الما المحكمين الأكفيات الكالمات

70) Motorfahrrad

' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' 		1		- · ·
Fehrzeugmarken	ALPA ALPINA CRESTA KRISTALL MONTANA	MOOR/RODEO	SCHWALBE STACO TORNADO UTO	
Hersteller des Rahmens Hersteller des Motors Erkennungsmerkmale	ALPA-WERKE AG, Wilerstrasse 20, 8370 Sirnach FICHTEL & SACHS AG, D-8720 Schweinfurt (D) "MI /" Rahmen-Nr.	Тур	Mini 535	
Herstellerplakette Rahmennummer CM/CH/ATG-Nummer Motorkennzeichen Importeur	vorn am Lenkkopf (Fabrikmarke) links, unten am Motorträger links, unten am Motorträger "SACHS 535/1A CH" / "49 cm3" Plakette, rechts	oben auf Motor	rgehäuse	
Bauart des Fahrzeuges Bauart des Rahmens Federung Ø Antriebsrad Antrieb Verbindung Kettenrad Pedalarmlänge Sattel-/Lenkerverstellung Bremsen Besondere Ausrüstung	Presstahl-Rohrrahmen-Kombination V= Teleskopgabel / H= keine 558 sekundär Kette = 11 x 45 Zähne verschraubt und 2 Schrauben verschweisst od. 145 mm (von hinten verstermt über 70 mm mechanisch, IB	Motor Marke Bohrung/Hub Leistung kW Vergasermarke Hauptdüse Schalldämpfer Bezeichnung Ansaugdämpfer Vmax gemessen	SACHS 799 78.0 / 44.0 Hubraum 79.87 bei min-1 BING Vergasertyp 52 Entstörung 1 Topf 610 x Ø 55 mm 7CH 91" Trockenluftfilter mit Papiereler 29.0 km/h bei min-1 5800 /bei 30 km/h	
Ausrüstung Fernlicht Abblendlicht Schlusslicht Rückstrahler Pedalrückstrahler Abstellstütze Diebstahlsicherung Lichtmaschinenleistung Warnvorrichtung	CEV CH 1 2902 01 15 W ULO CH 1 0534 01 od. CH 1 0333 2 W I (E) MEONI CH 1 1602 zentral Lenkerschloss 19 Watt Fahrradglocke	Gewichte Leergewicht Fabrikgarantie Reifengrösse Tragkraft für Vmax Felgen	Masse 48,5 Lange	1760 700 700 1200 320 1160 4 Liter
Geräuschemissionen Getriebe i-A nl 4.09	Vorbeifahrt Standmessung Bemerkungen dB/A dB/A min-1 66,0 56,0 2850 Emissionswerte 01.	Abgasemissionen	CO HC CH 4,43 2,80 00 4101	r für Hauptdüse

Marke	siehe Fahrzeugmarken	Typ Mini 535	TS-Nr. CH	7652
1710170		· / P	, 10-711.011	

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

x) Lärmdämpfung : 30 Gummielemente zwischen den Kühlrippen des Zylinders.

Ort und Datum der Prüfung 24.10.85.