

KTA**Technische
Kurzbeschreibung**

TS-Nr. 01607

Art des Fahrzeuges

Typ

ABE erteilt am

gültig ab ~~Fg-Nr.~~

Hersteller

Land

Lastkraftwagen

UAS 452

1. 4. 1981

Baujahr 1980

Automobilwerk Uljanowsk

UdSSR

4

21

05

3

Typnummer

Ergänzungen der ABE

1. vom

2. vom

3. vom

Daten Zulassungsschein und Fahrzeug-Brief

Typ-Nr. 4 21 05 3

Fabrikat UAS, UdSSR

Typ UAS 452

zul. Gesamtmasse 2650 kg

Sitzplätze 2

Geschwindigkeitsbegrenz. 80 km/h

zul. Anhängelast gebr. 800 kg

ungebr. 800 kg

— Baujahr

— Fg-Nr.

— Farbe

**Bemerkungen**

Weitere Eintragungen für den Fahrzeugbrief:

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 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.

Technische Kurzbeschreibung		
1	Fahrzeugart Art des Aufbaues	Leichtlastkraftwagen geschlossener Kasten
2	Fahrgestell a) Hersteller b) Typ c) Art des Antriebs d) Zahl der Achsen e) Radstand (mm) f) zul. Anhängelast (kg) g) Ort der Anbringung der FG-Nr.	Automobilwerk Uljanowsk, UdSSR UAS 452 Allradantrieb 2 davon angetrieben 2 Radformel. 4 x 4 2300 800 ungebremst 800 gebremst Rahmenlängsträger, hinten, rechts
3	Antriebsmaschine a) Hersteller b) Typ c) Art, Kraftstoff, Takt d) größte Nutzleistung e) Hubraum (dm ³) f) Zylinderzahl g) Akku h) Lichtmaschine/Anlasser i) Ort d. Anbr. d. Motor-Nr.	Automobilwerk Gorki, UdSSR 451 11 Verbrennungskraftmaschine, VK, 4-Takt 51,5 kW (70 PS) bei 4000 min ⁻¹ 2,445 4 Zündfolge 1-2-4-3 12 v 54,0 Ah 12 v 560 Wf 12 v 1610 W Kurbelgehäuse, vorn, links
4	Massen (kg) a) Versteuerte Masse b) Leermasse c) Nutzlast zul. d) Gesamtmasse zul. e) Auflagelast zul. f) Achslast zul. g) Dachlast zul. h) Zahl der Plätze zul. (einschl. Fahrerplatz)	1680 1750 900 2650 - v 1300 m - h 1400 - 2 Sitzplätze - Notsitze - Stehplätze - Liegeplätze
5	Maße (mm) a) Maße über alles b) kleinste Bodenfreiheit c) Spurweite d) kleinster Wendekreisdurchmesser e) größte innere Maße f) Zusätzl. Höhe der Aufsteckteile g) Höhe der Ladefläche über der Fahrbahn h) Überhangwinkel i) Behälter, Fassungsvermögen	l 4380 b 1950 h 2100 220 belastet v 1450 h 1450 l 12250 r 12650 l 2700 b 1780 h 1300 - 740 unbelastet v 35 ° h 28 ° - m ³
6	Geschwindigk.-Begrenzung (km/h)	80 wegen ökon. Kraftstoffverbr.
7	Bremsanlage a) Art der Betriebsbremse b) erreichte mittl. Bremsverzög. c) Bremsanschluß zum Anhänger d) Art der Motorbremse	Allrad, hydraulisch, Einkreis 4,8 m/s ² - -
8	Anhängerkupplung Kupplungstyp	-
9	Räder/ Bereifung a) Zahl der Räder b) Felgen c) Bereifung d) Höchstgeschwindigkeit (km/h)	4 152 L - 381 (6 L x 15) 8.40 - 15 PR 6 105
10	Füllmenge Kraftstoff/Fahrbereich	56 + 30 l/ ca. 370 bzw. 570 km
Geräusche außen: 81 dB (AF) innen: 84 dB (AF) Abgasemission: a. A.		