

M21t
generation2

M21t heavy
generation2

M21tt
generation2

M21tt heavy
generation2



ISUZU

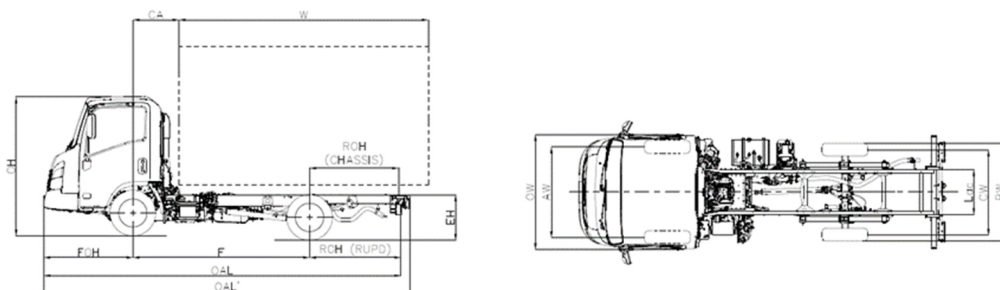
ISUZU behält sich das Recht vor, Anfertigungen und Ausrüstungen ohne Vorankündigung zu ändern. Details der oben genannten bzw. in diesem Prospekt abgebildeten Spezialanfertigungen und Ausrüstungen unterliegen Änderungen entsprechend der lokalen Bestimmungen und gesetzlichen Anforderungen. Bitte informieren 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.

MZ1
generation2

M21 T SINGLE GENERATION 2.....	04
M21 T HEAVY SINGLE GENERATION 2.....	06
M21 T GENERATION 2	08
M21 T HEAVY GENERATION 2.....	10
M21 TT GENERATION 2	12
M21 TT HEAVY GENERATION 2.....	14

Moving the world - for You

M21 T SINGLE GENERATION 2		E	H
<i>F</i>	Radstand	2500	3360
Fahrzeugdimensionen			
<i>OAL</i>	Fahrzeuglänge	5060	6320
	Fahrgestelllänge - einschließlich der Rückleuchten	5265	6525
<i>W</i>	Aufbaulänge min./max. ⁽⁵⁾	3010 / 3380	4270 / 4507
<i>FOH</i>	Überhang vorne	1400	
<i>ROH</i>	Überhang hinten / RUPD	1110 / 1160	1560 / 1427
<i>Lac</i>	Chassisbreite	700	
<i>EH</i>	Chassishöhe leer (bei Hinterachse)	715	
<i>HH</i>	Bodenfreiheit ⁽⁷⁾	210	
<i>OW</i>	Kabinenbreite ⁽¹⁾	1815	
<i>OH</i>	Kabinenhöhe leer	2145	2160
<i>BW</i>	Fahrgestellbreite	1625	
<i>AW</i>	Spurbreite vorne	1395	
<i>CW</i>	Spurbreite hinten	1395	
<i>Dia</i>	Wendekreis Wand zu Wand (m) ⁽²⁾	9,2	11,9
<i>CA</i>	Vorderachse - Kabine hinten ⁽³⁾	650	
<i>6,1</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	2200 / 2815	2260 / 2815
<i>15,1</i>	Fahrzeug mit Mindestgewicht ausgestattet vorne/hinten	1455 / 745	1515 / 745
<i>14</i>	Leergewicht betriebsbereit ⁽⁶⁾	1945	2005
<i>CT</i>	Nutzlast Fahrzeug	1555	1495
<i>14,1</i>	Leergewicht Achsen vorne / hinten	1460 / 485	1460 / 545
<i>16,2</i>	Maximale Achslast vorne/hinten	1900 / 2000	
<i>18,3</i>	Zuggewicht ungebremst/gebremst	750 / 2500	
<ol style="list-style-type: none"> 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 SINGLE GENERATION 2 - 3,5 TONNES

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	Start & Stop
Zentralverriegelung mit Fernbedienung	Lenkradbedienung	Reifenreparaturset
Sicherheitsgurtwarner	Ablagefach und Sonnenblende (Fahrer/ Beifahrer)	

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

Sicherheitspaket 1

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

Bremsen

Sicherheitssysteme

Hydraulisches 2-Kreis Bremssystem mit ABS, Mechanisch betätigte Feststellbremse an der Kardanwelle.

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

Vorne

Hinten

Scheibenbremsen

φ 275 x 30 mm

Trommelbremsen

φ 290 x 75 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
4	1.000	24.1
5	0.687	35.1
6	0.580	41.6
R	3.732	
Differentialübersetzung	5.375	

EMISSIONEN

Euro 6e

HUBRAUM

1898 cm³

LEISTUNG

88 kW (120 PS) @ 3.000 - 3.200 U/min

DREHMOMENT

320 Nm @ 1.600 - 2.000 U/min

SCHADSTOFFREDUKTIONSSYSTEM

LNT / DPD / SCR

*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 220 mm LIGHT DUTY

Bereifung

205/75 R16C Einzelbereifung hinten

Elektrische Anlage

Bord-Spannung 12V - Generator 90A - Batterie 75 Ah

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 SINGLE GENERATION 2

RECHTS GELENKT

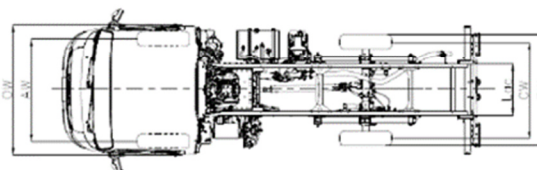
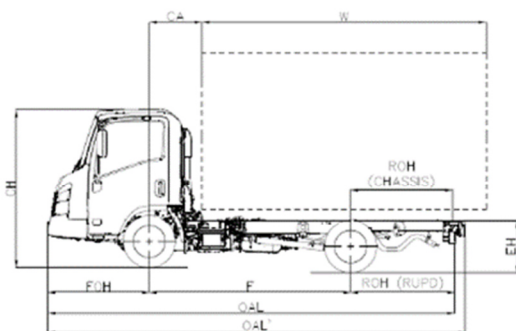
E

F	Radstand	2500
Fahrzeugdimensionen		
OAL	Fahrzeuglänge	5060
	Fahrgestelllänge - einschließlich der Rückleuchten	5265
W	Aufbaulänge min./max. ⁽⁵⁾	3010 / 3380
FOH	Überhang vorne	1400
ROH	Überhang hinten / RUPD	1110 / 1160
Lac	Chassisbreite	700
EH	Chassishöhe leer (bei Hinterachse)	715
HH	Bodenfreiheit ⁽⁷⁾	185
OW	Kabinenbreite ⁽¹⁾	1815
OH	Kabinenhöhe leer	2145
BW	Fahrgestellbreite	1625
AW	Spurbreite vorne	1395
CW	Spurbreite hinten	1395
Dia	Wendekreis Wand zu Wand (m) ⁽²⁾	9,2
CA	Vorderachse - Kabine hinten ⁽³⁾	650
6,1	Max. Breite mit Aufbau ⁽⁴⁾	2120

Fahrzeuggewichte

16,1	Gesamtgewicht	3500
16,4	Gesamtzuggewicht	6000
15	Fahrzeug mit Mindestgewicht ausgestattet	2200 / 2815
15,1	Fahrzeug mit Mindestgewicht ausgestattet vorne/hinten	1455 / 745
14	Leergewicht betriebsbereit ⁽⁶⁾	1980
CT	Nutzlast Fahrzeug	1520
14,1	Leergewicht Achsen vorne / hinten	1460 / 520
16,2	Maximale Achslast vorne/hinten	1900 / 2000
18,3	Zuggewicht ungebremst/gebremst	750 / 2500

- Ohne Seitenblinker und Aussenspiegel
- Wendekreis zwischen zwei Bordsteinen
- Bei minimaler Gegenrahmenhöhe = 150 mm
- Schmale oder breite Spiegelarme sind ebenfalls erhältlich.
- Die Länge des Aufbaus entspricht einem gleichmässig beladenen Fahrzeug bis zur maximalen Achslast (Werte im C.O.C. ohne Aufbau deklariert).
- 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.
- 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 SINGLE GENERATION 2

RECHTS GELENKT

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	Elektronische Parkbremse
Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung	Lenkradbedienung	Auto Hold
Sicherheitsgurtwarner	Ablagefach und Sonnenblende (Fahrer/ Beifahrer)	Start & Stop
Reifenreparaturset		

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

Sicherheitspaket 1

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

Bremsen

Hydraulisches 2-Kreis Bremssystem mit ABS, Mechanisch betätigte Feststellbremse an der Kardanwelle.

Vorne

Scheibenbremsen

φ 275 x 30 mm

Hinten

Trommelbremsen

φ 290 x 75 mm

Sicherheitssysteme

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

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
		4	1.000	24.1
EMISSIONEN	Euro 6e			
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	
		g		

*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 Einzelbereifung hinten

Elektrische Anlage Bord-Spannung 12V - Generator 90A - Batterie 75 Ah

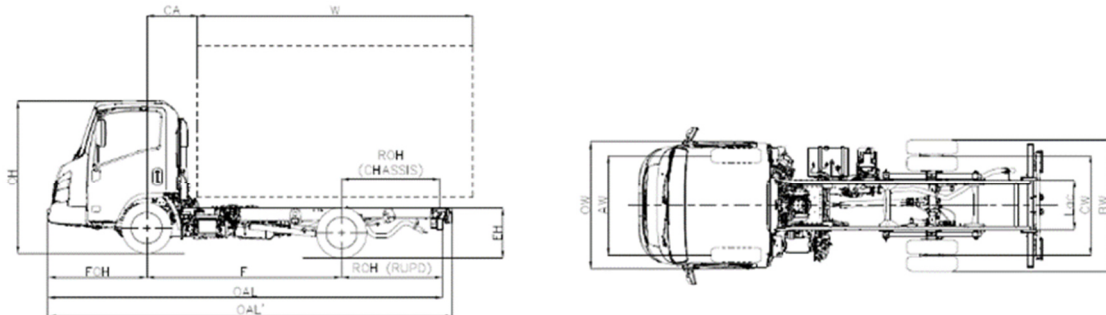
PROVISORISCHE VERSION: Alle Daten müssen zuerst von technischer Seite bestätigt werden.

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 GENERATION 2

		E	F	H
<i>F</i>	Radstand	2500	2760	3360
Fahrzeugdimensionen				
<i>OAL</i>	Fahrzeuglänge	5080	5595	6315
	Fahrgestelllänge - einschließlich der Rückleuchten	5282	5800	6520
<i>W</i>	Aufbaulänge min./max. ⁽⁵⁾	3030 / 3400	3545 / 3915	4265 / 4536
<i>FOH</i>	Überhang vorne	1400		
<i>ROH</i>	Überhang hinten / RUPD	1135/1180	1390/1435	1555/1456
<i>Lac</i>	Chassisbreite	700		
<i>EH</i>	Chassishöhe leer (bei Hinterachse)	705		
<i>HH</i>	Bodenfreiheit ⁽⁷⁾	190		
<i>OW</i>	Kabinenbreite ⁽¹⁾	1815		
<i>OH</i>	Kabinenhöhe leer	2125	2135	
<i>BW</i>	Fahrgestellbreite	1860		
<i>AW</i>	Spurbreite vorne	1395		
<i>CW</i>	Spurbreite hinten	1425		
<i>Dia</i>	Wendekreis Wand zu Wand (m) ⁽²⁾	9,2	10	11,9
<i>CA</i>	Vorderachse - Kabine hinten ⁽³⁾	650		
<i>6,1</i>	Max. Breite mit Aufbau ⁽⁴⁾	2120		
Fahrzeuggewichte				
<i>16,1</i>	Gesamtgewicht	3500		
<i>16,4</i>	Gesamtzuggewicht	6000		
<i>15</i>	Minimales/maximales Leergewicht	2240/2815	2300/2815	2375/2815
<i>15,1</i>	Fahrzeug mit Mindestgewicht ausgestattet vorne/hinten	1475/765	1470/830	1520/855
<i>14</i>	Leergewicht betriebsbereit ⁽⁶⁾	1955	1980	2010
<i>CT</i>	Nutzlast Fahrzeug	1545	1520	1490
<i>14,1</i>	Leergewicht Achsen vorne / hinten	1455/500	1440 / 540	1475/ 535
<i>16,2</i>	Maximale Achslast vorne/hinten	1900 / 2200		
<i>18,3</i>	Zuggewicht ungebremst/gebremst	750/2500		

- Ohne Seitenblinker und Aussenspiegel
- Wendekreis zwischen zwei Bordsteinen
- Bei minimaler Gegenrahmenhöhe = 150 mm
- Schmale oder breite Spiegelarme sind ebenfalls erhältlich.
- Die Länge des Aufbaus entspricht einem gleichmässig beladenen Fahrzeug bis zur maximalen Achslast (Werte im C.O.C. ohne Aufbau deklariert).
- 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.
- 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 GENERATION 2 - 3,5 TON

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)

Sicherheitspaket 1

ABS: Antiblockiersystem	MAM: Notbremung vor einem Hindernis
ASR: Antriebsschlupfregelung	FVSN: Warnung vor dem Start des vorausfahrenden Fahrzeugs
EBD: Elektronische Bremskraftverteilung	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, Mechanisch betätigte Feststellbremse an der 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	6.6
	2	2.090	11.4
	3	1.488	15,9
	4	1.000	23,7
	5	0.687	34,5
	6	0.580	40,9
EMISSIONEN	Euro 6e		
HUBRAUM	1898 cm ³		
LEISTUNG	88 kW (120 PS) @ 3.000 - 3.200 U/min		
DREHMOMENT	320 Nm @ 1.600 - 2.000 U/min		
SCHADSTOFFREDUKTIONSSYSTEM	LNT / DPD / SCR	Differentialübersetzung	5.125

*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 220 mm LIGHT DUTY

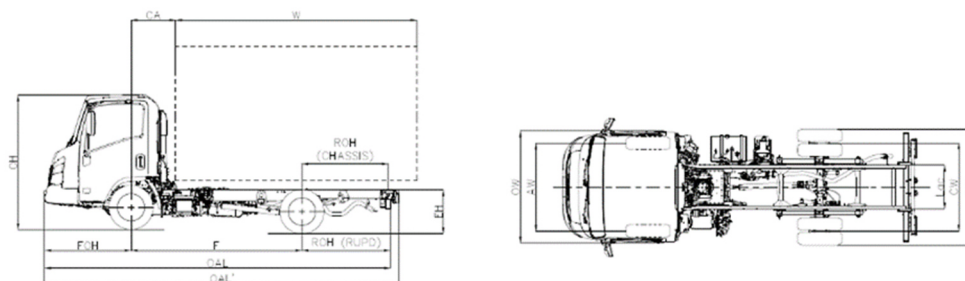
Bereifung 205/70 R15C Doppelbereifung hinten

Elektrische Anlage Bord-Spannung 12V - Generator 90A - Batterie 75 Ah

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		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>Dia</i>	Wendekreis Wand zu Wand (m) ⁽²⁾	9,2	10
<i>CA</i>	Vorderachse - Kabine hinten ⁽³⁾	650	
<i>6,1</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	
<ol style="list-style-type: none"> 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)

Sicherheitspaket 1

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

Bremsen

Sicherheitssysteme

Hydraulisches 2-Kreis Bremssystem mit ABS, Mechanisch betätigte Feststellbremse an der 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

EMISSIONEN	Euro 6e
HUBRAUM	1898 cm ³
LEISTUNG	88 kW (120 PS) @ 3.000 - 3.200 U/min
DREHMOMENT	320 Nm @ 1.600 - 2.000 U/min
SCHADSTOFFREDUKTIONSSYSTEM	LNT / DPD / SCR

1	3.600	6.7
2	2.090	11.6
3	1.488	16.2
4	1.000	24.1
5	0.687	35.1
6	0.580	41.6
R	3.732	
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

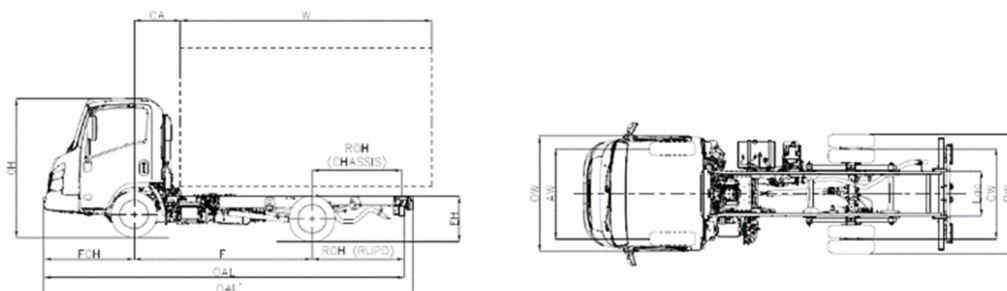
Bord-Spannung 12V - Generator 90A - Batterie 75 Ah

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.

MZ1 TT GENERATION 2		E	F	H
<i>F</i>	Radstand	2500	2760	3360
Fahrzeugdimensionen				
<i>OAL</i>	Fahrzeuglänge	5080	5595	6315
	Fahrgestelllänge - einschließlich der Rückleuchten	5282	5800	6520
<i>W</i>	Aufbaulänge min./max. ⁽⁵⁾	3030 / 3400	3545 / 3915	4265 / 4536
<i>FOH</i>	Überhang vorne	1400		
<i>ROH</i>	Überhang hinten / RUPD	1135 / 1180	1390 / 1435	1555 / 1456
<i>Lac</i>	Chassisbreite	700		
<i>EH</i>	Chassishöhe leer (bei Hinterachse)	715		
<i>HH</i>	Bodenfreiheit ⁽⁷⁾	215		
<i>OW</i>	Kabinenbreite ⁽¹⁾	1815		
<i>OH</i>	Kabinenhöhe leer	2155	2160	
<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	11,9
<i>CA</i>	Vorderachse - Kabine hinten ⁽³⁾	650		
<i>6,1</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	2405 / 2815
<i>15,1</i>	Fahrzeug mit Mindestgewicht ausgestattet vorne/hinten	1490 / 780	1485 / 845	1535 / 870
<i>14</i>	Leergewicht betriebsbereit ⁽⁶⁾	2035	2065	2105
<i>CT</i>	Nutzlast Fahrzeug	1465	1435	1395
<i>14,1</i>	Leergewicht Achsen vorne / hinten	1515 / 520	1475 / 590	1480 / 625
<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 TT GENERATION 2 - 3,5 TONNEN

Kabine

Anzahl Plätze: 3	Rückspiegel mit integrierter Rückfahrkamera	Nebelscheinwerfer
MID display 7"	Einstellbare Lenkradposition (Neigung und Höhe)	B-LED-Scheinwerfer vorne und hinten / B-LED-Leuchten vorne und hinten
Elektrische Fensterheber	DAB+ Radio - Bluetooth - USB mit 6,2 Zoll Display *	Lichtautomatik
Rückfahr-Warnsignal	Manuelle Klimaanlage	Elektronische Parkbremse
Zentralverriegelung mit Fernbedienung	Lenkradbedienung	Auto Hold
Sicherheitsgurtwarner	Ablagefach und Sonnenblende (Fahrer/ Beifahrer)	Elektrische und beheizte Rückspiegel
Start & Stop	Reifenreparaturset	Starrer Fahrersitz mit Armlehne

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

Sicherheitspaket 2

ABS: Antiblockiersystem	MAM: Notbremsung vor einem Hindernis
ASR: Antriebsschlupfregelung	FVSN: Warnung vor dem Start des vorausfahrenden Fahrzeugs
EBD: Elektronische Bremskraftverteilung	DDAW: Müdigkeitswarnung des Fahrers
EVSC: Elektronische Stabilitätskontrolle	RM: Rückmonitor
LDWS: Spurhalteassistent	Intersection warning: Kreuzungswarnsystem
AEBS: Autonomes Notbremsssystem	TSR: Verkehrszeichenerkennung
DWS: Frontfahrzeug-Abstandswarnsystem	TPMS: Reifendruckkontrollsystem
AEBS for Pedestrian & Bicycle: Autonomes Notbremsssystem für Fußgänger und Radfahrer	Intersection AEBS: Autonomes Notbremsssystem an Kreuzungen

Bremsen

Hydraulisches 2-Kreis Bremssystem mit ABS, Mechanisch betätigte Feststellbremse an der Kardanwelle.

Vorne

Scheibenbremsen \varnothing 275 x 30 mm

Hinten

Scheibenbremsen \varnothing 275 x 30 mm

Sicherheitssysteme

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

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
	4	1.000	24.1
	5	0.687	35.1
	6	0.580	41.6
EMISSIONEN	Euro 6e		
HUBRAUM	1898 cm ³		
LEISTUNG	88 kW (120 PS) @ 3.000 - 3.200 U/min		
DREHMOMENT	320 Nm @ 1.600 - 2.000 U/min		
SCHADSTOFFREDUKTIONSSYSTEM	LNT / DPD / SCR	Differentialübersetzung	5.375

*PTO (Zapfwelle) Vorbereitung nicht verfügbar

DIESEL-KRAFTSTOFFTANK

70 L

Nominalwert

ADBLUE-KRAFTSTOFFTANK

14 L

Nominalwert

Chassismasse

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

Aufhängung

Vorne

Einzelradaufhängung

Hinten

Blattfedern aus Stahl

Hinterachs-Differential

\varnothing 220 mm LIGHT DUTY

Bereifung

205/75 R16C Doppelbereifung hinten

Elektrische Anlage

Bord-Spannung 12V - Generator 90A - Batterie 75 Ah

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.

MZ1 TT HEAVY GENERATION 2

H

F

Radstand

3360

Fahrzeugdimensionen

OAL

Fahrzeuglänge

6320

Fahrgestelllänge - einschließlich der Rückleuchten

6520

W

Aufbaulänge min./max.⁽⁵⁾

4270 / 4507

FOH

Überhang vorne

1400

ROH

Überhang hinten / RUPD

1560 / 1427

Lac

Chassisbreite

700

EH

Chassishöhe leer (bei Hinterachse)

715

HH

Bodenfreiheit⁽⁷⁾

185

OW

Kabinenbreite⁽¹⁾

1815

OH

Kabinenhöhe leer

2160

BW

Fahrgestellbreite

1860

AW

Spurbreite vorne

1395

CW

Spurbreite hinten

1425

Dia

Wendekreis Wand zu Wand (m)⁽²⁾

11,9

CA

Vorderachse - Kabine hinten⁽³⁾

650

6,1

Max. Breite mit Aufbau⁽⁴⁾

2120

Fahrzeuggewichte

16,1

Gesamtgewicht

3500

16,4

Gesamtzuggewicht

6000

15

Fahrzeug mit Mindestgewicht ausgestattet

2405 / 2815

15,1

Fahrzeug mit Mindestgewicht ausgestattet vorne/hinten

1535 / 870

14

Leergewicht betriebsbereit⁽⁶⁾

2135

CT

Nutzlast Fahrzeug

1365

14,1

Leergewicht Achsen vorne / hinten

1480 / 625

16,2

Maximale Achslast vorne/hinten

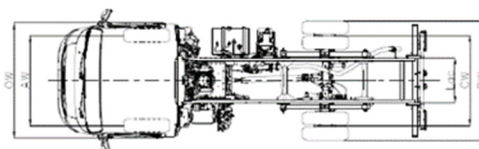
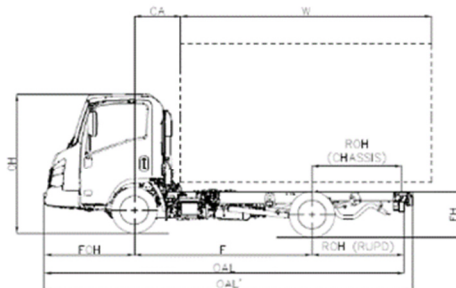
2100 / 2435

18,3

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.

MZ1 TT HEAVY GENERATION 2 - 3,5 TON

Kabine

Anzahl Plätze: 3	Rückspiegel mit integrierter Rückfahrkamera	Nebelscheinwerfer
MID display 7"	Einstellbare Lenkradposition (Neigung und Höhe)	B-LED-Scheinwerfer vorne und hinten / B-LED-Leuchten vorne und hinten
Elektrische Fensterheber	DAB+ Radio - Bluetooth - USB mit 6,2 Zoll Display *	Lichtautomatik
Rückfahr-Warnsignal	Manuelle Klimaanlage	Elektronische Parkbremse
Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung	Lenkradbedienung	Auto Hold
Sicherheitsgurtwarner	Ablagefach und Sonnenblende (Fahrer/ Beifahrer)	Elektrische und beheizte Rückspiegel
Start & Stop	Reifenreparaturset	Starrer Fahrersitz mit Armlehne

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

Sicherheitspaket 2

ABS: Antiblockiersystem	MAM: Notbremsung vor einem Hindernis
ASR: Antriebsschlupfregelung	FVSN: Warnung vor dem Start des vorausfahrenden Fahrzeugs
EBD: Elektronische Bremskraftverteilung	DDAW: Müdigkeitswarnung des Fahrers
EVSC: Elektronische Stabilitätskontrolle	RM: Rückmonitor
LDWS: Spurhalteassistent	Intersection warning: Kreuzungswarnsystem
AEBS: Autonomes Notbremsssystem	TSR: Verkehrszeichenerkennung
DWS: Frontfahrzeug-Abstandswarnsystem	TPMS: Reifendruckkontrollsystem
AEBS for Pedestrian & Bicycle: Autonomes Notbremsssystem für Fußgänger und Radfahrer	Intersection AEBS: Autonomes Notbremsssystem an Kreuzungen

Bremsen

Sicherheitssysteme

Hydraulisches 2-Kreis Bremssystem mit ABS, Mechanisch betätigte Feststellbremse an der 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
	4	1.000	24.1
	5	0.687	35.1
	6	0.580	41.6
EMISSIONEN	Euro 6e		
HUBRAUM	1898 cm ³		
LEISTUNG	88 kW (120 PS) @ 3.000 - 3.200 U/min		
DREHMOMENT	320 Nm @ 1.600 - 2.000 U/min		
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 75 Ah

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.

Midi Europe empfiehlt





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.isuzutrucks.hu

www.isuzu.si

ISUZU