

Fahrzeugart 30) Lieferwagen 150) Fahrgestell	Fabrikmarke I S U Z U	Typ N K R	Typenschein-Nummer CH 3427 13
--	--------------------------	--------------	----------------------------------

Hersteller ISUZU MOTORS LTD., Tokyo (J)
 Erkennungsmerkmale auf Herstellerplakette -
 Fahrgestellnummer "JAANKR55....."
 Herstellerplakette im Passagierraum vorn rechts, über Gurtenverankerung
 Fahrgestellnummer rechts, vorn, seitlich auf Längsträger, bei Vorderrad
 Motorzeichen "28" vorn rechts oben auf Zylinderkopf
 Importeur GENERAL MOTORS SUISSE SA, Salzhausstrasse 21, 2501 Biel

Fahrgestell	2 / 6	Motor	ISUZU	Typ	4JB1 "28"
Anzahl Achsen/Rollen		Marke	Reihe	Takte	4
Federung	<u>v+h Blattfedern mit Stossdämpfer</u>	Bauart	D	Lage	<u>vorn</u>
Lenkung	<u>Kugelllauf, hydraulische Lenkhilfe a.Wunsch</u>	Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	4
Achsantrieb	<u>auf HR</u>	Kühlung	93,0	Hub	102,0
Betriebsbremse	<u>hydraulisch, 2-Kreis, Trommeln, Unterdruck-</u> <u>hilfe, wirkend auf alle Räder</u>	Bohrung	2770	Steuer-PS	14,11
		Hubraum	57	bei /min	3600
Hilfsbremse	<u>1. + 2. Kreis der Betriebsbremse</u>	Leistung kW	175	bei /min	2000
		Min-max Nm	1 Topf 670 x ϕ 180 mm		
Feststellbremse	<u>mechanisch, Trommel, wirkend auf Kardanwelle</u>	Schalldämpfer	"894165553"		
Dauerbremse	<u>Staudruck, nicht abstufbar</u>				
2-Kreis-Kontrolle	<u>Niveauekontrolle, Kontrollampe kombiniert</u>				

Karosserie/Ausrüstung 02)
 Anzahl Türen 2 Geschw. Messer km/h
 Sicherheitsgurten vorn Ar4m + B (E) hinten
 Unterlegkeil _____ Rückspiegel links + rechts
 Diebstahlsicherung _____
 Treibstofftank 1/75 1/Stahl
 Warnrichtung MITSUBA E6 004166/004149 oder andere homologierte

Anzahl Plätze T 3 v 3 M h

Masse 02) innen aussen
 Länge _____ Achsabstand 03) _____
 Breite _____ Doppelachse v _____ h _____
 Höhe _____ Spurweite v 1385 _____
 Überhang vorn _____ 1015 Spurweite h 1425 _____
 Überhang hinten _____ Spurkreis 04) r 04) _____
 Bodenfreiheit leer 210 beladen 200

Gewichte <u>02)</u>	vorn	hinten	Total
Leergewicht	_____	_____	_____
Gewichtsverteilung	_____	_____	_____
Fabrikgarantie	<u>1650</u>	<u>2700</u>	<u>3500</u>
Reifen grösse	<u>7.00 R 16 LT</u>	<u>7.00 R 16 LT</u>	
Ply/bar	<u>- / 4,25</u>	<u>- / 4,25</u>	
Tragkraft	<u>2000</u>	<u>3800</u>	
für Vmax	<u>120</u>	<u>120</u>	
Felgen	<u>5,50 F x 16, ET 115 mm, Stahl</u>		
		mech. Getriebe	autom. Getriebe
Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst		<u>2000</u>	_____
Garantiertes Gesamtzuggewicht		_____	_____
Geprüfte Anhängelast		<u>2000</u>	_____
Garantierte Dachlast		_____	_____
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller		<u>102</u>	_____ km/h
gemessen _____ km/h bei /min _____ Motor _____ Zapfwelle			

Geräuschemissionen

Getriebe

m5

i-A

5,86

Vorbeifahrt

dB/A

78,5

Standmessung

dB/A

70,0

/min

2700

Bemerkungen

Angaben für den Fahrzeugausweis

(Code)

Fahrzeugart

Lieferwagen

Marke und Typ

I S U Z U

N K R

Typenschein-Nr. CH

3427 13

Karosserie

F

Rauchemission BAV Anh. 3

ECE-24

b = 2,5 bei 3420 /min

k =

bei

/min

k =

bei

/min

b = 3,6 bei 2520 /min

k =

bei

/min

k =

bei

/min

b = 1,8 bei 1620 /min

k =

bei

/min

k =

bei

/min

O

O+P

S Bacharach = 4,0

Einspritzpumpe KIKI

Plätze

Total 3

vorn

3

Leergewicht

Treibstoff

D

Nutzlast

Hubraum

2770

Gesamtgewicht

3500

Steuer-PS

14,11

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- 01) Geräuschkämpfung : Kabinenboden mit schalldämmendem Material belegt, Reflektionsblenden beidseitig in Radkästen
- 02) Masse, Gewichte, Ausrüstung und Karosserieform sind bei der Einzelabnahme festzustellen bzw. zu kontrollieren.
- 03) Achsabstand : 2460 oder 3360 mm
- 04) Spurkreis-Ø : Achsabstand 2460 mm = 10400 mm, 3360 mm = 13600 mm

Ort und Datum der Prüfung

Studen, 11.6.86
Sta/lin

Ersetzt Typenschein vom 11.6.86

Dauerbremse/Masse
(22.1.87 - lin)

Eidg. Typenprüfstelle