controllo elettronico della stabilità) con	
Anteriori Posteriori		SRS 2 Airbag (Cond. / Pass.)		
A disco				

Motore diesel		Cambio e rapporto al ponte		
4 cilindri 16 valvole, common-rail	4 cilindri 16 valvole, common-rail a iniezione diretta con intercooler e Turbo a geometria		Automatico/AWR6B45*	km/h 1000 rpm
variabile e EGR. Emissioni CO2 Ciclo Combinato g/km 316.94. Consumi Ciclo combinato WLTP I/100 km: 12.09 (VH)		1	3.600	6.7
		2	2.090	11.6
		3	1.488	16.2
NORMATIVA EMISSIONI	Euro 6e	4	1.000	24.1
CILINDRATA	1898 cm ³	5	0.687	35.1
POTENZA	88 kW (120 cv) @ 3.000 - 3.200 rpm	6	0.580	41.6
COPPIA	320 Nm @ 1.600 – 2.000 rpm	R	3.732	
POST-TRATTAMENTO	LNT / DPD / SCR	Final drive	5.375	

*Predisposizione presa di forza al cambio assente

Sistema elettrico

SERBATOIO DIESEL			SERBATOIO ADBLUE	
70 L	(valore nominale)	14 L	(valore nominale)	

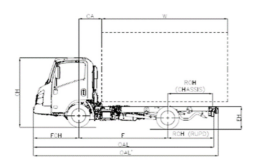
Dimensioni longheroni telaio H = 180 mm; L = 50 mm; Spessore = 4 mm Indipendenti con balestra trasversale Balestre semi-ellittiche in acciaio ϕ 292 mm HEAVY DUTY Differenziale posteriore 205/75 R16C gemellati al posteriore

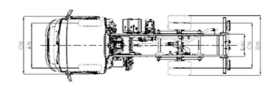
Tensione nominale 12V - Alternatore 90A - Batteria 75 Ah

	TT GENERATION 2	E	F	H	
F	Passo	2500	2760	3360	
	Dimensioni autote	laio			
OAL	Lunghezza autotelaio	5080	5595	6315	
	Lunghezza autotelaio - gruppi ottici posteriori inclusi	5282	5800	6520	
W	Lunghezza carrozzeria min./max. (5)	3030 / 3400	3545 / 3915	4265 / 453	
FOH	Sbalzo anteriore		1400		
ROH	Sbalzo posteriore telaio / RUPD	1135 / 1180	1390 / 1435	1555 / 145	
Lac	Ingombro telaio		700		
EH	Altezza telaio a vuoto (in prossimità assale post.)		715		
HH	Altezza minima da terra ⁽⁷⁾		215		
OW	Larghezza cabina ⁽¹⁾		1815		
ОН	Altezza cabina a vuoto	2155	2155 2160		
BW	Larghezza autotelaio		1860		
AW	Carreggiata anteriore		1395		
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		
	Pesi autotelaio				
16,1	Massa totale a terra		3500		
16,4	Massa totale combinata		6000		
15	Massa minima veicolo completato	2270 / 2815	2330 / 2815	2405 / 281	
15,1	Massa minima veicolo completato ant./post.	1490 / 780	1485 / 845	1535 / 870	
14	Tara in ordine di marcia ⁽⁶⁾	2035	2065	2105	
СТ	Portata Utile telaio	1465	1435	1395	
14,1	Tara asse ant./post.	1515 / 520	1475 / 590	1480 / 625	
16,2	Massa max. ammissibile asse ant./post.		2100 / 2435		
18,3	Massa rimorchiabile non frenata/frenata		750 / 2500		

- Indicatori di direzione e specchietti retrovisori esclusi 1.
- 2. 3.
- Diametro di volta a terra (impronta pneumatici).

 Con altezza minima controtelaio = 150 m
 Disponibili anche bracci specchio strettino 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 5. all'autotelaio)
- La tara comprende 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.
- Punto di luce libera: differenziale posteriore





M21 TT GENERATION 2 - 3,5 TON

Cabina				
Numero posti: 3	Specchietto retrovisore con camera po	steriore integrata	Fendinebbia ant. e post.	
Display MID 7''	Posizione volante regolabile (inclinazi	ione ed altezza)	Fari B-LED anteriori e posteriori	
Alzacristalli elettrico	Radio DAB+ - bluetooth - USB con sch	ermo da 6.2'' *	Illuminazione automatica fari	
Avvisatore retromarcia	Climatizzatore manuale		Freno a mano elettrico	
Chiusura centralizzata con telecomando	Comandi al volante		Sitema Auto Hold	
Cicalino cinture di sicurezza	Portaoggetti e Aletta parasole(Cond./F	Pass.)	Retrovisori elettrici e riscaldati	
Start & Stop	Kit di riparazione pneumatici		Sedile conducente rigido con poggiabraccio	
*Radio DAB+ - bluetooth - schermo da 6.8" connession	ne Apple Car Play/Android Auto (Optional)			
	Safet	y Pack 2		
ABS: Sistema di frenata anti-bloccaggio		MAM: Mitigazione accelerazione davanti ad un ostacolo		
ASR: Regolazione antislittamento		FVSN: Notifica di avvio del veicolo anteriore		
EBD: Distribuzione elettronica della forza frenante		DDAW: Avviso di stanchezza del conducente		
EVSC: Controllo elettronico della stabilità del veicolo		RM: Monitor posteriore		
LDWS: Sistema di avviso di deviazione dalla corsia		Intersection warning: Sistema di avviso agli incroci		

	Caratteris	tiche freni		Sistemi di sicurezza
Sistema idraulico, servofreno a depressione A norme CEE con ABS, circuiti indipendenti su entrambi gli assi. Freno di stazionamento ad azionamento meccanico sull'albero di trasmissione.			ABS con BAS (Sistema di frenata assistita)	
Ante	Anteriori Posteriori		ESC (Controllo elettronico della stabilità) con ASR	
A disco	φ 275 x 30 mm	A disco	φ 275 x 30 mm	SRS 2 Airbag (Cond. / Pass.)

TSR: Riconoscimento dei segnali stradali

TPMS: Sistema di monitoraggio della pressione degli pneumatici

Intersection AEBS: Sistema di frenata autonoma di emergenza agli incroci

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. Emissioni CO2 Ciclo Combinato g/km 316.94. Consumi Ciclo combinato WLTP I/100 km: 12.09 (VH)		Gear Ratio	Automatico/AWR6B45*	km/h 1000 rpm	
		1	3.600	6.7	
		2	2.090	11.6	
		3	1.488	16.2	
NORMATIVA EMISSIONI	Euro 6e	4	1.000	24.1	
CILINDRATA	1898 cm ³	5	0.687	35.1	
POTENZA	88 kW (120 cv) @ 3.000 - 3.200 rpm		0.580	41.6	
COPPIA	320 Nm@ 1.600 - 2.000 rpm	R	3.732		
POST-TRATTAMENTO LNT / DPD / SCR		Final drive	5.375		
*Predisposizione presa di forza al cambio assente					
CERRATOIO DIECEI			CEDDATOL	O ADDILLE	

SERBATOIO DIESEL			SERBATOIO ADBLUE	
70 L	(valore nominale)	14 L	(valore nominale)	

Dimensioni longheroni telaio	H = 180 mm; L = 50 mm	H = 180 mm; L = 50 mm; Spessore = 4 mm		
	Anteriori	Indipendenti con balestra trasversale		
Sospensioni	Posteriori	Balestre semi-ellittiche in acciaio		
	Differenziale posteriore	φ 220 mm LIGHT DUTY		
Pneumatici	205/75 R16C gemellati al	nectoriore		
rneumanci	203/73 KTOC genienau ai	posteriore		
Sistema elettrico	Tensione nominale 12V - A	Tensione nominale 12V - Alternatore 90A - Batteria 75 Ah		

VERSIONE PROVVISORIA: Dati da confermare in fase di omologazione.

AEBS: Sistema di frenata autonoma di emergenza

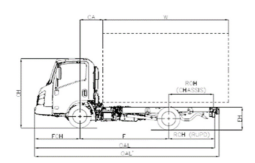
DWS: Sistema di avviso distanza veicolo anteriore

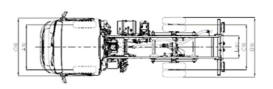
pedoni e biciclette

AEBS for Pedestrian & Bicycle: Sistema di frenata autonoma di emergenza per

21 TT	HEAVY GENERATION 2	Н
F	Passo	3360
	Dimensioni autotelaio	
OAL	Lunghezza autotelaio	6320
	Lunghezza autotelaio - gruppi ottici posteriori inclusi	6520
W	Lunghezza carrozzeria min./max. (5)	4270 / 4507
FOH	Sbalzo anteriore	1400
ROH	Sbalzo posteriore telaio / RUPD	1560 / 1427
Lac	Ingombro telaio	700
ЕН	Altezza telaio a vuoto (in prossimità assale post.)	715
НН	Altezza minima da terra ⁽⁷⁾	185
OW	Larghezza cabina ⁽¹⁾	1815
ОН	Altezza cabina a vuoto	2160
BW	Larghezza autotelaio	1860
AW	Carreggiata anteriore	1395
CW	Carreggiata posteriore	1425
Dia	Diametro di volta (m) ⁽²⁾	11,9
CA	Asse anteriore – retro cabina ⁽³⁾	650
6,1	Larghezza Max. Allestito ⁽⁴⁾	2120
	Pesi autotelaio	·
16,1	Massa totale a terra	3500
16,4	Massa totale combinata	6000
15	Massa minima veicolo completato	2405 / 2815
15,1	Massa minima veicolo completato ant./post.	1535 / 870
14	Tara in ordine di marcia ⁽⁶⁾	2135
СТ	Portata Utile telaio	1365
14,1	Tara asse ant./post.	1480 / 625
16,2	Massa max. ammissibile asse ant./post.	2100 / 2435
18,3	Massa rimorchiabile non frenata/frenata	750 / 2500

- 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 tara comprende 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.
- 7. Punto di luce libera: differenziale posteriore





M21 TT HEAVY GENERATION 2 - 3,5 TON

Cabina					
Numero posti: 3	Specchietto retrovisore con camera posteriore integrata	Fendinebbia ant. e post.			
Display MID 7''	Posizione volante regolabile (inclinazione ed altezza)	Fari B-LED anteriori e posteriori			
Alzacristalli elettrico	Radio DAB+ - bluetooth - USB con schermo da 6.2" *	Illuminazione automatica fari			
Avvisatore retromarcia	Climatizzatore manuale	Freno a mano elettrico			
Chiusura centralizzata con telecomando	Comandi al volante	Sitema Auto Hold			
Cicalino cinture di sicurezza	Portaoggetti e Aletta parasole(Cond./Pass.)	Retrovisori elettrici e riscaldati			
Start & Stop	Kit di riparazione pneumatici	Sedile conducente rigido con poggiabraccio			

*Radio DAB+ - bluetooth - schermo da 6.8" connessione Apple Car Play/Android Auto (Optional)

Safety Pack 2			
ABS: Sistema di frenata anti-bloccaggio	MAM: Mitigazione accelerazione davanti ad un ostacolo		
ASR: Regolazione antislittamento	FVSN: Notifica di avvio del veicolo anteriore		
EBD: Distribuzione elettronica della forza frenante	DDAW: Avviso di stanchezza del conducente		
EVSC: Controllo elettronico della stabilità del veicolo	RM: Monitor posteriore		
LDWS: Sistema di avviso di deviazione dalla corsia	Intersection warning: Sistema di avviso agli incroci		
AEBS: Sistema di frenata autonoma di emergenza	TSR: Riconoscimento dei segnali stradali		
DWS: Sistema di avviso distanza veicolo anteriore	TPMS: Sistema di monitoraggio della pressione degli pneumatici		
AEBS for Pedestrian & Bicycle: Sistema di frenata autonoma di emergenza per pedoni e biciclette	Intersection AEBS: Sistema di frenata autonoma di emergenza agli incroci		

Caratteristiche freni				Sistemi di sicurezza
Sistema idraulico, servofreno a depressione A norme CEE con ABS, circuiti indipendenti su entrambi gli assi. Freno di stazionamento ad azionamento meccanico sull'albero di trasmissione.		ABS con BAS (Sistema di frenata assistita)		
Anteri	nteriori Posteriori		ESC (Controllo elettronico della stabilità) con ASR	
A disco	φ 275 x 30 mm	A disco φ 275 x 30 mm		SRS 2 Airbag (Cond. / Pass.)

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. Emissioni CO2 Ciclo Combinato g/km 316.94. Consumi Ciclo combinato WLTP I/100 km: 12.09 (VH)		Gear Ratio	Automatico/AWR6B45*	km/h 1000 rpm	
		1	3.600	6.7	
		2	2.090	11.6	
		3	1.488	16.2	
NORMATIVA EMISSIONI	Euro 6e	4	1.000	24.1	
CILINDRATA	1898 cm ³	5	0.687	35.1	
POTENZA	88 kW (120 cv) @ 3.000 - 3.200 rpm		0.580	41.6	
СОРРІА	320 Nm@ 1.600 – 2.000 rpm	R	3.732		
POST-TRATTAMENTO LNT / DPD / SCR		Final drive	5.375		

*Predisposizione presa di forza al cambio assente

SERBATOIO DIESEL

SERBATOIO ADBLUE

70 L (valore nominale) 14 L (valore nominale)

Dimensioni longheroni telaio	H = 180 mm; L = 50 mm; Spessore = 4 mm		
	Anteriori	Indipendenti con balestra trasversale	
Sospensioni	Posteriori	Balestre semi-ellittiche in acciaio	
	Differenziale posteriore		φ 292 mm HEAVY DUTY

Pneumatici 205/75 R16C gemellati al posteriore

Sistema elettrico Tensione nominale 12V - Alternatore 90A - Batteria 75 Ah

Midi Europe raccomanda











www.isuzu.it

www.isuzu.fr

www.isuzu.ch

www.isuzu.es

www.isuzutrucks.cz

www.isuzutrucks.sk

www.isuzutrucks.pl

www.isuzutrucks.ro

www.isuztrucks.hu

www.isuzu.si

