

KTA Technische Kurzbeschreibung TS-Nr. 364/73		Art des Fahrzeuges Typ UAS 452 M ABE erteilt am 6. 11. 1973 gültig ab Fg-Nr. Hersteller Automobilwerk Uljanowsk Land UdSSR	Lastkraftwagen Baujahr 1973 Automobilwerk Uljanowsk UdSSR	4 21 04 5 Typnummer Ergänzungen der ABE 1. vom 2. vom 3. vom																																												
Daten Zulassungsschein und Fahrzeug-Brief <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Typ-Nr.</td> <td colspan="3">4 21 04 5</td> </tr> <tr> <td>Fabrikat</td> <td colspan="3">UAS</td> </tr> <tr> <td>Typ</td> <td colspan="3">UAS 452 M</td> </tr> <tr> <td>zul. Gesamtmasse</td> <td>2650</td> <td>kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sitzplätze</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Geschwindigkeitsbegrenz.</td> <td>80</td> <td>km/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>zul. Anhängelast gebr.</td> <td>800</td> <td>kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ungebr.</td> <td>800</td> <td>kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"> — Baujahr</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> — Fg-Nr.</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> — Farbe</td> </tr> </table>					Typ-Nr.	4 21 04 5			Fabrikat	UAS			Typ	UAS 452 M			zul. Gesamtmasse	2650	kg		Sitzplätze	2			Geschwindigkeitsbegrenz.	80	km/h		zul. Anhängelast gebr.	800	kg		ungebr.	800	kg		 — Baujahr				 — Fg-Nr.				 — Farbe			
Typ-Nr.	4 21 04 5																																															
Fabrikat	UAS																																															
Typ	UAS 452 M																																															
zul. Gesamtmasse	2650	kg																																														
Sitzplätze	2																																															
Geschwindigkeitsbegrenz.	80	km/h																																														
zul. Anhängelast gebr.	800	kg																																														
ungebr.	800	kg																																														
 — Baujahr																																																
 — Fg-Nr.																																																
 — Farbe																																																
																																																
Bemerkungen <p>Weitere Daten für den Fahrzeugbrief sind: Verst. Masse: 1680 kg Nutzlast zul.: 900 kg Achslast zul.: v 1300 kg, h 1400 kg Polizeiliches Kennzeichen hinten: gemäß Muster 1b) oder 1c) der Anlage 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.</p>																																																

Technische Kurzbeschreibung

1	Fahrzeugart Art des Aufbaues	Leichtlastkraftwagen Kasten					
Fahrgestell	a) Hersteller	Automobilwerk Uljanowsk, UdSSR					
	b) Typ	UAS 452					
	c) Art des Antriebs	Allradantrieb					
	d) Zahl der Achsen	2	davon angetrieben	2	Radformel	4 x 4	
	e) Radstand (mm)	2300					
	f) zul. Anhängelast (kg)	800	ungebremst	800		gebremst	
	g) Ort der Anbringung der FG-Nr.	Rohmenlängsträger, hinten, rechts					
Antriebsmaschine	a) Hersteller	Automobilwerk Gorki, UdSSR					
	b) Typ	451 E					
	c) Art, Kraftstoff, Takt	Verbrennungskraftmaschine, VK, 4-Takt					
	d) größte Nutzleistung	51,5	kW (70	PS) bei	4000	min ⁻¹
	e) Hubraum (dm ³)	2,445					
	f) Zylinderzahl	4	Zündfolge			1-2-4-3	
	g) Akku	12	V	54	Ah		
Massen (kg)	h) Lichtmaschine/Anlasser	12	V	220	W/	12	V
	i) Ort d. Anbr. d. Motor-Nr.	Kurbelgehäuse, vorn, links					
	a) Versteuerte Masse	1680					
	b) Leermasse	1750					
	c) Nutzlast zul.	900					
	d) Gesamtmasse zul.	2650					
	e) Auflagelast zul.	-					
Maße (mm)	f) Achslast zul.	v	1300	m	-	h	1400
	g) Dachlast zul.	-					
	h) Zahl der Plätze zul. (einschl. Fahrerplatz)	2	Sitzplätze	-	Notsitze		
		-	Stehplätze	-	Liegeplätze		
	i) Behälter, Fassungsvermögen						
5	a) Maße über alles	l	4380	b	1950	h	2100
	b) kleinste Bodenfreiheit		220				belastet
	c) Spurweite	v	1450		h		1450
	d) kleinster Wendekreisdurchmesser	l	12250	r			12650
	e) größte innere Maße	l	2700	b	1780	h	1300
	f) Zusätzl. Höhe der Aufsteckteile		740				unbelastet
	g) Höhe der Ladefläche über der Fahrbahn	v	35	o	h	28	v
	h) Überhangwinkel		-				m ²
	i) Behälter, Fassungsvermögen						
6	Geschwindigk.-Begrenzung (km/h)	80 wegen ökon. Kraftstoffverbrauch					
Bremsanlage	a) Art der Betriebsbremse	Allrad, hydraulisch, Einkreis					
	b) erreichte mittl. Bremsverzögl.	4,8 m/s ²					
	c) Bremsanschluß zum Anhänger	-					
	d) Art der Motorbremse	-					
8	Aanhängerkupplung	-					
	Kupplungstyp	-					
Räder/ Bereifung	a) Zahl der Räder	4					
	b) Felgen	152 L - 381 (6 L x 15)					
	c) Bereifung	8,40 - 15, PR 6					
	d) Höchstgeschwindigkeit (km/h)	105					
10	Füllmenge Kraftstoff/Fahrbereich	56 + 30 l	j	ca. 370 bzw. 570 km			