

M21 T HEAVY GENERATION 2

E

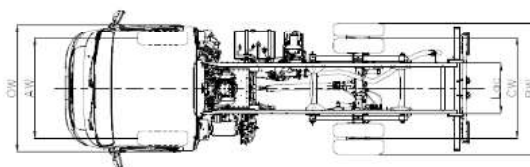
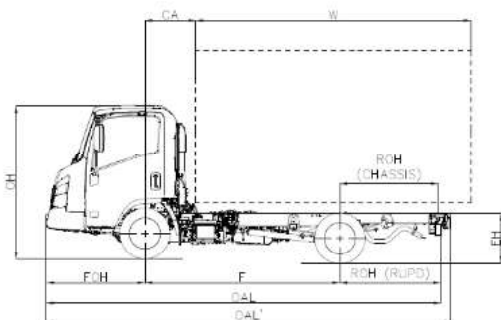
F

<i>F</i>	Radstand	2500	2760
Fahrzeugdimensionen			
<i>OAL</i>	Fahrzeuglänge	5080	5595
	Fahrgestelllänge - einschließlich der Rückleuchten	5282	5800
<i>W</i>	Aufbaulänge min./max. ⁽⁵⁾	3030 / 3400	3545 / 3915
<i>FOH</i>	Überhang vorne	1400	
<i>ROH</i>	Überhang hinten / RUPD	1135/1180	1390/1435
<i>Lac</i>	Chassisbreite	700	
<i>EH</i>	Chassishöhe leer (bei Hinterachse)	705	
<i>HH</i>	Bodenfreiheit ⁽⁷⁾	185	
<i>OW</i>	Kabinenbreite ⁽¹⁾	1815	
<i>OH</i>	Kabinenhöhe leer	2150	
<i>BW</i>	Fahrgestellbreite	1860	
<i>AW</i>	Spurbreite vorne	1395	
<i>CW</i>	Spurbreite hinten	1425	
<i>Diα</i>	Wendekreis Wand zu Wand (m) ⁽²⁾	9,2	10
<i>CA</i>	Vorderachse – Kabine hinten ⁽³⁾	650	
<i>δ,1</i>	Max. Breite mit Aufbau ⁽⁴⁾	2120	

Fahrzeuggewichte

<i>16,1</i>	Gesamtgewicht	3500	
<i>16,4</i>	Gesamtzuggewicht	6000	
<i>15</i>	Fahrzeug mit Mindestgewicht ausgestattet	2270 / 2815	2330 / 2815
<i>15,1</i>	Fahrzeug mit Mindestgewicht ausgestattet vorne/hinten	1490 / 780	1485 / 845
<i>14</i>	Leergewicht betriebsbereit ⁽⁶⁾	2075	2100
<i>CT</i>	Nutzlast Fahrzeug	1425	1400
<i>14,1</i>	Leergewicht Achsen vorne / hinten	1535 / 540	1520 / 580
<i>16,2</i>	Maximale Achslast vorne/hinten	2100 / 2435	
<i>18,3</i>	Zuggewicht ungebremst/gebremst	750 / 2500	

1. Ohne Seitenblinker und Aussenspiegel
2. Wendekreis zwischen zwei Bordsteinen
3. Bei minimaler Gegenrahmenhöhe = 150 mm
4. Schmale oder breite Spiegelarme sind ebenfalls erhältlich.
5. Die Länge des Aufbaus entspricht einem gleichmäßig beladenen Fahrzeug bis zur maximalen Achslast (Werte im C.O.C. ohne Aufbau deklariert).
6. Das Leergewicht betriebsbereit beinhaltet Vollgetankt und mit Fahrer von 75kg. Das betriebsbereite Leergewicht ist ein Richtwert. Der Aufbauer wird angewiesen, diesen Richtwert in der Aufbauphase zu überprüfen.
7. Freiraum: Hinterachsdifferential



PROVISORISCHE VERSION: Alle Daten müssen zuerst von technischer Seite bestätigt werden.

ISUZU behält sich das Recht vor, Anfertigungen und Ausrüstungen ohne Vorankündigung zu ändern. Details der oben genannten bzw. in diesem Prospekt abgebildeten Spezialanfertigungen und Ausrüstungen unterliegen Änderungen entsprechend der lokalen Bestimmungen und gesetzlichen Anforderungen. Bitte informieren Sie sich bei Ihrem ISUZU-Händler vor Ort über genauere Informationen in Bezug auf sämtliche möglichen und erforderlichen Änderungen. Bemerkung: Die Farben der Fahrzeugkarosserie können eventuell leicht von den Abbildungen im Prospekt abweichen.

M21 T HEAVY GENERATION 2 - 3,5 TONNEN

Kabine

Anzahl Plätze: 3	Rückspiegel mit integrierter Rückfahrkamera	Nebelscheinwerfer
MID display 7"	Einstellbare Lenkradposition (Neigung und Höhe)	Bi-LED-Frontscheinwerfer
Elektrische Fensterheber	DAB+ Radio - Bluetooth - USB mit 6,2 Zoll Display *	Lichtautomatik
Rückfahr-Warnsignal	Manuelle Klimaanlage	Manuelle Handbremse**
Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung	Lenkradbedienung	Start & Stop
Sicherheitsgurtwarner	Ablagefach und Sonnenblende (Fahrer/ Beifahrer)	Reifenreparaturset

*DAB+ Radio - Bluetooth - 6.8"-Touchscreen - Apple CarPlay/Android Auto kompatibel (Optionen)

** Rechtslenker nur EPB (Elektrische Feststellbremse mit Auto Hold-HSA-System)

Sicherheitspaket 1

ABS: Antiblockiersystem	MAM: Notbremsung vor einem Hindernis
ASR: Antriebsschlupfregelung	FVSN: Warnung vor dem Start des vorausfahrenden Fahrzeugs
EBD:	DDAW: Müdigkeitswarnung des Fahrers
EVSC: Elektronische Stabilitätskontrolle	RM: Rückmonitor
LDWS: Spurhalteassistent	MOIS: Kreuzungswarnsystem
AEBS: Autonomes Notbremsystem	TSR: Verkehrszeichenerkennung
DWS: Frontfahrzeug-Abstandswarnsystem	TPMS: Reifendruckkontrollsystem

Bremsen

Sicherheitssysteme

Hydraulisches 2-Kreis Bremssystem mit ABS, Handbremse wirkend auf Kardanwelle.

ABS mit BAS (Assisted Braking System)
ESC (Elektronische Stabilitätskontrolle)
SRS 2 Airbag (Fahr./Beifahr.)

Vorne

Hinten

Scheibenbremsen

φ 275 x 30 mm

Scheibenbremsen

φ 275 x 30 mm

Motor Diesel

Getriebe und Differentialübersetzung

4 Zylinder, 16 Ventile, Commonrail, Intercooler, Variable-Turbinengeometrie-Lader und EGR. CO2-Emissionen kombinierter Zyklus g/km 316.94. Kraftstoffverbrauch kombinierter Zyklus WLTP l/100 km: 12.09 (VH)	Übersetzungsverhältnis	Automatisch/AWR6B45*	km/h 1000 U/min	
	1	3.600	6.7	
	2	2.090	11.6	
	3	1.488	16.2	
EMISSIONEN	Euro 6e	4	1.000	24.1
HUBRAUM	1898 cm ³	5	0.687	35.1
LEISTUNG	88 kW (120 PS) @ 3.000 - 3.200 U/min	6	0.580	41.6
DREHMOMENT	320 Nm @ 1.600 - 2.000 U/min	R	3.732	
SCHADSTOFFREDUKTIONSSYSTEM	LNT / DPD / SCR	Differentialübersetzung	5.375	

*PTO (Zapfwelle) Vorbereitung nicht verfügbar

DIESEL-KRAFTSTOFFTANK

ADBLUE-KRAFTSTOFFTANK

70 L	Nominalwert	14 L	Nominalwert
------	-------------	------	-------------

Chassismasse

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

Aufhängung

Vorne

Einzelradaufhängung

Hinten

Blattfedern aus Stahl

Hinterachs-Differential

φ 292 mm HEAVY DUTY

Bereifung

205/75 R16C Doppelbereifung hinten

Elektrische Anlage

Bord-Spannung 12V - Generator 90A - Batterie 80 D26L

PROVISORISCHE VERSION: Alle Daten müssen zuerst von technischer Seite bestätigt werden.

ISUZU behält sich das Recht vor, Anfertigungen und Ausrüstungen ohne Vorankündigung zu ändern. Details der oben genannten bzw. in diesem Prospekt abgebildeten Spezialanfertigungen und Ausrüstungen unterliegen Änderungen entsprechend der lokalen Bestimmungen und gesetzlichen Anforderungen. Bitte informieren Sie sich bei Ihrem ISUZU-Händler vor Ort über genauere Informationen in Bezug auf sämtliche möglichen und erforderlichen Änderungen. Bemerkung: Die Farben der Fahrzeugkarosserie können eventuell leicht von den Abbildungen im Prospekt abweichen.