

Genre du véhicule :

Marque de fabrication

Type

Fiche d'homologation

Motocycle

TRIUMPH

T 140 ES (Bonneville 750)

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 prototype

Véhicule homologué

Ernst Uhlmann, Triumph + Benelli, 3257 Grossaffoltern

Importateur principal

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 §)

Équipement 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

À proximité de l'échappement

G/D 98/99 dB/A à 1/min 4500

Dimensions

Longueur

2240

Hauteur

1050

Largeur

730

Empattement

1430

Nombre de places

2

Poids

avant

arrière

total

Poids à vide

90

115

205

Répartition du poids

15

125

140

Poids total

105

240

345

Poids garantis

4.10 S 19

4.10 S 18

363

Dimension des pneus

-- / 2,5

-- / 2,5

+)

Ply/bars

257 / 180

250 / 180

Charge V/max.

Équipement

Fou de route

CR (E)

Fou de croisement

CR (E)

Fou de position

A (E)

Clignoteurs AV

LUCAS L 760 L 874 SAE SDP 70 ou ULO K 32722

Fou rouge

LUCAS SAE STAL 72

Fou stop

LUCAS SAE STAL 72

Clignoteurs AR

LUCAS L 760 L 874 SAE SDP 70 ou ULO K 32722

Catadioptr

I (E)

Éclairage 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	280 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 M (MORRIS)
AR =	WM 3 - 18	roue à rayons
	T 18 - 2.50 TL DOT	roue intégrale en alliage léger LESTER ou M (MORRIS)
	T 16 - 3.00 TL DOT	roue intégrale en alliage léger LESTER ou M (MORRIS)

*) Silencieux : livrable sur demande : 1 pot = 730 x ϕ 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