

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

Catégorie Bicyclette avec moteur auxiliaire	Marque 	Désignation du type / Signe de reconnaissance. SACHS - Modèle Sport	Corderon-type N° 1 8 6 6
--	------------	---	------------------------------------

Moyens de reconnaissance du type **Cadre en tôle d'acier pressée, fourche oscillante arrière et suspension télescopé.**

N° de châssis frappé **A gauche, sur bride de fixation du moteur, sous le réservoir de carburant.**

N° de moteur frappé **A gauche, sur partie supérieure du bloc-moteur, sur plaquette constructeur.**

Constructeur du châssis **Gebr. HEIDEMANN, BIELEFELD (D)**

Constructeur du moteur **FICHTEL & SACHS A.-G., SCHWEINFURT a/M. (D)**

MOTEUR	CHASSIS	CARROSSERIE
Marque et type SACHS 50 K Généralités auxiliaire pr. bicycl. Carburant benzine/huile Nombre cyl. 1 Temps 2 Alésage 38 mm. Course 42 mm. CV-impôt 0,242 Cylindrée 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 tambour central, rétropéd./tringle, sur 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. env. 28 en prise dir. 40 km/h.	Constructeur Gebr. HEIDEMANN, BIELEFELD Genre / Forme Bicyclette avec moteur auxiliaire Nombre de portes - Nombre de places ass. 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 EC)	kg.	kg.	--- kg.
Poids maximum garanti par le fabricant	kg.	kg.	--- kg.
Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler)	20 kg.	24 kg.	44 kg.
Charge utile	kg.	kg.	--- kg.
Poids maximum garanti du train roulant (camion / remorque)	--- kg.		
Pneumatiques: Dimension	23 x 2.00	simples / doubles	
Capacité de charge (par pneu 90 kg.)	90 kg.	90 kg.	

