

Erreichbare Fahrstrecke

Stelle den Normalverbrauch in Ltr./100 km über der Pfeilmarke im Fenster ein.

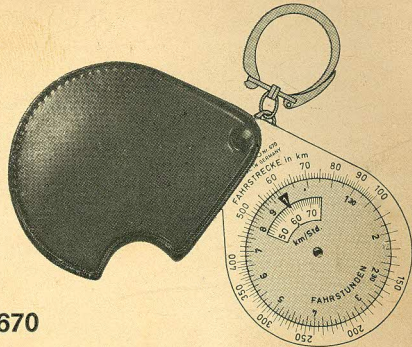
Lies unter der vorhandenen Kraftstoffmenge (Skala für verbrauchtes Benzin) die hiermit erreichbare Fahrstrecke ab.

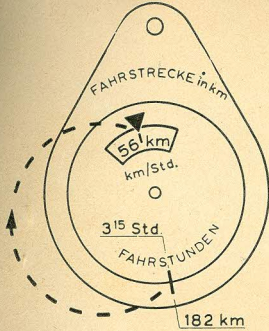
Beispiel:

11,5 Ltr./100 km Normalverbrauch, 54 Ltr. vorhandener Kraftstoff. Fahrbereich ohne Auftanken noch 470 km.

ARISTO

Anleitung zum
FAHRTENRECHNER 670





Durchschnittsgeschwindigkeit

Stelle die Fahrstunden am Rand der grauen Scheibe über die km-Zahl der Fahrstrecke auf der weißen Scheibe.

Lies im Fenster unter der Pfeilmarke die durchschnittliche Geschwindigkeit ab.

Beispiel:

Für 182 km Fahrstrecke wurden $3\frac{1}{4}$ Fahrstunden benötigt.
Ergebnis: 56 km/Std.

Kraftstoffverbrauch pro 100 km

Stelle die Menge des verbrauchten Benzins in Liter und die gefahrenen Kilometer übereinander.

Lies im Fenster über dem Pfeil den Verbrauch in Ltr./100 km ab.

Beispiel:

Für 60 km wurden 4,5 Liter Benzin verbraucht.

Ergebnis: 7,5 Liter/100 km.

