Fahrzeugmarken	MEYRA				
Hersteller des Rahmens Hersteller des Motors Erkennungsmerkmale	MEYRA Wilhelm Meyer GmbH & Co. KG, D-4973 Vlo CREUSEN, Roermond (NL) auf Hersteller-Plakette "03." *)	Typ otho	<u>03. (035 / .</u>	-036 /037)	*)
Herstellerplakette Rahmennummer CM/CH/ATG-Nummer Motorkennzeichen Importeur	rechts, vorn seitlich am Aufbau hinten, rechts auf Steuerkopfrohr hinten, rechts auf Steuerkopfrohr "90-4GPF/67""24V" "lkW 3000/min" oben auf Motorgehäuse (Plakette) Rolf Herzog, dipl. Ing. Spitalstrasse 40, 4004 Basel				
Bauart des Fahrzeuges Bauart des Rahmens Federung Ø Antriebsrad Antrieb Verbindung Kettenrad Pedalarmlänge Sattel-/Lenkerverstellung Bremsen Besondere Ausrüstung	Rohrrahmen v+h = Schraubenfedern auf Vorderräder	Motor Marke Bohrung/Hub Leistung kW Vergasermarke Hauptdüse Schalldämpfer Bezeichnung Ansaugdämpfer Vmax gemessen	CREUSEN 1 10 km/h bei min-1	Typ Hubraum bei min-1 Vergasertyp Entstörung ———/bei 30 km/h	90-4GPF/67
Ausrüstung §) Fernlicht Abblendlicht Schlusslicht Rückstrahler Pedalrückstrahler Abstellstütze Diebstahlsicherung Lichtmaschinenleistung Warnvorrichtung	NIOX CH 1 6302 01 R (E) I (E) Koaxialstecker el. Klingel	Tragkraft	200 +) 7=2+ - 16 reinf. h=4.10/3.50-6/2 PR 7=264 kg / 2.75 h=390 kg / 3.0 7=50 / h=20 km/h	Masse Länge Breite Lenkerbreite max, Höhe Abst, Sattel/Lenker Achsabstand Tankinhalt	1470 790 - 1000 - 840
Geräuschemissionen Getriebe i-A	Vorbeifahrt Standmessung Bemerkungen d8/A d8/A min-1	Abgasemissione	n Emissionen in CO HC	- 1	

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

*) Typen : .-035 mech. Lenkung

.-036 mech. Binhandlenkung

.-037 elektro-mechanische Lenkung

**) Bremsen : elektrische Wirbelbremse (Motor) / elektromechanische Sicherheitsbremse (Mullstrombremse) / mechanisch

Innenbacken, wirkend auf Vorderräder.

+) Leergewicht : je nach Ausrüstung veränderlich.

§) Ausrüstung : auf Wunsch mit Richtungsblinker: v = ULO CH 1 0509 02 (21W), h = 2a (E) /(21W).