

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Modèle année	Catégorie-type N°
Bicyclette avec moteur auxiliaire	T W N	Sportflips	1957	2153
Caractéristiques Marque appliquée deux côtés carénage moteur Désignation type des deux côtés réservoir essence. Constructeur du chassis TRIUMPH - Werke Nürnberg (D) N° frappé à droite sur tube de direction Marque du moteur S A C H S Carburant mélange ess./huile N° frappé plaquette à gauche sur carter moteur				
Cyl. 1	Alésage 38	Courses 42	CV-impôt 0,242	CV-frein 1,6
Carrosserie: forme cadre en tubes d'acier carénés				
Constructeur de la carrosserie TRIUMPH - Werke				
Nombre de places total 1 (Avant - Milieu - Arrière - ) Places debout -				
Siège arrière -				
Nombre de ports - Direction: position Guidon sport				
Type du moteur 50 K Genre monocyl. centre en bas Position Cylindres 47 cm³ Temps 2 Refroid. Air Entraînement chaîne/roue arr. Nombre d'axes 2 de roues 2 Blocage différentiel -		Frein à pied rétro-pédalage, tringle sur tamb. central roue arrière. Frein à main poignée droite câble sur tamb. central roue avant. Frein moteur - Frein remorque - Genre de la transmission mécanique Nombre de vit. avant 3 Vitesse: en 1 <sup>re</sup> vitesse - km/h., maxima 40 km/h.		
Phares: marque HELIX Syst. anti-éblouissant Bilux Feux de position - Phare brouillard - Feu arrière 1 électr. Catadioptre 1 comb. av. feu arrière 2) Feu stop - Eclairage du N° de contrôle - Phare de recul -		Tension de l'appareillage électrique 6 Volts Indic. de direction: système - Emplacement - Essuie-glace - Avertisseur 1 électr. 1) Rétroviseur - Indicateur de vitesse VDO encastré dans phare Figurine de radisseur -		

Poids en kg.		Avant	Arrière	Total	Pneumatiques	Avant	Arrière
Chassis	Capacité de charge du châssis	26	30	56	Dimensions	23 x 2.25	90
Capacité de charge du châssis	Capacité de charge du châssis	26	30	56	Charge pour kg.	23 x 2.25	90
Vide (carrossé)	Capacité de charge du châssis	26	30	56	Dimensions	23 x 2.25	90
Charge utile occupant inclus	Capacité de charge du châssis	47	28	75	Poids maximum garanti du train roulant	-	-
Poids total	Capacité de charge du châssis	73	58	131	Brut au régime max. d'utilisation	78	phènes
Poids max. garanti par le fabricant	Capacité de charge du châssis	73	58	131	à 40 Km/h.		

Dimensions extérieures en mm				Dimensions intérieures en mm			
Longueur	1770	Porte à faux arrière	Longueur	Hauteur	Longueur	Hauteur	Longueur
Largeur avant	580	Hauteur du pont au sol	Largeur	Porte à faux arrière	Largeur	Porte à faux arrière	Largeur
Hauteur	980	Diamètre de bragues g.	Hauteur	Hauteur des rideaux	Hauteur	Hauteur des rideaux	Hauteur
Empatement	1115	Voies avant	Voies	Voies arrière	Voies	Voies arrière	Voies

## OBSERVATIONS, MODIFICATIONS ET AMÉLIORATIONS:

- 1) En plus de l'avertisseur élect., le véhicule doit être muni d'un timbre de bicyclette.
- 2) Catadioptrés suppl. dans pédales.