

Sachtransport-  
Anhänger

Fabrikmarke

A L P I N

Typ

T 6

Typenschein-Nummer

CH 9035 01

Hersteller

ERICH FRIEDLI AG, Maschinen- u. Stahlbau, 3645 Gwatt-Thun

Erkennungsmerkmale

"T6" vor Fahrgestell-Nr.

Herstellerplakette

links, vorn auf Verschalungsblech

Fahrgestellnummer

links, vorn oben auf Frontraverse

Hauptimporteur

---

Geprüftes Fahrzeug

T6-01-6

Unveränderliche Zeichen im Typencode

T6

Fahrgestell

Anzahl Achsen

1

Anzahl Räder

2

Federung

Gummifederung

Lenkung

---

Betriebsbremse

mechanisch Auflauf, Innenbacken, auf beide Räder, mit Rückfahrsperr, mit Abreissicherung

Stellbremse

mechanisch, Innenbacken, Hebel mit Segment

Karosserie

offene Brücke

Masse

innen

aussen

Gewichte

vorn

hinten

total

Länge

1640

2950

Loergewicht

40

230

270

Breite

1000

1610

Nutzlast oder

-10

610

600

Höhe

400

780

Betriebsgewicht

30

840

870

Ueberhang

v

---

v

2000

Gesamtgewicht

75

870

870

Fabrikgarantie

75

870

870

Reifengrösse

---

6.00-13/5.90-13

Achsabstand

h

850

h

950

Ply / bar

---

4 / 2,1

Spurweite

v

---

h

1440

Tragkraft

---

890

Abstand Oese - VA

---

h

2000

für V max

---

100

Abstand Königszapfen

---

h

2000

Höchst-V nach Hersteller

---

---

80

Höchst-V nach Fahrverhalten

---

---

---

<b>Ausrüstung</b>	
Schlusslichter	R-S1 (E)
Bremslichter	R-S1 (E)
Richtungsblinker	v ----
	h 2a (E)
Rückstrahler	v I (E)
	s ----
	h III (E)
Markierlichter	v A (E)
	s ----
	h ----
	hinten nach vorn ----
Kontroll-Nr. Bel.	1/ links kombiniert
Unterlegkeil	1/ 270x140x160 mm

<b>Arbeitsmotor</b>	
Marke	_____ Typ _____
Lärm	_____ bei U/min _____
Schalldämpfer	_____
Abgasprüfung	_____
Entstörung	_____

**Angaben für den Fahrzeugausweis**

Art des Anhängers	Sachtransportanhänger	
Marke und Typ	A L P I N T 6	
Typenschein-Nr. CH	9035 01	
Karosserie	offene Brücke	
Leergewicht	270	Nutzlast 600
Betriebsgewicht	_____	Ges. Gew. 870

**Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis**

Ort und Datum der Prüfung

Bern, 23.9.75.

Eldg. Fahrzeug-Typenprüfung