

KTA**Technische
Kurzbeschreibung**

TS-Nr. ABE-Nr. 1435-2

Art des Fahrzeuges
 Typ
 ABE erteilt am
 gültig ab ~~Fg-Nr.~~
 Hersteller
 Land

 Einachsanhänger
 HP 400.02/32 ¹⁾
 19. 1. 1983
 Baujahr 1984
 VEB IFA-Automobilwerke Ludwigsfelde ¹⁾
 DDR

7	59	23	0
---	----	----	---

Typnummer

Ergänzungen der ABE

1. vom	3. 4. 1984
2. vom	
3. vom	

Daten Zulassungsschein und Fahrzeug-Brief

Typ-Nr.	7 59 23 0	
Fabrikat	IWL ¹⁾	
Typ	HP 400.02/32 ¹⁾	
zul. Gesamtmasse	400	kg
Sitzplätze	0	
Geschwindigkeitsbegrenz.	—	km/h
zul. Anhängelast	0	kg
gebr.	0	kg
ungebr.	0	kg

- Baujahr
- Fg-Nr.
- Farbe

**Bemerkungen**

Weitere Eintragungen für den Fahrzeugbrief:

Nutzlast zul.: 300 kg
 Stützlast zul.: 50 kg
 Achslast zul.: 400 kg

¹⁾ weiterer Hersteller:
 VEB Gaskombinat Schwarze Pumpe
 Typ: HP 400.02/42



Technische Kurzbeschreibung

1	Fahrzeugart Art des Aufbaues	PKW-Einachsanhänger Pritsche mit Flachplane u. abklappbarer Rückwand
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 Stema Großenhain, VEB IWL, VEB Gask. Schw. Pumpe HP 400.01 — 1 davon angetrieben — Radformel — 1335 0 ungebremst 0 gebremst Zuggabel oben
3	Antriebsmaschine a) Hersteller b) Typ c) Art, Kraftstoff, Takt d) größte Nutzleistung e) Hubraum (dm³) 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) Auflagerlast zul. Stützlast f) Achslast zul. g) Dachlast zul. h) Zahl der Plätze zul. (einschl. Fahrerplatz)	— 100 300 295 ¹) 400 50 v A1 400 m — h — 0 0 Sitzplätze 0 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 der Ladefläche über der Fahrbahn h) Überhangwinkel i) Behälter, Fassungsvermögen	l 2070 b 1360 1390 ²) h 900 250 belastet v A1 1200 h — l — r — l 1350 b 1000 h 350 — 480 unbelastet v 18 ° h 34 ° — m³
6	Geschwindigk.-Begrenzung (km/h)	— wegen —
7	Bremsanlage a) Art der Betriebsbremse b) erreichte mittl. Bremsverzög. c) Bremsanschluß zum Anhänger d) Art der Motorbremse	— — m/s² — —
8	Anhängerkupplung Kupplungstyp	Kugelkupplung A, F TGL 21642/01 KK 82
9	Räder/ Bereifung a) Zahl der Räder b) Felgen c) Bereifung d) Höchstgeschwindigkeit (km/h)	2 2.50 A x 8 4.00 – 8 55 I, 4 PR 80
10	Füllmenge Kraftstoff/Fahrbereich	— l/ — km

Je nach Ausführung:
 ¹) mit Reserverad
 ²) mit Plastkotflügel