

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Modèle année	Ordre ou type N°					
Bicyclette avec moteur auxiliaire	T W N	Fips Export	1957	2152					
Caractéristiques : marque appliquée des deux côtés carénage moteur désignation type des deux côtés réservoir essence Constructeur du châssis TRIUMPH - Werke Nürnberg (D) N° frappé à droite sur tube support de selle Marque du moteur SACHS Carburant Mél. ess./huile N° frappé à gauche sur carter moteur (sur plaquette)									
Cyl.	1	Alésage	38	Course	42	CV-impôt	0,242	CV-frein	1,6
Carrosserie: forme cadre en tubes d'acier caréné					Constructeur de la carrosserie TRIUMPH - Werke				
Nombre de places: total 1					(Avant - Milieu - Arrière -) Places debout -				
Siège arrière -					Direction: position guidon tourisme				
Type du moteur K 50					Frein à pied rétropéd. triangle roue arr.				
Genre monocyl.					Frein à main poignée droite câble roue av.				
Position centre en bas					Frein moteur -				
Cylindrée 47 cm³					Frein remorque -				
Temps 2 Refroid. Air					Genre de la transmission mécanique				
Entraînement chaîne / roue arr.					Nombre de vit. avant 3				
Nombre d'axes 2 de roues 2					Vitesse: en 1 ^{re} vitesse - km/h., maxima 40 km/h.				
Biocage différentiel -					Tension de l'appareillage électrique 6 Volts				
Phares: marque BELAS					Indic. de direction: système -				
Syst. antiblousant Bilux					Emplacement -				
Feux de position -					Ecuilo-glace -				
Phare brouillard -					Avertisseur 1 timbre bicycl.				
Feu arrière 1 électr.					Rétroviseur -				
Catadioptre 1 coab. avec feu arr. *)					Indicateur de vitesse VDO encastré dans phare				
Feu stop -					Figurine de radiateur -				
Eclairage de N° de contrôle -									
Phare de recul -									

Poids en kg.		Avant	Arrière	Total	Fournitures		Avant	Arrière
Chassis					Dimensions		23 x 2.25	23 x 2.25
Capacité de charge du chassis		22	26	48	Charge pour kg.		90	90
Vide (carrossé)		41	34	75	Poids maximum garanti de train roulant		simplex/XXXX	simplex/XXXX
Charge utile occupant inclus		63	60	123	Ecrit au régime max. d'utilisation		77	77
Poids total		Poids max. garanti par le fabricant						
Chassis		à 40 Km/h.						
Dimensions extérieures en mm		Dimensions intérieures en mm						
Longueur	1760	Porte à faux arrière	Longueur	Hauteur	Porte à faux arrière	Longueur	Hauteur	Porte à faux arrière
Largeurs avant	610	Hauteur du pont au sol	Largeur	Largeurs avant	Hauteur des ridelles	Largeur	Hauteur des ridelles	Largeur
Hauteur	960	Diamètre de braquage: g.	Hauteur	Hauteur	Porte à faux arrière	Hauteur	Porte à faux arrière	Hauteur
Empatement	1110	Voies avant	Empatement	Empatement	Porte à faux arrière	Empatement	Porte à faux arrière	Empatement

OBSERVATIONS, MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS:

*) En plus, catadioptrés dans pédales.