

Catégorie
Bicyclette
 av.moteur auxil.

Marque
HYSPA

Désignation du type / Signe de reconnaissance
BABY Sachs Modell S Sport

Numéro de type
n° 1798

Allures de reconnaissance du type Désign. "HYSPA Baby Sachs" latéralement sur réservoir à essence
 N° de châssis frappé A l'avant sur tube de direction, en haut
 N° de moteur frappé A gauche, à l'avant en haut s/carter vilebrequin, à côté du cyl.s/pl.const
 Constructeur du châssis **Umberto TESTI, BOLOGNA (I)**
 Constructeur du moteur **FICHEL & SACHS A.G., SCHWEINFURT a/M. (D)**

MOTEUR SACHS 50 K
 Marque et type **av.kickstart**
 Genre **Mot.aux.pr.bicycl.**
 Carburant **Benzine/huile**
 Nombre cyl. **1** Temps **2**
 Alésage **38** mm.
 Course **42** mm.
 CV-impét **0,242**
 Cylindrés totals **47** cm²
 CV. frein **1,6**
 Refroidissement **Air**
 Empl. du moteur **Centre en bas**

CHASSIS
 Nombre d'essieux **2**
 Entraînement sur **roue arrière**
 1. Frein **A pied: Mécanique, à tambour, rétropéd./tringle, sur roue arrière.**
 2. Frein **A main: Mécanique, à tambour, 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. **30** en prise dir. **40 km/h.**

CARROSSERIE
 Constructeur **FREIVOGEL & MARTI BERN (CH)**
 Genre / forme **Bicyclette avec moteur (forme de course) auxil.**
 Nombre de places **---**
 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 RE)	kg.	kg.	--- kg.
Poids maximum garanti par le fabricant	kg.	kg.	--- kg.
Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler)	kg.	kg.	54 kg.
Charge utile	kg.	kg.	--- kg.
Poids maximum garanti du train routier (camion / remorque)	kg.	kg.	--- kg.
Pneumatiques: Dimension	2 x 18 (22 x 1,75 x 2)		simples / doublets
Capacité de charge (par pneu 75 kg.)	par essieu 75 kg.	75 kg.	

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

Théâtre Allouez O E A
 Feux de position Feux rouges 1, électrique, combiné avec catadi-
 Feux s'éc. Feux rouges 1, électrique, combiné avec catadi-
 Indicateurs de direction Syst. ---
 Avertisseur 1^o électrique (Vibreur) ---
 Spk. antichoc --- Ampoules bilux à cuillier 15/15L
 Éclairage du No de contr. ---
 Emplacement ---
 Essai-place ---

DIMENSIONS

mm.	---	Voie { avant
mm.	---	Voie { arrière
mm.	---	Longueur hors-tout AV. 550 AR
mm.	1.130	Empalement
mm.	1.770	Longueur hors-tout
mm.	870	Hauteur (non chargé)
mm.	135	Garde au sol
mm.	---	Porte à faux, arrière
mm.	---	Crochet de remorque (haut, cap. sol)
mm.	---	Crochet de remorque (ports à faux)
mm.	---	Diámetro de lingueta ext. gauche
mm.	---	Diámetro de lingueta ext. droite
mm.	---	Hauteur solle depuis le sol 710 mm.

Dim. Intérieures

mm.	---	Longueur du pont de charge
mm.	---	Largeur du pont de charge
mm.	---	Hauteur Intérieure
mm.	---	Hauteur du pont dep. le sol
mm.	---	Ridelles (hauteur)

MODIFICATIONS ET AMÉLIORATIONS (SOL. 18)

OBSERVATIONS
 *) Véhicule équipé d'une selle double sport (en long)
 Longueur = 540 mm, largeur = 100 x 190 x 150 mm,
 sans rebord. Offre de place que pour 1 personne.
 Mesure du bruit: A 7 m latéralement
 Au régime max. d'utilisation (40 km/h) = 77-78 Phons
 Bruit mécanique = 78 Phons