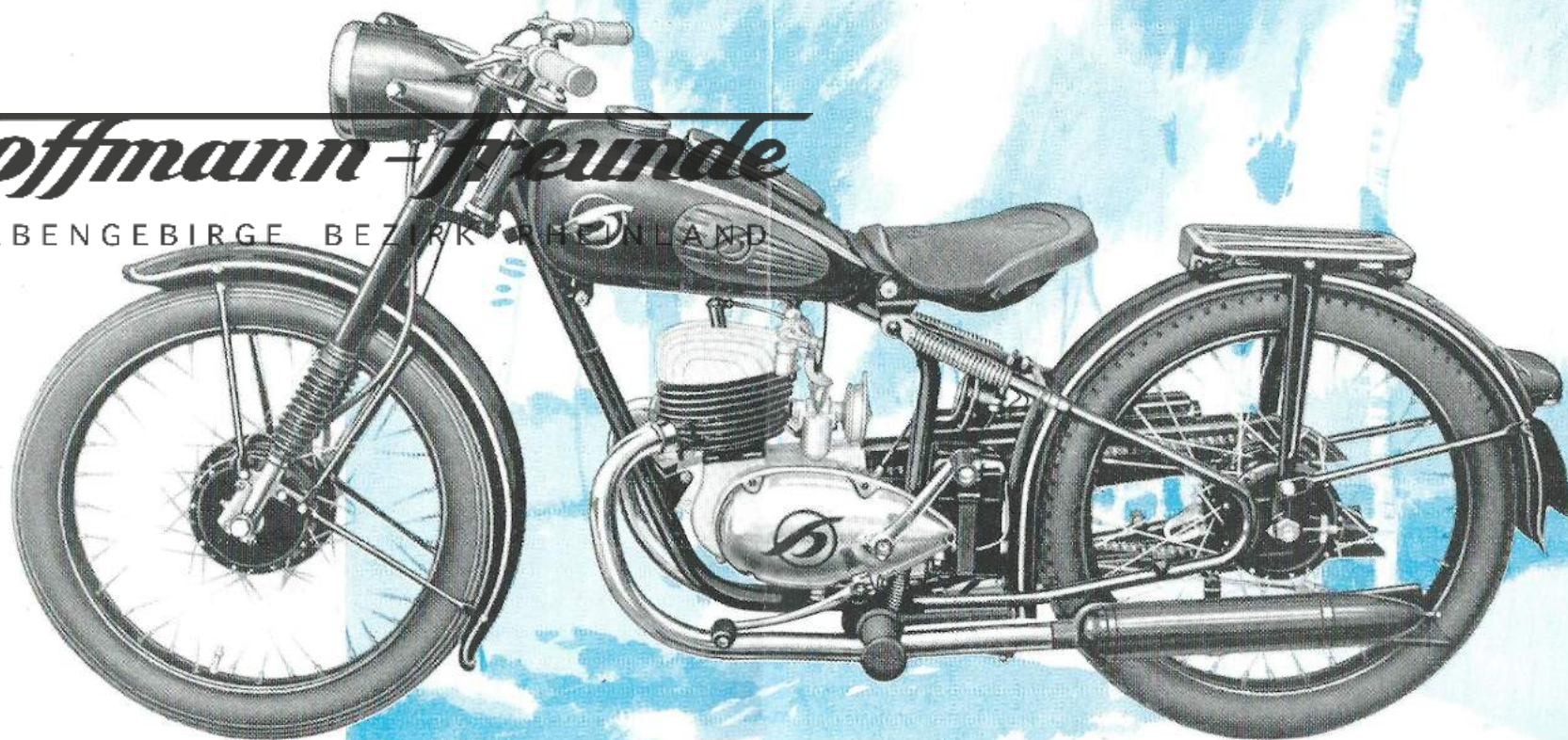




hoffmann-freunde

SIEBENGEIRGE BEZIRK HOHENLAND



hoffmann-MOTORRAD

Modell HWL 125

in tiefschwarzer Hochglanz-Emaillierung
oder

Bordeauxrot mit verchromten Blankteilen
und verchromtem Tank (mit Kniekissen)

Technische Daten

FÜR DAS HOFFMANN-MOTORRAD HWL 125

Motor: Fabrikat Jlo
Typ MG 125 EF
Hubraum: 123 ccm, Verdichtung: 1:6,5
Dauerleistung: 5 PS bei 4500 U/min
Höchstleistung: 5,5 PS bei 5000 U/min

Vergaser: Bing 1/16/8
Zündzeitpunkt: 4,5 bis 5 mm v. o. T.

Getriebe: 3-Gang-Getriebe mit Fußschaltung
Untersetzung von Kurbelwelle bis
Antriebsritzel: 6,92:1; 3,74:1; 2,44:1
Untersetzung von Antriebsritzel bis
Hinterrad: 3:1

Verbrauch: ca. 2,6 bis 2,8 l/100 km (Normverbrauch)

Fahrgestell: Teleskop-Vordergabel, Laufräder mit
Bereifung 2,50 x 19, auf Tiefbettfelge
1,60 x 19 (2¹/₄ x 19)

Naben: Stahlblechnaben eigener Fertigung

Bremsen: Innenbackenbremsen;
vorn: Handbetätigung am Lenker;
hinten: Fußhebelbetätigung
Bremstrommel: Ø 150 mm

Elektr. Anlage: „Noris“-Zünd-Dynamo Typ MLZ
6/35/45 7 A h-Batterie, Scheinwerfer mit

eingebautem Tachometer und Kilometer-
zähler, Zünd- u. Leerlauf-Kontrollampe,
Rücklicht mit Kennzeichenbeleuchtung
ca. 11 l fassend, mit Werkzeugbehälter

Tank:

Lenker:

Sportlenker mit Drehgasgriff,
Abblendschalter und Signalknopf

Geschwindigkeit: 75 km/Std.

Radstand: 1310 mm

Leergewicht: 80 kg

Sattelhöhe: 680 mm

**Zulässiges Gesamtgewicht einschl. Fahrer und
Beifahrer:** 237 kg

Zubehör: Tachometer und Kilometerzähler
Nummernschild, elektrisches Horn,
Werkzeugkasten, im Tank eingebaut, mit
Werkzeug, alles im Preis einbegriffen.