

ATTESTATION DE TYPE COMMISSION D'EXPERTISES-TYPES DE VHC. A. MOT.

Catégorie Bicyclette av. moteur auxiliaire	Marque T O R N A D O	Désignation du type / Signe de reconnaissance. B a b y - av. moteur "Sachs" 50 K	Renseignements-type No 1840
---	--------------------------------	--	--------------------------------

Moyens de reconnaissance du type Exécution av. moteur "Sachs" type 50 K et suspension arrière
 No de châssis frappé A l'avant, s/partie inférieure du tube de direction
 No de moteur frappé A gauche, à l'avant s/partie sup. bloc-moteur, s/plaquette constructeur
 Constructeur du châssis Etabl. T E S T I, BOLOGNE (I)
 Constructeur du moteur FICHEL & SACHS A.G., SCHWEINFURT (D) (Montage FRANKONIA A.G., ZURICH)

MOTEUR	CHASSIS	CARROSSERIE
Marque et type SACHS 50 K Genre Mot. aux. pr. bicycl. Carburant Benzine/huile Rendita cyl. 1 Temps 2 Allsage 38 mm. Course 42 mm. CV-cylindr. 0,242 Cylindres totale 47 cm ³ CV. frein 1,6 Refroidissement Air Empl. du moteur Centre en bas	Nombre d'essieux 2 Entraînement sur roue arrière (chaîne) 1. Frein A pied : Mécanique, à tambours central, rétrovéd./tringle s/roue arrière 2. Frein A main : Mécanique, à tambour central à câble, sur roue avant. 3. Frein - Frein de remorque - Direction Guidon normal Crochet de remorque - Nombre de vit. avant 2 Vit. en 1 ^{re} vit. - en prise dir. -	Constructeur Montage FRANKONIA Genre / Forme ZURICH Bicyclette av. moteur auxiliaire Nombre de perfor. - Nombre de places ass. Total 1 Avant - Milieu - Arrière - Nombre de places debout - Pour motos: Siège arrière - Sidocar -

POIDS ET PNEUMATIQUES	Essieu avant	Essieu arrière	Total
Poids à vide du châssis prêt à rouler	kg.	kg.	— kg.
Capacité de charge du châssis (art. 11 RE)	kg.	kg.	— kg.
Poids maximum garanti par le fabricant	kg.	kg.	— kg.
Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler)	kg.	kg.	42 kg.
Charge utile	kg.	kg.	— kg.
Poids maximum garanti du train routier (camion / remorque)			— kg.
Pneumatiques: Dimension	22 x 1 3/4 x 2		simples / doubles
Capacité de charge (par pneu 75 kg.) par essieu	75 kg.	75 kg.	

