

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

Catégorie Bicyclette av. moteur auxiliaire	Marque TORNADO	Désignation du type / Signe de reconnaissance SPORT - Sachs 50 K	Bordereau-type No 1924
---	--------------------------	--	---------------------------

Moyens de reconnaissance du type **Machine genre motocyclette sport av. guidon sport & fourche oscill. arr.**
 No de châssis frappé **A l'avant, s/partie supérieure du tube de direction**
 No de moteur frappé **A gauche, s/partie supérieure du bloc-moteur, s/plaquette constructeur**
 Constructeur du châssis **Firma TESTI BOLOGNA (I)**
 Constructeur du moteur **FICHTEL & SACHS AG. SCHWEINFURT a/d. (D)**

MOTEUR	CHASSIS	CARROSSERIE
Marque et type SACHS 50 K Genre Mot. aux. pr. bicycl. Carburant Benzino/huile Nombre cyl. 1 Temps 2 Alésage 38 mm. Course 42 mm. CV-impôt 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 1. Frein A pied : Mécanique, à tambour central, rétropédal/triangle, s/roue arr. 2. Frein A main : Mécanique, à tambour central, à câble, sur roue avant. 3. Frein " Frein de remorque " Direction Guidon sport. Crochet de remorque " Nombre de vit. avant 2 Vit. en 1 ^{re} vit. 20 en prise dir. 38 km/h. *)	Constructeur FRANKONIA AG. ZURICH Genre / Forme Bicyclette à moteur auxiliaire de forme motocyclette sport Nombre de parties Nombre de pièces ars. Total 1 - Avant - Milieu - Arrière - Nombre de places debout - Pour motos: Siège arrière - Sidécar -

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 RC)	kg.	kg.	- kg.
Poids maximum garanti par le fabricant	kg.	kg.	- kg.
Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler)	21 kg.	27 kg.	48 kg.
Charge utile	kg.	kg.	- kg.
Poids maximum garanti du train rouler (camion / remorque)			- kg.
Pneumatiques: Dimension	24 x 1 3/4 x 2 (200 x 20)		simples / doubles
Capacité de charge (par pneu 90 kg.)	90 kg.	90 kg.	

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

6 V

France: Marque C E V

Système antibrouillard: Ampoule Bilux à cuiller 15/15 W
 Feux rouges 1, électrique comb. av. catadioptré
 (ampoule Soffitte)
 Eclairage du N° de contr. -
 Emplacement -
 Essieu-glace -
 Avertisseur (1 fort timbre de bicyclette
 1, électrique (vibreur))

DIMENSIONS

mm.	-	Voie { avant
mm.	-	Voie { arrière
mm.	-	Largueur hors-tout AV. 550 AX.
mm.	1145	Empatiement
mm.	1805	Longueur hors-tout
mm.	920	Hauteur (non chargé)
mm.	-	Garde au sol
mm.	-	Forc à faux, arrière
mm.	-	Crochet de remorque (haut. dep. sol)
mm.	-	Crochet de remorque (porte à faux)
mm.	-	Diamètre de brequage ext. gauche
mm.	-	Diamètre de brequage ext. droite

OBSERVATIONS

*) Rapport de démultiplication boîte c.v./roue arr. II x 28 dents.
 **) Machine équipée d'une selle allongée sport marque "SAN MARCO"
 long. 545 mm, larg. 100-200-155 mm av. rebord, sans poignée.
 Mesure du bruit: A 7 m latéralement
 Au régime max. d'utilisation (38 km/h) = 80 phons

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (cel. ex)

Dim. Intérieures

mm.	Longueur du pont de charge
mm.	Largueur du pont de charge
mm.	Hauteur intérieure
mm.	Hauteur du pont dep. la sol
mm.	Ridelles (hauteur)

Lieu et date de l'expertise-type

ZURICH, le 4.6.1956

La commission d'experts-types