



TRIUMPH-TOURENMODELL — 200 cm³ — TYP „B 204 F“ (B 254 F)

MOTOR, KUPPLUNG, GETRIEBE, ANTRIEB

Motor; Hersteller, Typ:	Triumph	Lichtanlage	50 W b. 2600 U/min,
Arbeitsweise	Zweitakt, Flachkolben	Schwungrad-Lichtmagnet	
Zylinderzahl	1	Vergaser	Bing, AJ 2/22
Bohrung	59 mm (66)	Getrennte Luftregulierung,	vorhanden
Hub	72 mm	Luftreiniger	Bing, ölbenetzt
Hubraum	197 cm ³ (246)	Kupplung	Mehrscheib-, in Öl
Verdichtungsverhältnis	1:6,05	Übertr. v. Motor z. Getriebe	Einfachhülse-kette, öldicht gckapselt
Drehzahl normal	3000 bei 60 km/h	Getriebe	Hurth, G 64/FN a
Drehzahl maximal	4200 bei 85 (90) km/h	Getriebeanordnung	m. Motor verblockt
Gebremste Dauerleistung	6,5 (8) PS bei 4000 (4250) U/min	Getriebebeschaltung	Fuß-Sehaltung mit Hand-Notschaltung
Gebremste Höchstleistg.	7 (8,5) PS b. 4200 (4300) U/min	Unters. v. Motor z. Getriebe	2,37
Zylinderanordnung im Rahmen	schrägstehend	Gänge, Art des Eingriffs	4, Klauen
Zylinderkopf	abnehmbar, Leichtm.	Getriebeuntersetzungen	2,76; 1,81; 1,33; 1
Steuerungsart	Schlitze	Unters. v. Getriebe .z.	
Kurbelwellenlager	3 Kugellager	Hinterrad für Ebene	3,5
Pleuellager	Nadellager	Höchstgeschwindigkeit	.(90) 85 km/h, f- Ebene
Kolben	KS. glattschaftig, Zweitakt, Leg. 280	Antrieb der Hinterachse	Einfachrollenkette, staubdicht gekaps.
Schmierung des Motors	Gemischschmierung	Antriebsstoßdämpfer	i. Getr.-Kettenrad
Zündung: Art .	Batterie		
Hersteller/Typ	NORIS, MLZS 6/30/3a		
Antrieb	direkt auf Kurbelwelle		
Zündverstellung .	keine		

RAHMEN, FEDERUNG, BREMSEN, RÄDER, MASSE, GEWICHTE

Rahmen	geschl. Doppelrohrrahm.	Lenkergriffe über Boden	879 nun
Rahmenverbindungen.	verschraubt	Sattelhöhe über Boden	715 mm
Fußstützen .	Fußrasten, verstellb.	Bodenfreiheit ..	110 mm, Einbau-laschen
Kippständer .	Vorder- u. Hinterrad	Größte Länge	2040 min
Vordergabelfederung	Schraubenfed., Druck.	Größte Breite	745 mm
Stoßdämpfer .	Triumph, Reibungsd	Größte Höhe	950 mm
Lenkungsdämpfer	Triumph	Gewicht auf Vorderrad	57 kg
Bremsart der Räder	Innenbacken	Gewicht auf Hinterrad	68 kg
Fußbremse wirkt auf	Hinterrad	Höchstbelastung .	150 kg
Handbremse wirkt auf	Vorderrad	Kraftstoffbehälter	Inhalt 11,5l
Felge.	Tiefbett, 2½ x 19	Kraftstoffverbrauch	3 l/100 km
Reifen	3,00—19, Niederdr.	Ölverbrauch	0,15 l/100 km, im Gem.
Radstand .	1310 mm		