

Fahrzeug-Kategorie	Marke	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen	Typbescheinigung
Kotzorrad	R A B E N E I C K	M 2 x 125 Twin	Nr. 1 1 1 8

Erkennungsmerkmale des Typs Bezeichn. "M 2 x 125" rechts auf Motorgehäuse, auf Plakette  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Rechts auf Sattelruffe  
 Motornummer eingeschlagen Rechts, oben auf Motorgehäuse (zwischen 2 Sterne)  
 Hersteller des Fahrgestells August RABENEICK G.m.b.H., Motorradfabrik, BRACKWEDE i/W. (D)  
 Hersteller des Motors JLO-Motorenwerke, PINNBERG b/Hamburg (D)

TYPENBESCHEINIGUNG  
 MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

<b>MOTOR</b> Twin Marke u. Typ JLO M 2 x 125 Art Zweizyl. parallel Treibstoff Benzin/Oelgen. Zyl.-Zahl 2 Takt 2 Zyl.-Bohrung 52 mm Kolbenhub 58 mm Steuer PS 1,255 Zyl.-Inhalt zus. 246 cm <sup>3</sup> Brems-PS 15,1 Kühlung Luft Lage des Motors Unten Mitte	<b>FAHRGESTELL</b> Anzahl Achsen 2 Antrieb auf Hinterrad (Kette) 1. Bremse Fußbremse: Mechanisch, IB Kabelzug, auf Hinterrad 2. Bremse Handbremse: Mechanisch, IB Kabelzug, auf Vorderrad 3. Bremse --- Anhängerbremse --- Lenkung Norm. Lenkstange m/Steuerbr. Anhängervorrichtung --- Anzahl Vorwärtsgänge 4 Geschw. im 1. Gang im dir. Gang 120 km/St. l.	<b>KAROSSERIE</b> Hersteller RABENEICK BRACKWEDE Art / Form Motorrad Anzahl Türen --- Sitzplätze Total 2 Vorn --- Mitte 1 Hinten --- Stehplätze --- Für Motorräder: Soziussitz Ja 1) 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) ohne Soziussitz	63	kg	83	146 kg
Nutzlast		kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht				--- kg
Bereifung: Dimension		3.25 - 19		einfach, Doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 230 kg.)		pro Achse 230 kg	230 kg	

# ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Scheinwerfer: Marke HELIA  
 Stand-/Markierlichter 1, im Scheinwerfer  
 Stoplichter 1, kombiniert (Soffitto)  
 Richtungsanzeiger: System ---  
 Warnvorrichtung 1 elektr. Horn

Abblendsystem Duplolanpe mit Abblendkappe  
 Schlusslichter 1, kombiniert  
 Kontrollnummerbeleuchtung 1, kombiniert, 1,5 W.  
 Logo ---  
 Scheibenwischer ---

2)

## ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	---	mm
	{ hinten	---	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	690	mm
Achsenabstand		1'320	mm
Gesamtlänge		2'050	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		883	mm
Bodenfreiheit		120	mm
Überhang, hinten		---	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		---	mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		---	mm
Ausserer Wendekreis-Durchm. links		---	m
Ausserer Wendekreis-Durchm. rechts		---	m
Höhe Sattel ab Boden		730	mm

### Innenmasse

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

## BEMERKUNGEN

Lärmmessung: Auf 7 M. seitlich  
 Leerlauf 78 l/hon  
 Vollgas, 3 Sek. 90 l/hon

## ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (lt. MPV)

- 1) Soziussitz: Die Befestigung des Soziussitzes hat den Richtlinien zu entsprechen und ist bei der Einzelprüfung zu kontrollieren.
- 2) Kontrollnummer-Bel.: Ungenügend - Ist zu verbessern durch Einsatz einer stärkeren Glühlampe.

Ort und Datum der Typenprüfung  
 Genf, den 10. 4. 1953

Die Typenprüfungskommission