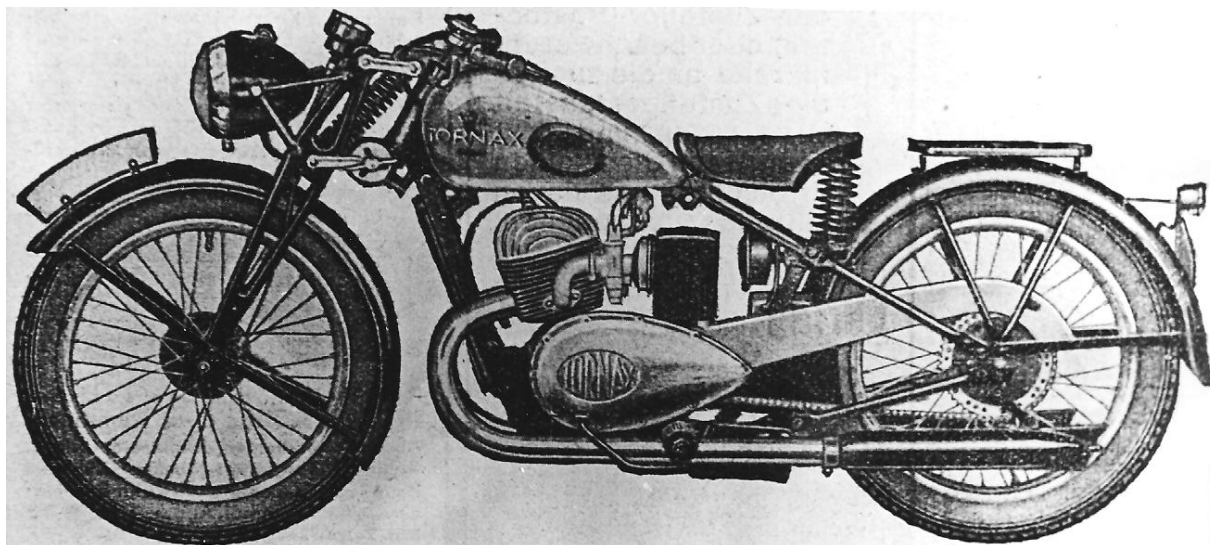




Modell K 25



Baujahre	Modell	Motor	Zylinder	Takt	Hubraum (ccm)	Leistung (PS)	Rahmennummer
1938 - 1940	K 25	ILO	1	2	250	9	13385 - 13387 13428 - 13468 13423 13649 - 15337 15338 -

Technische Daten

Fahrgestell:

Ganze Länge		2110 mm
Größte Breite		740 mm
Größte Höhe		910 mm
Achsen-Abstand		1390 mm
Sattelhöhe		700 mm
Gewicht		ca. 115 kg
Bereifung (Drahtseil)		3.00x19
Felgen (Tiefbett)		2 ½ x 19
Tank-Inhalt:		13 Ltr.
Verbrauch bei	Kraftstoff	ca. 3,4 Ltr.
100 km Normalfahrt	Öl	ca. 1/8 Ltr.
Höchstgeschwindigkeit:		ca. 90 km/h - Solo ca. 80 km/h mit Seitenwagen

Motor:

Zylinderzahl und Anordnung	1 stehend
Bohrung	65 mm
Hub	68 mm
Zylinder-Inhalt	250 ccm
Verdichtung	1:5
Tourenzahl pro Minuten	3800
Bremsleistung	8,5 PS
Kurbelwellen-Lagerung: links	2 Kugellager
rechts	1 Kugellager
Pleuel-Lagerung	Rollenlager
Schmierung (Kraftstoff-Öl-Gemisch)	1:25

Zünd-Einstellung:

4,5-4,7 vor O.T.

Vergaser:

Type	Amal M 75/415 I
Haupt-Düse	80
Gasschieber	5/3
Nadel-Position	Raste 3 (von oben)

Kraft-Übertragung:

Motor-Getriebe	Duplex-Rollenkette 3/8 x 7/32"
Getriebe-Hinterrad	Rollenkette 1/2 x 5/16"

Kettenlänge:

Motor-Getriebe	66 Rollen (Solo und Seitenwagen)
Getriebe-Hinterrad	128 Rollen (Solo)
	132 Rollen (Seitenwagen)