

Sachentransport- Anhänger	Fabrikmarke P F A N D E R	Typ P 1000 ABS	Typenschein-Nummer CH 9626 17
------------------------------	------------------------------	-------------------	-----------------------------------------

Hersteller	PFANDER AG, Fahrzeugfabrik, Zürichstrasse 131, 8600 Dübendorf		
Erkennungsmerkmale	"P 1000 ABS" auf Hersteller-Plakette		
Herstellerplakette	links, vorne seitlich am Aufbau		
Fahrgestellnummer	vorne, links auf Deichselwurzel		
Hauptimporteur	-		
Geprüftes Fahrzeug	7731508	Unveränderliche Zeichen im Typencode	P 1000 ABS

Fahrgestell			
Anzahl Achsen	1	Anzahl Räder	2
Federung	Gummifederung	Lenkung	-
Betriebsbremse	mechanisch Auflauf, IB, mit Abreissicherung		
Stellbremse	mechanisch, IB		

Karosserie	Brücke		Gewichte	vorn	hinten	total
	innen	aussen				
Masse			Leergewicht	15	320	335
Länge	2170	3900 *)	Nutzlast oder	15	1050	1065
Breite	1140	1680	Betriebsgewicht			
Höhe	350	1500	Gesamtgewicht	30	1370	1400
Ueberhang	v 1110	v	Fabrikgarantie	100	1400	1400
	h 1060	h 1150	Reifengrösse		23 x 5	
Achsabstand			Ply / bar		8 / 5,5	
Spurweite	v	h 1500	Tragkraft		1410	
Abstand Oese - VA		HA 2750 *)	für V max		80	
Abstand Königszapfen	-	HA	Höchst-V nach Hersteller			80
			Höchst-V nach Fahrverhalten			80

LE

Ort und Datum der Prüfung
Zürich, 7.6.1977
40187/3

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung

*) Masse : Gesamtlänge und Abstand Oese - Achse veränderlich; Deichsel verstellbar

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

Ausrüstung		R-S1 (E)							
Schlusslichter		R-S1 (E)							
Bremslichter									
Richtungsblinker		v	h						
Rückstrahler		v	h						
Markierlichter		v	h	S					
		v	h	S					
Kontroll-Nr. Bel.		1 separat							
Unteregkel		1 / 230x90x115							
<p>Angaben für den Fahrzeugausweis</p> <p>Art des Anhängers: <u>Sachentransport-Anhänger</u></p> <p>Marke und Typ: <u>PFANDER P 1000 ABS</u></p> <p>Typenschein-Nr. CH: <u>9626 17</u></p> <p>Karosserie: <u>Brücke</u></p> <p>Leergewicht: <u>335</u></p> <p>Betriebsgewicht: _____</p> <p>Nutzlast: <u>1065</u></p> <p>Ges. Gew.: <u>1400</u></p>									
Arbeitsmotor		Marke	_____	Typ	_____	bei U/min		_____	_____
		Lärm	_____		_____			_____	_____
		Schalldämpfer	_____		_____			_____	_____
		Abgasprüfung	_____		_____			_____	_____
		Entstörung	_____		_____			_____	_____