## KTA

Technische Kurzbeschreibung

TS-Nr. 01607

Art des Fahrzeuges

Typ ABE erfeilt am

gültig ab <del>Eg. bla.</del> Hersteller Land Lastkroftwagen

UAS 452 1. 4. 1981 Baujahr 1980

Automobilwerk Uljanowsk

Ud55R

## Typnummer

Ergänzungen der ABE

05

21

1. vom

2. vom

3. vom

## Daten Zulassungsschein und Fahrzeug-Brief

Typ-Nr. 4 21 05 3 Febrikat UAS, UdSSR Typ UAS 452

zul. Gesamtmasse 2650 kg
Sirzplätze 2
Geschwindigkeitsbegrenz. 80 km/h
zul. Anhängelast gebr. 800 kg
ungebr. 800 kg

— Baujahr

- Fg-Nr.

- Farbe



## Bemerkungen

Weitere Eintragungen für den Fohrzeugbrief:

Verst, Masse: 1680 kg Nutzlast zul.: 900 kg

Achslast zul.: v 1300 kg, h 1400 kg

Polizeiliches Kennzeichen hinten: gemäß Muster 2 b) oder 2 c) der Anfage 2 zur StVZO i. d. F. der Anordnung Nr. 4 zur StVZO.

Ausnahmegenehmigung Nr. 9/78 zu den §§ 46 und 70 StVZO vom Ministerium des Innern erteilt.



	Technische Kurzbeschreibung	- Table - Tabl								
77507	Fahrzeugari		Leichtlastkraftwagen							
1	Art des Aufbaues	geschlossener Kasten								
2	a) Hersteller	Automobilwerk Uljanowsk, UdSSR								
Fahrgestell	b) Typ		UAS 452							
	c) Art des Antriebs		Allradantrieb							
	d) Zahl der Achsen		2	daye	on angetr	ichen	2		Rodformel.	4 x 4
	e) Radstand (mm)		2300	dave	n angen	leben _			Kodiorinei.	
	f) zul. Anhängelast (kg)		800		ungeb	remst		800		gebrems
	g) Ort der Anbringung der FG-Nr.		Rahme	enlängsträge						_ georems
Antriebsmaschine	a) Hersteller		Automobilwerk Garki, UdSSR 451 11 Verbrennungskraftmaschine, VK, 4-Takt							
	b) Typ									
	c) Art, Kraftstoff, Takt									
	d) größte Nutzleistung		51,5	kW	(	70		PS) bei		4000 mi
	e) Hubraum (dm³)		2,445					in estative vis		
	f) -Zylinderzahl		4				Zündf	olge	1-	2-4-3
4	g) Akku		12	v	54,0		Ah			179.5
	h) Lichtmaschine/Anlasser		12	V	560	_W/_	12		v	1610 W
	i) Ort d. Anbr. d. Motor-Nr.	_	Kurbe	gehäuse, vo	rn, links		_			
4	a) Versteuerte Masse		1680							
	b) Leermasse	_	1750							
	c) Nutzlast zul.	_	900							
Massen (kg)	d) Gesamtmasse zul.		2650			-				
	e) Auflagelast zul.	-	1300		500	50/3			ran -	
	f) Achslast zul.	×	1300		_ m				h	1400
	g) Dachlast zul.		2	C14-124-	-	No	e-le			
	h) Zahl der Plätze zul. (einschl. Fahrerplatz)		-	Sitzplätze _ Stehplätze_		7,000		te		
5	a) Maße über alles	1	4380		b	195	0		h	2100
	b) kleinste Bodenfreiheit		220							bela
	c) Spurweite	v	1450			h				1450
Maße (mm)	d) kleinster Wendekreisdurchmesser	1	12250			r				12650
	e) größte innere Maßa	1	2700		b	178	30		h	1300
	f) Zusätzl. Höhe der Aufsteckteile		-		0.00					1100000000
	g) Höhe der Ladefläche über der Fahrbahn	-	740			_				unbela
	h) Überhangwinkel	٧	35					28		
vo 1	i) Behälter, Fassungsvermögen		-		_	FEM HOUSE				
6	GeschwindigkBegrenzung (km/h)	-	80 wegen ökon. Kraftstoffverbr.  Allrad, hydraulisch, Einkreis							
Brems- aniage	a) Art der Betriebsbremse		4,8	, nyorounsch	, Linkiei			_		-
	b) erreichte mittl. Bremsverzög.	-	-							m
	c) Bremsanschluß zum Anhänger	-	_							
	d) Art der Motorbremse	-								
8	Anhängerkupplung									
	Kupplungstyp	-	_							
9	a) Zahl der Räder	-	4		0.5					
Räder/ Bereifung	b) Felgen		152 L - 381 (6 L x 15)							
	c) Bereifung		8.40 -	15 PR 6	2011					
	d) Höchstgeschwindigkeit (km/h)		105							
1000	The state of the s	_	56 +		1/ 00	. 370 bz				

Geräusche außen: 81 dB (AF) innen: 84 dB (AF) Abgasemission: a. A.