

Fahrzeug-Kategorie Motorrad (Motor Roller)	Marke A I I	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen A 6 SPORT 150 cc	Typbescheinigung Nr. 1 1 2 6
--	----------------	---	---------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs Bezeichn. "VI" vorn auf Steuerrohr, auf Hersteller-Plakette
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Unten auf Steuarkopf, sowie auf Hersteller-Plakette
 Motornummer eingeschlagen Links, oben auf Kurbelgehäuse
 Hersteller des Fahrgestells ACHILLES-WERKE, Weikert & Co. K.G., Wilhelmshaven-Langeworth (D)
 Hersteller des Motors FICHEL & SACHS A.G., SCHWEINFURT (D)

TYPENBESCHEINIGUNG
 MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ F & S SM 51 Art Blockn. Zweitakt Treibstoff Benzin/Oelgem. Zyl.-Zahl 1 Takt 2 Zyl.-Bohrung 57 mm Kolbenhub 58 mm Steuer PS 0,753 Zyl.-Inhalt zus. 147 cm³ Brems-PS 6,5 Kühlung Luft Lage des Motors Unten Mitte	Anzahl Achsen 2 Antrieb auf Hinterrad (Kette) 1. Bremsfußbremse: Mechanisch, IB Kabelzug, auf Hinterrad 2. Bremsfußbremse: Mechanisch, IB Kabelzug, auf Vorderrad 3. Bremse --- Anhängerbremse --- Lenkung Normale Lenkstange Anhängervorrichtung --- Anzahl Vorwärtsgänge 4 Geschw. im 1. Gang im dir. Gang 40-85 km/h Std.	Hersteller ACHILLES WERKE Art / Form WILHELMSHAVEN Motor Roller Anzahl Türen --- Sitzplätze Total 2 Vorn Mitte 1 Hinten 1 Stehplätze --- Für Motorräder: Soziussitz (:) Seitenwagen ---

GEWICHTSVERHÄLTNISSE 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)	65 kg	62 kg	127 kg
Nutzlast	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	kg
Bereifung: Dimension	3.50 - 10		einfach/doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 200 kg) pro Achse	200 kg	200 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Scheinwerfer: Marke **HELLA**
 Stand-/Markierlichter **1**, in Scheinwerfer
 Stoplichter **1**, kombiniert
 Richtungsanzeiger: System ---
 Warnvorrichtung **1** elektr. Horn

Abblendsystem **Duplolarne mit Abblendkappe**
 Schlusslichter **1**, kombiniert
 Kontrollnummerbeleuchtung **1**, kombiniert, 1,5 W. **1)**
 Lage ---
 Scheibenwischer ---

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	---	mm
	hinten	---	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	645	mm
Achsenabstand		1'250	mm
Gesamtlänge		1'830	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		900	mm
Bodenfreiheit		140	mm
Überhang, hinten		---	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		---	mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		---	mm
Ausserer Wendekreis-Durchm. links		---	m
Ausserer Wendekreis-Durchm. rechts		---	m
Innenmasse			
Länge des Laderaumes			mm
Breite des Laderaumes			mm
Lichte Höhe			mm
Höhe des Laderaumes ab Boden			mm
Seitenladen (Höhe)			mm

BEMERKUNGEN

*) Fa. ist serienmässig mit Doppelsattel ausgerüstet mit erhöhtem Wulst hinten, ohne Griff:
 Länge 640 mm Breite vorn 230 mm hint. 330 mm

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (lt. MFV)

1) Kontrollnummer-Bel.: Ungenügend - Muss durch Einsatz einer stärkeren Glühlampe (3 W.) sowie Abänderung des Halters zwecks Verbesserung des Lichtwinkels der Vorschrift angepasst werden.

2) Lärm-Messung: Auf 7 H. seitl. gemessen

Leerlauf	76 Phon
Vollgas, 3 Sek.	88 Phon
Maxim. Betriebstourenzahl	86 Phon

Ort und Datum der Typenprüfung **Zürich, den 15. 4. 1953**
 dass der neue Normen des EJD vom 15. 4. 1953 (Maximum 85 Phon) entsprechen

Zürich, den 15. 4. 1953

Die Typenprüfungskommission