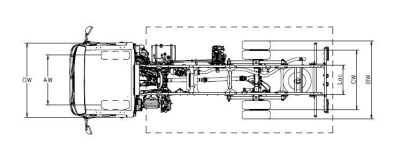
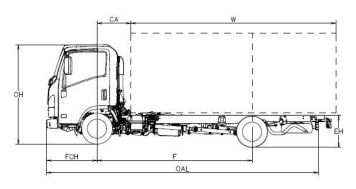
MZ1	Th	E	F			
F	Radstand	2500	2760			
	Fahrzeugdimensionen Pahrzeugdimensionen					
OAL	Fahrzeuglänge	4780	5295			
W	Aufbaulänge min./max. (5)	3030 / 3415	3545 / 3930			
FOH	Überhang vorne	110	00			
ROH	Überhang hinten	1180	1435			
Lac	Chassisbreite	70	00			
EH	Chassishöhe leer (bei Hinterachse)	70)5			
HH	Bodenfreiheit ⁽⁷⁾	18	185			
OW	Kabinenbreite ⁽¹⁾	1815				
ОН	Kabinenhöhe leer	21	2150			
BW	Fahrgestellbreite	180	1860			
AW	Spurbreite vorne	140	1400			
CW	Spurbreite hinten	143	1425			
Dia	Wendekreis Wand zu Wand (m) ⁽²⁾	9,2 10				
CA	Vorderachse – Kabine hinten ⁽³⁾	65	650			
6,1	Max. Breite mit Aufbau ⁽⁴⁾	21:	2120			
	Fahrzeuggewichte					
16,1	Gesamtgewicht	samtgewicht 3500				
16,4	Gesamtzuggewicht 7000					
15	Fahrzeug mit Mindestgewicht ausgestattet	2160	2215			
15,1	Fahrzeug mit Mindestgewicht ausgestattet vorne/hinten 1330/830 1365/8		1365/850			
14	Leergewicht betriebsbereit ⁽⁶⁾					
СТ	Nutzlast Fahrzeug	1505	1495			
14, 1	Leergewicht Achsen vorne / hinten	1420 / 575	1390 / 615			
16,2	Maximale Achslast vorne/hinten	2100 /	2435			
18,3	Zuggewicht ungebremst/gebremst	750 /	3500			

- 1. Ohne Seitenblinker und Aussenspiegel
- 2. Wendekreis zwischen zwei Bordsteinen
- 3. Bei minimaler Gegenrahmenhöhe = 150 mm
- 4. Kurze oder lange Aussenspiegel-Arme 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 Werkzeug , Ersatzrad (wo es vorhanden ist), 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.

m21Th - 3,5 TONNEN

Kabine				
Anzahl Plätze: 3	Autoradio DAB+ mit USB	Nebelscheinwerfer		
MID display Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung		Tagfahrlicht		
Elektrische Fensterheber	Einstellbare Lenkradposition (Neigung und Höhe)	LED-Beleuchtung		
Rückfahr-Warnsignal	Scheinwerferhöhe manuell verstellbar	Lichtautomatik		
Gesicherte Kabinenverriegelung Gefederter Sitz		C		
Interieur Zweifarbig	Sicherheitsgurtwarner	Sonnenblende (Fahrer)		

Optionen			
Klimaanlage			
Rechts gelenkt (*)			
Radio mit GPS			
(*) nach Verfügbarkeit			

Bremsen			Sicherheitssysteme	
Hydraulisches 2-Kreis Bro	Hydraulisches 2-Kreis Bremssystem mit ABS, Handbremse wirkend auf Kardanwelle.			
Vorne		Hinten	Stabilitätskontrolle)	
Scheibenbremsen φ 293	x 40 mm Scheibenbremse	en φ 275 x 30 mm	SRS Airbag Fahrer	

Motor Diesel		Getriebe und Differentialübersetzung		
4 Zylinder, 16 Ventile, Comm	Übersetzungsverhältnis	Geschaltet MVC6W	km/h 1000 U/min	
Turbinengeometrie-Lader und EGR CO2-Emission im kombinierten Zyklus g/km 297.32, Kraftstoffverbrauch im kombinierten Zyklus l/100 km 11.3		1	4.942	5.5
		2	2.686	10.1
		3	1.527	17.7
EMISSIONEN	Euro 6d	4	1.000	27.0
HUBRAUM	1898 cm ³	5	0.796	34.0
LEISTUNG	88 kW (120 PS) @ 3.000 - 3.200 U/min	6	0.634	42.7
DREHMOMENT	320 Nm @ 1.600 – 2.000 U/min	R	4.597	
SCHADSTOFFREDUKTIONSSYSTEM	LNT / DPD / SCR	Differentialübersetzung	4.777 (43/9)	

DIESEL-KRAFTSTOFFTANK			ADBLUE-KRAFTSTOFFTANK			
68 L	Nominalwe		10	L	Nominalwert	
Chassismasse		H = 180 mm	L = 50 mm;	Dicke = 4 mm		
	Vorne	Einzelradauf	nängung			
Aufhängung	Hinten	Blattfedern a	Blattfedern aus Stahl			
	Hinterachs	Hinterachs-Differential φ 292		92 mm HEAVY DUTY		
Bereifung	205/75 R16	SC Doppelbereifun	g hinten			
Deterioring	Ersatzrad	Ersatzrad				
		<u> </u>		·		
Elektrische Anlage	Elektrische Anlage Bord-Spannung 12V - Generator 90A - Batterie 70Ah					

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 Spezifialanfertigungen 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.