

Fahrzeug-Kategorie	Marke	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen	Typbescheinigung
Motorrad	D U E R K O P P	M D 2 0 0	Nr. 1 0 9 2

Erkennungsmerkmale des Typs Bezeichnung " MD 200 " an Lenkerführung, auf Hersteller-Plakette  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Vorn am Lenkkopf, über Hersteller-Plakette  
 Motornummer eingeschlagen Rechts, hinten auf Kurbelgehäuse  
 Hersteller des Fahrgestells DUERKOPFWERKE A.G., BIELEFELD (D)  
 Hersteller des Motors DUERKOPFWERKE A.G., BIELEFELD (D)

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ DUERKOPF MD200 Art Blockmotor Zweitakt Treibstoff Benzin/Oelgem. Zyl.-Zahl 1 Takt 2 Zyl.-Bohrung 64 mm Kolbenhub 61 mm Steuer PS 0,999 Zyl.-Inhalt zus. 198 cm <sup>3</sup> Brems-PS 10,2 Kühlung Luft Lage des Motors Unten Mitte	Anzahl Achsen 2 Antrieb auf Hinterrad (Kette) 1. Bremsflüssigbremse: Mechanisch, IB., Gestänge, auf Hinterrad 2. Brems-Handbremse: Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Vorderrad 3. Bremse --- Anhängerbremse --- Lenkung Normale Lenkstange Anhängervorrichtung --- Anzahl Vorwärtsgänge 3 Geschw. im 1. Gang im dir. Gang 96 Km/Std	Hersteller DUERKOPFWERKE Art / Form Motorrad Anzahl Türen --- Sitzplätze Total 2 Vorn -- Mitte 1 Hinten 1 Stehplätze --- Für Motorräder: Soziussitz Ja 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	272 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karosseriert) <sup>1) 2)</sup> / Soziussitz: . . . . .	45 kg	70 kg	115 kg
Nutzlast. . . . .	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht . . . . .	kg	kg	--- kg
Bereifung: Dimension . . . . .	3.00 - 19		einfach / doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 220 kg) . . . . . pro Achse	220 kg	220 kg	

# ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

6 V.

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

Abblendsystem Duplollampen m/Abblendkappe  
 Schlusslichter 1, kombiniert  
 Kontrollnummerbeleuchtung 1, kombiniert  
 Lage ---  
 Scheibenwischer ---

## ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	---	mm
	{ hinten	---	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	680	mm
Achsenabstand		1'300	mm
Gesamtlänge		2'030	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		980	mm
Bodenfreiheit		120	mm
Überhang, hinten		---	mm
Anhängevorrichtung (Höhe zB Boden)		---	mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		---	mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. links		---	m
Äusserer 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

Wärmemessung : Motor n/2 Auspuffrohren & Töpfe  
 Auf 7 M.seitl. = Leerlauf 52 Ihon  
 Bei voller Betriebsstourenzahl, 3 Sek. 86 Ihon

## ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (H.M.F.V)

Ort und Datum der Typenprüfung  
 GENÈVE, den 10.3.1953

Die Typenprüfungskommission