



Austin

Morris

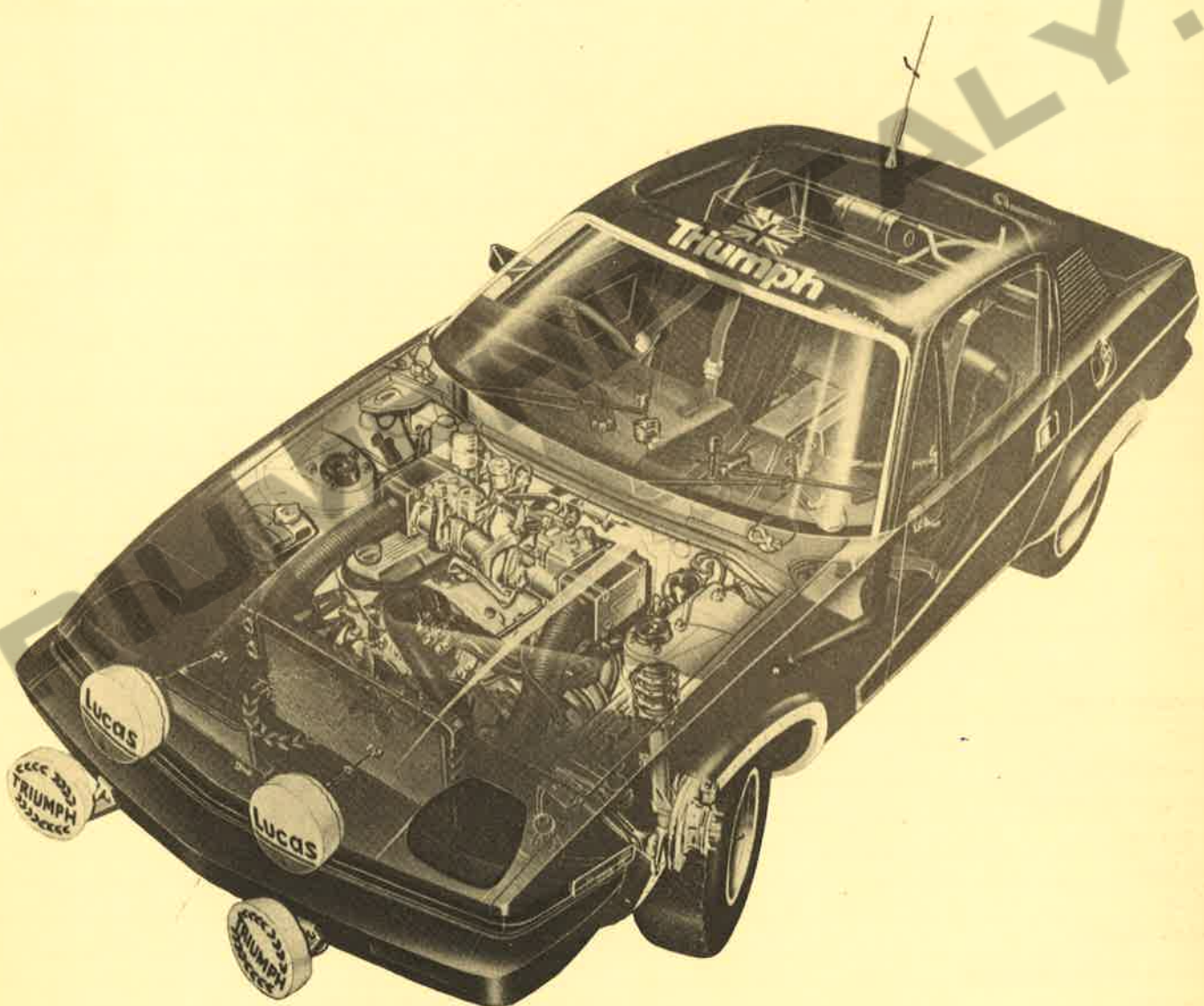
Jaguar

Rover

Triumph

Land Rover

# Triumph *TR7*



# Triumph *TR7*

## Caratteristiche tecniche

### Motore

Tipo e posizione	anteriore longitudinale (45°)
numero e disposizione cilindri	4 in linea
Alesaggio	90,3 mm.
Corsa	78,0 mm.
Cilindrica totale	1998 cc.
Rapporto di compressione	9,25:1
Potenza massima (DIN)	105 CV a 5200 giri/minuto
Coppia massima (DIN)	16,1 kgm. a 3200 giri/minuto
Distribuzione	un asse a camme in testa (catena)
Alimentazione	due carburatori monocorpo SU HS6
Raffreddamento	ad acqua
Impianto elettrico	12 Volts, batteria 40 Ah, alternatore 36 amp

### Autotelaio

Trazione	posteriore
Cambio	5+RM (Rover Triumph)
Frizione	monodisco a secco con molla a diaframma
Freni	anteriori a disco, posteriori a tamburo; doppio circuito; servofreno a depressione; limitatore di frenata; freno a mano sulle ruote posteriori
Sterzo	a cremagliera; diametro di sterzata m. 9,0
Sospensioni	anteriori: indipendenti (McPherson), puntoni oscillanti, barra stabilizzatrice, molle elicoidali; posteriori: assale rigido, barra stabilizzatrice, molle elicoidali; ammortizzatori idraulici telescopici
Pneumatici	185/70 HR 13
Cerchi	5½x13"

### Dimensioni e pesi

Passo	2160 mm.
Carreggiata anteriore	1410 mm.
Carreggiata posteriore	1405 mm.
Lunghezza	4065 mm.
Larghezza	1680 mm.
Altezza	1250 mm. (coupé); 1257 mm. (spider)
Volume bagagliaio	290 lt.
Capacità serbatoio carburante	54,0 lt.
Peso (DIN)	1041 kg. (coupé); 1061 kg. (spider)

### Prestazioni

Velocità massima	176 kmh.
Consumo carburante	9,35 litri/100 km.
Accelerazione (km. da fermo)	31,7 sec.
Peso rimorchiabile	760 kg.