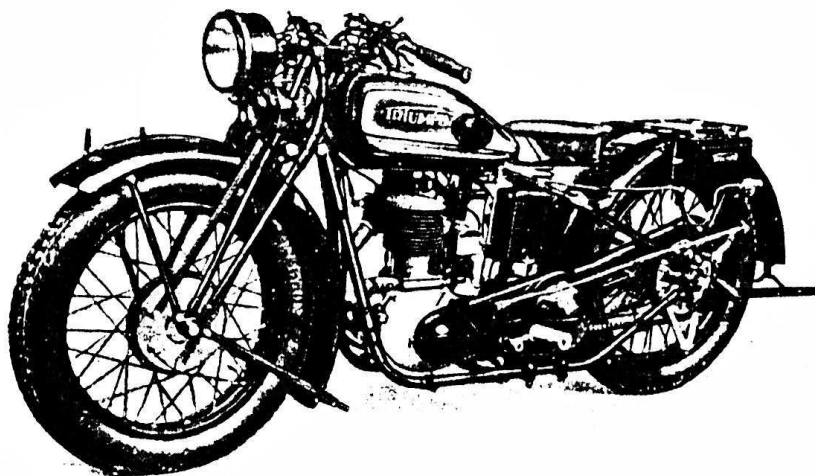


TRIUMPH-WERKE NÜRNBERG A.-G.
Nürnberg



TRIUMPH-TOURENMODELL, 500 cm³, TYPE T 500

MOTOR, KUPPLUNG, GETRIEBE

Motor, Fabrikat, Type..	Motosacoche, 1 C 9 K	Zündung: Art	Magnet, Lichtmagnet,
Zylinderzahl	1	Fabrikat, Type	Noris und Bosch
Bohrung	82 mm	Antrieb	Kette
Hub	94 mm	Zündverstellung	von Hand
Hubraum	496,4 cm ³	Vergaser	Graetzin, Type Kb 26
Arbeitsweise	Viertakt	Luftregulierung	vorhanden
Drehzahl normal	3460 bei 80 km/Std.	Kraftstoffverbrauch	3,5 l/100 km
Drehzahl maximal	4500	Ölverbrauch	0,3 l/100 km
Gebremste Dauerleistung	13 PS bei 4100 Umdr.	Kupplung	Mehrscheiben
Gebremste Spitzenleistg.	13,5 PS b. 4500 Umdr.	Kupplungsbetätigung ...	Handhebel
Verdichtungsverhältnis ..	1:5,4	Getriebe, Fabrikat, Type	Hurth LS
Zylind.-Anord. i. Rahmen	stehend	Getriebeanordnung	vom Motor getrennt
Zylinderkopf	nicht abnehmbar, Grauguß	Übertr. v. Motor z. Getr.	Kette
Steuerungsart	Ventil	Unters. v. Motor z. Getr.	
Ventilanordnung	Einlaß: hängend; Auslaß: stehend	für Ebene	1:2,12
Ventilzahl je Zylinder ..	2	f. Gebirge, o. Seitenw.	1:2,26
Nockenwellenanordnung.	im Kurbelgehäuse	Gänge, Art des Eingriffs	3; Klauen
Kurbelwellenlager	2 Gleitlager	Untersetzung im Gang	
Pleuellager	Rollenlager	für Ebene	1:15; :8,2; :5,26
Kurbelgehäusewerkstoff ..	Aluminium	Unters. Getr. z. Hinterrad	
Kolbenwerkstoff	Aluminiumlegierung	für Ebene	1:2,47
Motoraufhängung	im geschloss. Rahm.	Höchstgeschw. m. Unters.	
Schmierung des Motors ..	Frischöl-, automatisch	für Ebene	ca. 95 km/Std.
Ölpumpe	Kolbenpumpe	Übertr. Getr. z. Hinterrad	Kette (mit Schutzbl.)
		Stoßdämpfer	im Kettenrad

RAHMEN, RÄDER, BREMSEN

Rahmen	geschlossener Doppel- rohrrahmen	Radstand	1440 mm
Fußstützen	Fußrasten, verstellbar	Kleinste Bodenfreiheit ..	130 mm
Tankinhalt	12 l	Felgenart	Tiefbettfelgen 3×19
Ölbehälterinhalt	2,25 l		1521
Lenkergriffe über Boden	ca. 900 mm, verstellb.	Reifen, Art, Größe	Niederdruck, Gerad- seit 27×4
Sattelhöhe über Boden ..	720 mm	Vorderradbremse	Innenbacken
Gewicht auf Vorderrad ..	78 kg	Hinterradbremse	Innenbacken
Gewicht auf Hinterrad ..	92 kg		Vorder- u. Hinterrad- bremse kombiniert
Höchstbelastung	160 kg		