



KTA Technische Kurzbeschreibung ABE-Nr. 2128	Art des Fahrzeuges Spezialkraftfahrzeug Typ LO 2002-AFC ABE erteilt am 29. 7. 1985 gültig ab Baujahr 1985 Hersteller Robur-Werke Zittau Land DDR	<table border="1"> <tr> <td>6</td> <td>08</td> <td>13</td> <td>3</td> </tr> </table> Typnummer Ergänzungen der ABE	6	08	13	3																												
	6	08	13	3																														
Daten Zulassungsschein und Fahrzeug-Brief <table> <tr> <td>Typ-Nr.</td> <td colspan="3">6 08 13 3</td> </tr> <tr> <td>Fabrikat</td> <td colspan="3">Robur</td> </tr> <tr> <td>Typ</td> <td colspan="3">LO 2002-AFC</td> </tr> <tr> <td>zul. Gesamtmasse</td> <td>5500</td> <td>kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sitzplätze</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Geschwindigkeitsbegrenzung</td> <td>70</td> <td>km/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>zul. Anhängelast</td> <td>gebr. 2100 ¹⁾</td> <td>kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ungebr. 1500 ¹⁾</td> <td>kg</td> <td></td> </tr> </table> – Baujahr – Fg.-Nr. – Farbe ¹⁾ Fahrt ohne Wechsellaufbau zul. Anhängelast gebr. 0 kg ungebr. 0 kg		Typ-Nr.	6 08 13 3			Fabrikat	Robur			Typ	LO 2002-AFC			zul. Gesamtmasse	5500	kg		Sitzplätze	4			Geschwindigkeitsbegrenzung	70	km/h		zul. Anhängelast	gebr. 2100 ¹⁾	kg			ungebr. 1500 ¹⁾	kg		
Typ-Nr.	6 08 13 3																																	
Fabrikat	Robur																																	
Typ	LO 2002-AFC																																	
zul. Gesamtmasse	5500	kg																																
Sitzplätze	4																																	
Geschwindigkeitsbegrenzung	70	km/h																																
zul. Anhängelast	gebr. 2100 ¹⁾	kg																																
	ungebr. 1500 ¹⁾	kg																																
Bemerkungen Weitere Eintragungen für den Fahrzeugbrief: verst. Masse: 2810 kg Nutzlast zul.: 2375 kg Achslast zul.: A1 2 400 kg A2 3 100 kg Ausnahmegenehmigung Nr. 371/84 zu den §§ 16 und 19 der 3. DB zur StVZO vom MIV erteilt. Eintragung für Typ LO 2002 – AFC5: Typ: LO 2002 – AFC5 Eintragung für Typ LO 2002 – AFC6: Typ: LO 2002 – AFC6 Eintragung für Typ LO 2002 – ASFC: Typ: LO 2002 – ASFC versteuerte Masse: 3000 kg Nutzlast zul.: 2225 kg																																		

Technische Kurzbeschreibung

1	Fahrzeugart Art des Aufbaus	Spezialkraftfahrzeug Tragrahmen, Container 10'
2	Fahrgestell a) Hersteller b) Typ c) Art des Antriebs d) Zahl der Achsen e) Radstand / Sattel- / Stützlänge (mm) f) zul. Anhängelast (kg) g) Ort der Anbringung der Fg.-Nr.	VEB Robur-Werke Zittau LO 2002-AFC LO 2002-ASFC ¹⁾ Allrad 2 davon angetrieben 2 Radformel 4 x 4 3025 / - / - 1500 ²⁾ ungebremst 2100 ²⁾ gebremst rechts, Rahmenlängsträger, vorn
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.	VEB Robur-Werke Zittau LO 4/2 Verbrennungskraftmaschine, VK, 4-Takt 55,2 kW (75 PS) bei 2800 min ⁻¹ 3,345 4 Zündfolge 1-3-4-2 12 V 135 Ah 12 V 500 W/ 12 V 1320 W Motorgehäuse, links, hinten
4	Massen (kg) a) Versteuerte Masse b) Leermasse c) Nutzlast zul. d) Gesamtmasse zul. e) Sattel- / Stütz- / Auflagelast zul. f) Achslast zul. g) Dachlast zul. h) Zahl der Plätze zul. (einschl. Fahrerplatz)	2810 3000 ¹⁾ 2960 3150 ¹⁾ 2375 2225 ¹⁾ 5500 - / - / - A1 2400 - A2 3100 - 4 Sitzplätze dav. 2 Notsitze 0 Stehplätze 0 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 d. Ladefläche üb. d. Fahrbahn h) Überhangwinkel, -länge i) Behälter, Fassungsvermögen	l 5445 5610 ³⁾ b 2400 h 2600 265 belastet A1 1636 A2 1664 l 14400 r 14400 l 2787 ± 3 b 2260 ± 1,5 h - 1155 unbelastet v 36 ° 1200 h 32 29 ¹⁾ ° 1220 1385 ³⁾ - m ³
6	Geschwindigkeitsbegrenzung (km/h)	70 wegen ökon. Kraftstoffverbr.
7	Bremsanlage a) Art der Betriebsbremse b) Bremsanschluß zum Anhänger c) Art der Motorbremse	Allrad, hydr., Zweikreis, Unterdruckverst. an A1 LADU an A2 - -
8	Anhängerkupplung Kupplungstyp	automat. Bolzenkupplung A 203 - BK 63 TGL 5048
9	Räder/ Bereifung a) Zahl der Räder b) Felgen c) Bereifung d) Höchstgeschwindigkeit (km/h)	4 9 x 20 10 - 20 8 PR 80
10	Füllmenge Kraftstoff / Fahrbereich	90 + 35 l/ ca. 500 km

Geräuschpegel: außen 85 dB (AF), innen 83 dB (AF)

Abgasemission: gemäß TGL 25105

¹⁾ mit Seilwinde

²⁾ Fahrt ohne Wechselaufbau: zul. Anh.-Last 0 kg ungebr., 0 kg gebr.

³⁾ Typ LO 2002 AFC 6