

Genre du véhicule : Motocycle Marque de fabrication : TRIUMPH Type : T 140 ES (Bonneville 750) Fiche d'homologation : CH 6794-18

Constructeur : MERIDEN MOTORCYCLES LTD, Allesley, Coventry (GB)  
 Identification : "T 140 ES.." devant le No du cadre  
 Plaque du constructeur : à gauche, à l'avant, latéralement sur cadre, devant le réservoir à essence  
 Numéro du cadre : à gauche, à l'avant, latéralement sur cadre, devant le réservoir à essence  
 Identification du moteur : "T 140 ES" devant le No du moteur, à gauche, latéralement, sur le bloc, sous le pied du cylindre  
 Véhicule homologué : prototype  
 Importateur principal : Ernst Uhlmann, Triumph + Benelli, 3257 Grossaffoltern  
 Autres importateurs : -

**Construction du véhicule**

Nombre d'essieux : 2 Nombre de roues : 2  
 Boîte c. v. : mécanique  
 Nombre de vitesses : 5  
 Frein roue avant : hydraulique, à disque, s.d. 2 disques  
 Frein roue arrière : hydraulique, à disque, pédale à droite  
 Longueur du siège : 630 mm  
 Genre du siège : avec rebord  
 Béquille : centrale + latérale §)  
 Utilisation avec side-car : admise  
 Indicateur de vitesse : km/h  
 Rétroviseur : 1/ à gauche  
 Antivol : verrou du guidon §)  
 Equipement spécial : -

**Moteur**

Marque : TRIUMPH Type : T 140 ES  
 Construction : en ligne Temps : 4  
 Carburant : B Position : au centre en bas  
 Refroidissement : air Nombre cylindres : 2  
 Alésage : 76 Course : 82  
 Cylindrée : 744 CV-impôt : 3,79  
 Puissance en CV : 30,56 kW à /min : 6000  
 Silencieux : 2= 813 x Ø 100 mm \*\*)  
 Déparasitage : ECE-10; OCE annexe B, chiffres 3+4 = B  
 Mesure des gaz : CO corr. 3,10 %  
 V-max : 153  
 Bruit : -

Avec le véhicule en marche : 50 km/h, M3, 1A 2,35 = 80,75 dB/A  
 A proximité de l'échappement : G/D 98/99 dB/A à /min 4500

**Dimensions**

Longueur : 2240 Hauteur : 1050  
 Largeur : 730 Empattement : 1430  
 Nombre de places : 2  
 Poids : avant : 90 arrière : 115 total : 205  
 Poids à vide : 15 125 140  
 Répartition du poids : 105 240 345  
 Poids total : 363  
 Poids garantis : 4.10 S 19 4.10 S 18 +  
 Dimension des pneus : -- / 2,5 -- / 2,5  
 Ply/bars : 257 / 180 250 / 180  
 Charge V/max. : 257 / 180 250 / 180

**Equipement**

Feu de route : CR (E)  
 Feu de croisement : CR (E)  
 Feu de position : A (E)  
 Clignoteurs AV : LUCAS L 760 L 874 SAE SDP 70 ou ULO K 32722  
 Feu rouge : LUCAS SAE STAL 72  
 Feu stop : LUCAS SAE STAL 72  
 Clignoteurs AR : LUCAS L 760 L 874 SAE SDP 70 ou ULO K 32722  
 Catadioptré : I (E)  
 Eclairage plaque : 1/ combiné avec feu rouge  
 Puissance dynamique : -  
 Avertisseur : LUCAS (6H) TPAR 51 ou d'autres modèles homologués

**Indications pour le permis de circulation**

Genre du véhicule	Motocycle	Poids à vide	205
Marque de fabrique	TRIUMPH	Poids total	363
Type	T 1 4 0 E S	Carburant	B
Homologation	6794 18	Cylindrée	744
N° CH		CV-impôt	3,79
Nombre de places	2		

**Remarques, modifications, conditions et inscriptions dans le permis de circulation**

+) Variantes de pneus : AV = 3.25 S 19 charge = 212 kg (2,5 bar) Vmax. 180 km/h  
   3.60 S 19                     200 kg (2,5 bar)                     180 km/h  
   AR = 4.00 S 18                     280 kg (2,5 bar)                     180 km/h  
   4.25/85 S 18                     290 kg (2,5 bar)                     180 km/h  
   130/90 S 16                     307 kg (2,5 bar)                     180 km/h

Variantes de jantes : AV = WM 2 - 19                     roue à rayons  
   T 19 - 2.15 TL DOT               roue intégrale en alliage léger LESTER ou  $\text{H}$  (MORRIS)  
   AR = WM 3 - 18                     roue à rayons  
   T 18 - 2.50 TL DOT               roue intégrale en alliage léger LESTER ou  $\text{H}$  (MORRIS)  
   T 16 - 3.00 TL DOT               roue intégrale en alliage léger LESTER ou  $\text{H}$  (MORRIS)

\*) Silencieux : livrable sur demande : 1 pot = 730 x  $\phi$  105 mm  
Mesure du bruit : avec le véhicule en marche = 50 km/h, m3, IA 2,35 = 81,0 dB/A  
   à proximité de l'échappement = 95 dB/A à 4500 t/min.  
Mesure des gaz : CO-corr. = 3,3 % à 1000 t/min.

§) Modifications : (par l'importateur)  
 - un ressort complémentaire est monté à la béquille latérale;  
 - une conduite pour la reconduction des vapeurs d'huile est monté dans le système d'aspiration;  
 - un rétroviseur est monté.

Lieu et date de l'homologation Berne, 27.03.79 / 22.07.80

Remplace fiche d'homologation CH 6794 18 du 22.07.80  
 Variantes de pneus et de jantes / - clignoteurs  
 (09.03.84) - Ad

Service fédéral d'homologation