

Motorrad - Kategorie

Marke

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

Typbescheinigung

Motorrad

ADLER

M 250

Nr. 1029

Erkennungsmerkmale des Typs Bezeichn. "M 250" rechts unter Sattel, oben auf Hersteller-Plakette.
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Vorn, rechts auf Steuerrohr.
 Motornummer eingeschlagen Vorn, oben auf Motor-Befestigungsflansch.
 Hersteller des Fahrgestells ADLERWERKE, vorm. Heinrich Kleyer A.G., FRANKFURT a/Main (D)
 Hersteller des Motors ADLERWERKE, vorm. Heinrich Kleyer A.G., FRANKFURT a/Main (D)

TYPENBESCHEINIGUNG
MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ: ADLER M 250	Anzahl Achsen: 2	Hersteller: ADLERWERKE
Art Doppelkolben, Querr.	Antrieb auf Hinterrad	Art / Form: FRANKFURT
Treibstoff Benzin/Oelgem.	1. Bremse: Fussbremse : Mechanisch, IB., Gestänge, auf Hinterrad	Motorrad
Zyl.-Zahl: 2 Takt 2	2. Bremse: Handbremse : Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Vorderrad	Anzahl Türen
Zyl.-Bohrung 2 x 54 mm	3. Bremse: ---	Sitzplätze - Total: 2
Kolbenhub: 54 mm	Anhängerbremse: ---	Vorn: 1 Mitte: --- Hinten: ---
Steuer PS: 1,260	Lenkung: Normale Lenkstange	Stehplätze: ---
Zyl.-Inhalt zus. 247 cm ³	Anhängevorrichtung: ---	Für Motorräder: Soziussitz: Ja *
Brems-PS: 16	Anzahl Vorwärtsgänge: 4 *)	Seitenwagen: Event. *
Kühlung: Luft	Geschw. im 1. Gang: ---	
Lage des Motors: Unten Mitte im Rahmen	im dir. Gang: 116 Km/Std	

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 . . . 2 Personen . . .	kg:	kg:	285 kg:
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert) . m/Soziussitz: . . . 60 kg:	kg:	85 kg:	145 kg:
Nutzlast	kg:	kg:	kg:
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg:	kg:	kg:
Bereifung: Dimension	3.25 - 16		
Maxim. Tragkraft (pro Reifen) 200 kg) pro Achse	200 kg:	200 kg:	einfach ---

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Scheinwerfer: Marke **BOSCH**
Stand-/Markierlichter **1, im Scheinwerfer**
Stoplichter **1, kombiniert 5 W.**
Richtungsanzeiger: System **---**
Warnvorrichtung **1 elektr. Horn**

Abblendsystem **Duplolarne m/Abblendkappe**
Schlußlichter **1, kombiniert 3 W.**
Kontrollnummerbeleuchtung **1, kombiniert 3 W.**
Lage **---**
Schelbenwischer **---**

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	---	mm
	{ hinten	---	mm
Gesamtbreite, vorne	(mm, hinten)	675	mm
Ächsenabstand		1'224	mm
Gesamtlänge		1'935	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		935	mm
Bodenfreiheit		160	mm
Überhang, hinten		---	mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		---	mm
Anhängervorrichtung (Überhang)		---	mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		---	m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		---	m
Höhe Sattel ab Boden		710	mm
Höhe Soziussitz ab Boden		800	mm
Innenmaße			
Länge des Laderaumes			mm
Breite des Laderaumes			mm
Lichte Höhe			mm
Höhe des Laderaumes ab Boden			mm
Seitenladen (Höhe)			mm

BEMERKUNGEN

*) Maximale Geschwindigkeit m/2 Personen = 112 Km/Std.
Uebersetzung auf Hinterrad = 18 x 36 Zähne

Wenn m/Seitenwagen ausgerüstet, muss die Uebersetzung auf 16 Z x 36 Z. abgeändert sein.

Auspufflärm :

Auf 7 M. seitlich = Leerlauf 78 Phon
Vollgas 3 Sek. 92 Phon
Zu laut - Muss auf das zugelassene Maximum von 90 Phon reduziert werden.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (lt. MFV)

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 9. 1.1953

Die Typenprüfungskommission