

KTA

Technische
Kurzbeschreibung

TS-Nr. ABE-Nr. 1850

Art des Fahrzeuges Einachsanhänger
 Typ HP 500.01.01
 ABE erteilt am 12. 8. 1983
 gültig ab ~~Fg-Nr.~~ Baujahr 1983
 Hersteller VEB Robur-Werke Zittau, Werk 7 Feuer-
 Land DDR löschgerätewerk Görlitz

7	55	22	1
---	----	----	---

Typnummer
 Ergänzungen der ABE
 1. vom
 2. vom
 3. vom

Daten Zulassungsschein und Fahrzeug-Brief

Typ-Nr. 7 55 22 1
 Fabrikat Feuerlöschgerätewerk Görlitz ²⁾
 Typ HP 500.01.01
 zul. Gesamtmasse 500 kg
 Sitzplätze -
 Geschwindigkeitsbegrenz. - km/h
 zul. Anhängelast gebr. 0 kg
 ungebr. 0 kg

- Baujahr
- Fg-Nr.
- Farbe



Bemerkungen

Weitere Eintragungen für den Fahrzeugbrief:

Nutzlast zul.: 380 kg 360 kg ³⁾
 Stützlast zul.: 50 kg
 Achslast zul.: 500 kg

- 1) Weitere Hersteller:
- VEB Schwermaschinenbau „Georgi Dimitroff“ Magdeburg
 - VEB Anhängerbau Wittenberge
 - VEB Berliner Aufzug- u. Fahrtreppenbau
 - VEB Qualitäts- u. Edelstahlwerk Brandenburg

- 2) Weitere Fabrikate:
- Schwermaschinenbau Magdeburg
 - Anhängerbau Wittenberge
 - Berliner Aufzug- u. Fahrtreppenbau
 - Stahlwerk Brandenburg

je nach Ausführung:

³⁾ mit Bremsanlage



Der Hersteller wird beauftragt, folgende technische Information bei Auslieferung des Fahrzeuges zu übergeben:

Gem. § 16 der StVZO ist vom Kraftfahrzeugtechnischen Amt der DDR festgelegt:

Zusatzrüstung	Leermasse (kg)	Nutzlast zul. (kg)	Fahrzeughöhe (mm)	Laderaumhöhe (mm)
Flachplane	125 (145)	375 (355)	1150	660
Hochplane	135 (155)	365 (345)	1575	1085
Kastendeckel m. Galerie	147 (167)	353 (333)	1150	480

Klammerwerte gelten für gebremste Ausführung

Bei Zusatzrüstung Reserverad mit -Halter: Verringerung der zul. Nutzlast um 12 kg.

Technische Kurzbeschreibung		
1	Fahrzeugart Art des Aufbaues	Einachsanhänger Pritsche mit versch. Zusatzausrüstungen ²⁾
2	Fahrgestell a) Hersteller b) Typ c) Art des Antriebs d) Zahl der Achsen e) Radstand (mm) Sattellänge f) zul. Anhängelast (kg) g) Ort der Anbringung der FG-Nr.	VEB Robur-Werke Zittau, Werk 7: VEB Feuerlöschgerätewerk Görlitz HP 500.01/01 u. weitere Hersteller ³⁾ — 1 davon angetrieben — Radformel — 1830 0 ungebremst 0 gebremst Zugrohrflansch oben
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.	— — — — kW (— PS) bei — min ⁻¹ — — Zündfolge — Ah — V — W/ — V — W —
4	Massen (kg) a) Versteuerte Masse b) Leermasse c) Nutzlast zul. d) Gesamtmasse zul. e) Auflast zul. Stützlast f) Achslast zul. g) Dachlast zul. h) Zahl der Plätze zul. (einschl. Fahrerplatz)	— 120 140 ^{1) 2)} 380 360 ^{1) 2)} 500 50 v A1 500 m — h — — 0 Sitzplätze 0 Noisitze 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 der Ladefläche über der Fahrbahn h) Überhangwinkel i) Behälter, Fassungsvermögen	l 2700 b 1505 h 890 ²⁾ 200 belastet v A1 1300 h — l — r — l 1700 b 1100 h 400 ²⁾ — 490 unbelastet v 12 ° h 22 ° — m ³
6	Geschwindigk.-Begrenzung (km/h)	— wegen —
7	Bremsanlage a) Art der Betriebsbremse b) erreichte mittl. Bremsverzög. c) Bremsanschluß zum Anhänger d) Art der Motorbremse	Allrad, mechan. Auflaufbremsanlage mit RFA — m/s ² — —
8	Anhängerkupplung Kupplungstyp	Kugelkupplung Ø 60 TGL 21642 KK 82
9	Räder/ Bereifung a) Zahl der Räder b) Felgen c) Bereifung d) Höchstgeschwindigkeit (km/h)	2 4 J x 13 5.20 – 13 130
10	Füllmenge Kraftstoff/Fahrbereich	— l/ — km

1) mit Bremsanlage

2) Zusatzausrüstung siehe Folgeblatt

3) siehe Bemerkungen