

Fahrzeug-Kategorie	Marke	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen ^{*)}	Typbescheinigung
Personenwagen	ARMSTRONG SIDDELEY	SAPPHIRE-3.4 litre Model Automat. Getriebe	Nr.1 1 4 1 /B

Erkennungsmerkmale des Typs: Bezeichnung "SAPPHIRE" hinten auf Kofferdeckel
 Fahrgestellnummer eingeschlagen: Links oben auf Längsträger, vis-à-vis Oelmesstab & a/Plakette
 Motornummer eingeschlagen: Rechts hinten oben auf Motorblock, hinter Verteiler-Carter
 Hersteller des Fahrgestells: ARMSTRONG SIDDELEY Motors Ltd., COVENTRY (GB)
 Hersteller des Motors: ARMSTRONG SIDDELEY Motors Ltd., COVENTRY (GB)

TYPENBESCHEINIGUNG
 MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

MOTOR		FAHRGESTELL	KAROSSERIE	
Marke u. Typ	ARMSTRONG SIDDELEY 3.4 lit	Anzahl Achsen	2	
Art	Reihenmot., OHV	Antrieb	auf Hinterräder	
Treibstoff	Benzin	1. Bremse	Fußbremse: Hydraulisch auf alle 4 Räder	
Zyl.-Zahl	6 Takt 4	2. Bremse	Handbremse: Mechanisch, IB Kabelzug, auf Hinterräder	
Zyl.-Bohrung	90 mm	3. Bremse	---	
Kolbenhub	90 mm	Anhängerbremse	---	
Steuer PS	17,496	Lenkung	Rechts **) - BURMAN Kugel Kreislauf	
Zyl.-Inhalt zus.	3'435 cm³	Anhängevorrichtung	---	
Brems-PS	120	Anzahl Vorwärtsgänge	Elektr. autom. Getr. Vorwäh.	
Kühlung	Wasser	Geschw. im 1. Gang	im dir. Gang 155 km/St	
Lage des Motors	Vorn		Für Motorräder: Soziussitz --- Seitenwagen ---	

GEWICHTSVERHÄLTNISS E 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)		840 kg	823 kg	1'663 kg
Nutzlast		kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht				--- kg
Bereifung: Dimension		6.70 - 16		einfach/doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 550 kg.)		pro Achse 1'100 kg	1'100 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 12 V.

Scheinwerfer: Marke LUCAS	1)	Abblendsystem Duplolumpen n/Abblendkappe	1)
Stand-/Markierlichter 2, auf Kotflügel		Schlusslichter 2, kombiniert	
Stoplichter 2, kombiniert		Kontrollnummerbeleuchtung 1, Mitte hinten	
Richtungsanzeiger: System 2, Winker Rückstellung		1) Lage In den mittl. Türpfosten eingebaut	
Warnvorrichtung 1 elektr. Doppelhorn, 2-Klang		Scheibenwischer 2, elektr. 2 Geschwindigkeiten	

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'440	mm
	hinten	1'460	mm
Gesamtbreite, vorne	1'880	mm	hinten 1'690
Achsenabstand	2'900	mm	
Gesamtlänge	4'850	mm	
Gesamthöhe (unbelastet)	1'640	mm	
Bodenfreiheit	200	mm	
Überhang, hinten	1'220	mm	
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)	---	mm	
Anhängevorrichtung (Überhang)	---	mm	
Ausserer Wendekreis-Durchm. links	14,00	m	
Ausserer Wendekreis-Durchm. rechts	13,10	m	

Innenmasse

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

BEMERKUNGEN

- *) Ausführung mit Synchronesh-Getriebe, siehe Bescheinigung No. 1141/A.
- **) Auf Wunsch: Links
- 2 Nebellampen (brennen mit allen andern)
- 2 Rückfahrlampen (über Retourgang & Jündung geschalt.)
- Lärmmessung: Auf 7 M. seitl.
- Maxim. Betriebstourenzahl 76 Fhon

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (lt. MFV)

- 1) Scheinwerfer: Original Beleuchtung entspricht nicht Art. 13 MFV. Importeur baut Reflektor mit Duplolumpen ein.
- 2) Getriebe: Um das Fz. in Steigung und Gefälle zu sichern ist ein Unterlegkeil zu verlangen.

Ort und Datum der Typenprüfung

BASEL, den 27. 4. 1953

Die Typenprüfungskommission