

F Ampatament

3360

### Dimensiuni autosasiu

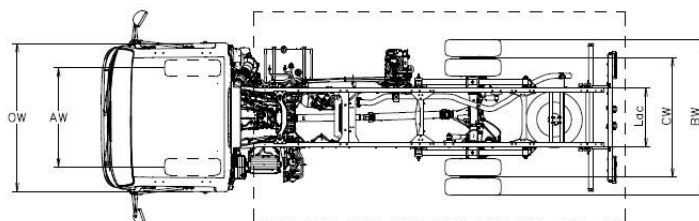
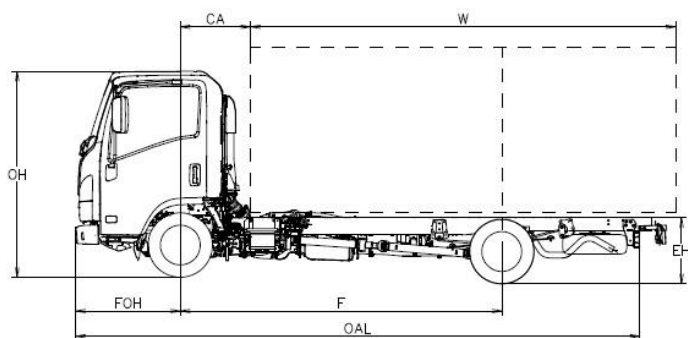
OAL	Lungime autosasiu	6015
W	Lungime caroserie min/max <sup>(5)</sup>	4265 / 4530
FOH	Consola anterioara	1100
ROH	Consola posterioara autosasiu	1555
Lac	Latime cadru sasiu	700
EH	Inaltime cadru sasiu gol(in vecinatatea axei posterioare)	715
HH	Inaltime minima de la sol	190
OW	Latime cabina <sup>(1)</sup>	1815
OH	Inaltime cabina (la gol)	2160
BW	Latime autosasiu	1860
AW	Ecartament anterior	1400
CW	Ecartament posterior	1425
Dia	Diametru de rotire (m) <sup>(2)</sup>	11,9
CA	Axa anterioara-panou posterior cabina <sup>(3)</sup>	650
6,1	Latime max.caroserie <sup>(4)</sup>	2120

### Greutati autosasiu

16,1	Masa totala admisibila	3500
16,4	Masa totala combinata	7000
15	Masa minima vehicul complet	2290
15,1	Masa minima vehicul complet axe ant./post	1400/890
14	Tara in ordine de mers <sup>(6)</sup>	2055
CT	Sarcina utila sasiu	1445
14,1	Mase axe ant./post	1410/645
16,2	Masa maxima admisibila axe ant./post.	2100 / 2435
18,3	Masa remorcabila fara system /cu system de franare	750 / 3500

1. Indicatori de directie si oglinzi retrovizoare exclude
2. Diametru de rotire pe sol(amprenta anvelopei)
3. Cu inaltimea minima contrasasiu=150mm
4. Disponibil si cu brate oblinzi largi sau inguste
5. Lungimea caroseriei se refera la un vehicul cu o incarcatura distribuita uniform până la capacitatea maximă de încărcare pe axe (dimensiuni declarate in C.O.C., fără modificări ale autoşasiului)
6. Greutatea include roata de rezerva(acoilo unde este prezenta),rezervor plin si 75 kg greutate sofer Dimensiunile prezentate în ordine de funcționare sunt destinate ca indicații. Este responsabilitatea carosierului să verifice corespondența reală în timpul fazei de carosare.

Versiune provizorie:date de confirmat(faza de omologare)



ISUZU își rezervă dreptul de a modifica specificațiile și echipamentele fără notificare prealabilă. Detaliile specificațiilor și echipamentelor menționate sau prezentate în această broșură pot fi supuse modificărilor pentru a îndeplini condițiile locale și cerințele guvernamentale. Rețineți că culorile reale ale caroseriei vehiculului pot varia ușor de culorile din fotografiile tipărite în acest catalog.

# m21T<sub>th</sub> - 3,5 TONE

Cabina		
Numar locuri: 3	Autoradio DAB+cu USB	Proiector ceata ant. Si post.
Display MID	Inchidere centralizata cu telecomanda	Lumini de zi
Geamuri electrice	Pozitie volan reglabila(inaltime si adancime)	Lumini LED
Avertizor marsarier	Reglare manuala inaltime faruri	Iluminarea automată a farurilor
Siguranta rabatare cabina	Scaun sofer cu suspensie imbunatatita	Parasolar( sofer/pasager)
Interior cabina bicolor	Buzzer centuri de siguranta	Compartiment de depozitare(sofer/pasager)

Optional	
Aer conditionat	
Radio cu GPS	

Caracteristici frane		Sisteme de siguranta	
Sistem hidraulic, servofrana cu vid conform standarde CEE cu ABS, circuite independente pe ambele axe. Frână de mână manuală pe arborele de transmisie		ABS cu BAS(Sistem de franare asistata) ESC(Control electronic al stabilitatii)cu ASR	
Anterior	Posterior	SRS 2 Airbag (sofer/pasager)	
cu disc	φ 293 x 40 mm	cu disc	φ 275 x 30 mm

Motor diesel		Cutie viteza si rapoarte in punte		
4 cilindri 16 supape, injectie directa common-rail cu intercooler si turbo cu geometrie variabila si EGR		raport de transmisie	Manuala MVC6W	km/h 1000 rpm
Emisii de CO2 Ciclu combinat g/km 297.32, Consum de combustibil Ciclu combinat l/100 km 11.3		1	4.942	5.5
Normativa emisii Euro 6d		2	2.686	10.1
Cilindree	1898 cm <sup>3</sup>	3	1.527	17.7
Putere	88 kW (120 cv) @ 3.000 - 3.200 rpm	4	1.000	27.0
Cuplu motor	320 Nm@ 1.600 – 2.000 rpm	5	0.796	34.0
Post-tratament	LNT / DPD / SCR	6	0.634	42.7
		R	4.597	
		Final drive	4.777 (43/9)	

Rezervor diesel	Rezervor Adblue
83 L	10 L

Dimensiuni lonjeroane sasiu	H = 180 mm; L = 50 mm; Grosime = 4 mm
-----------------------------	---------------------------------------

Suspensii	Anterior	independente cu foi arcuri transversale
	Posterior	Foi de arc semi-eliptice din otel
	Diferential posterior	φ 292 mm HEAVY DUTY

Anvelope	205/75 R16C Duble posterior
	Roata de rezerva

Instalatie electrica	Tensiune nominala 12V-Alternator 90A-Baterie 70 Ah
----------------------	--

Versiune provizorie:date de confirmat(faza de omologare)