

1957

Fahrzeug - Kategorie Landw. Traktor	Marke ALLGAIER	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen A 17 Syst. Porsche	Typbescheinigung Nr. 741
---	--------------------------	--	------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung "System Porsche" seitlich auf Motorhaube**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Oben auf Schwungradgehäuse**
 Motornummer eingeschlagen **Links, auf Motorblock, unter dem hintersten Zylinder**
 Hersteller des Fahrgestells **ALLGAIER Maschinenbau G.m.b.H., FRIEDRICHSHAFEN (Deutschland)**
 Hersteller des Motors **ALLGAIER Maschinenbau G.m.b.H., FRIEDRICHSHAFEN (Deutschland)**

TYPENBESCHEINIGUNG
MOTORFAHRZEUG - TYPENPRÜFUNGS - KOMMISSION

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ ALLGAIER	Anzahl Achsen 2	Hersteller
Art Reihenn., Vorkammer	Antrieb auf Hinterräder	Art / Form
Treibstoff Diesöl	1. Bremse Fussbremse : Mechanisch auf Hinterräder 1)	Landw. Traktor
Zyl.-Zahl 2 Takt 4	2. Bremse Handbremse : Mechanisch auf Hinterräder 2)	Anzahl Türen
Zyl.-Bohrung 90 mm	3. Bremse Einzelradbr. : Die gleiche	Sitzplätze Total 1
Kolbenhub 108 mm	Anhängerbremse —	Vorn Mitte Hinten
Steuer PS 6,998	Lenkung Mitte	Stehplätze
Zyl.-Inhalt zus. 1'374 cm ³	Anhängevorrichtung Anhängemaul + Zapfen	Für Motorräder : Sozifussitz
Brems-PS 18	Anzahl Vorwärtsgänge 5	Seitenwagen
Kühlung Luft (Gebläse)	Geschw. im 1. Gang 2,9 im dir. Gang 20 Km/St. 3)	
Lage des Motors Vorn		

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	— kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	— kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	586 kg	745 kg	1'331 kg *)
Nutzlast	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	— kg
Bereifung : Dimension	5.00 - 16	8.00 - 20	einfach / zweifach
Maxim. Tragkraft (pro Reifen kg)	kg	kg	

ER

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke **HELLA**

Stand-/Markierlichter **2**, in den Scheinwerfern

Stoplichter **1**, kombiniert links

Richtungsanzeiger: System —

Warnvorrichtung **1**, elektr. Horn

4) Abblendsystem Duplolampen m/Abblendkappe

4) Schlußlichter Elektr. + Rückstrahler

5) Kontrollnummerbeleuchtung **1**, kombiniert links

Lage —

Scheibenwischer —

4)

5)

5)

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn ** hinten **	1'250mm
		1'360mm
Gesamtbreite, vorne	1mm, hinten	1'520mm
Achsenabstand		1'500mm
Gesamtlänge		2'500mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'450mm
Bodenfreiheit		330mm
Überhang, hinten		—mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		660 mm
Anhängervorrichtung (Überhang)		380 mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		5,10 m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		5,15 m



Innenmaße

Länge des Laderaumes	mm
Breite des Laderaumes	mm
Lichte Höhe	mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	mm
Seitenladen (Höhe)	mm

BEMERKUNGEN - ABÄNDERUNGEN & ERGÄNZUNGEN

- * } m/Zusatzgewichte : Vorn ca.200 Kg. Hinten 150 Kg.
 ** } Spurweite verstellbar
- 1) Fussbremse : Zusätzl. Pedal wird vom Importeur eingebaut - Bremswaage muss vergrößert werden.
 - 2) Handbremse : Bremshebel wird vom Importeur angefertigt - Bremswirkung ungenügend ; muss verbessert werden.
 - 3) Regler/Geschwindigkeit : Uebersetzung muss geändert werden, damit bei 540 U/min. der Zapfwelle die **ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN** (lt. MFV) maxim. Geschwindigkeit des Traktors 20 Km/Std. nicht übersteigt. Der Regler muss gekapselt sein um plombiert werden zu können.
 - 4) Scheinwerfer : Dürfen maximum 400 mm. vom äussersten Fz.-Rand stehen.
 - 5) Schlusslichter : Rückstrahler muss vertikal angebracht werden - Kunststoff-Gehäuse sind gegen solche mit eingebrannter Farbe auszuwechseln. Lichtfenster der Kontrollnummer-Beleuchtung muss aus Glas oder Plexiglas sein.
- Ort und Datum der Typenprüfung

Fribourg, den 20. 4.1951

Die Typenprüfungskommission