

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

Catégorie Bicyclette av. moteur auxiliaire	Marque <h1 style="margin: 0;">FREIA</h1>	Désignation du type / Signe de reconnaissance Sachs 50 K - Sport	Numéro N° 1 8 1 5
---	---	---	----------------------

Moyens de reconnaissance du type Désign. " FREIA " latéralement s/réservoir - Siège : Banc
 N° de châssis frappé A droite, latéralement s/partie sup. tube de direction.
 N° de moteur frappé A droite, à l'avant s/partie sup. carter moteur, s/plaquette constructeur
 Constructeur du châssis F A L T E R - W E R K E, B I E L E F E L D (D)
 Constructeur du moteur F I C H T E L & S A C H S A. G. S C H W E I N F U R T a. l. (D)

MOTEUR	CHASSIS	CARROSSERIE
Marque et type SACHS 50 K Genre mot.aux.pr.bicycl. Carburant Benzine/huile Nombre cyl. 1 Temps 2 Alésage 38 mm. Course 42 mm. CV-impôt. 0,242 Cylindrée totale 47 cm³ 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, rétrospéd./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. env. 28 en prise dir. 40 km/h. *)	Constructeur FALTERWERKE BIELEFELD Genre / Forme Bicyclette av. moteur aux. Nombre de portes - Nombre de places ass. **) Total - Avant - Assise - Arrière - Nombre de places debout - Pour motos: Siège arrière <input checked="" type="checkbox"/> - Sidécar <input type="checkbox"/> -

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.	kg.	- kg.
Pneumatiques: Dimension	23 x 2.00		simples /XXXXXX
Capacité de charge (par pneu 90 kg.)	90 kg.	90 kg.	

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

HELLA

Phares: Marques
Feux de position
Feux stop
Indicateurs de direction: Syst. -
1, fort tibre de bicyclette
1, électrique (vibreur)
Avertisseur

Syst. enrouleur
Appuie Blix à cutter 15/15 W
Feux rouges 1, électrique combiné av. catadioptré (+)

Eclairage du No de contr. -
Emplacement -
Escabe-glace -

6 V

OBSERVATIONS

*) Avec roue dentée arrière de 28 dents.
**) Machine équipée d'un siège-banc, marque "DENFELD"
long. 560 mm., larg. 200-200 mm. sans rebord
(+) Appuie à batonnets

Pédales avec catadioptrés jaunes
Compteur de vitesse encastré dans le boîtier de phare
Machine avec suspension avant et arrière.
MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (en cm)

Mesure du bruit : A 7 m. latéralement

Au régime max. d'utilisation (40 km/h) = 78 - 80 phone.
Dispositif d'échappement sur côté droit avec pot allongé,
orifice de sortie coupé en biais.

DIMENSIONS

mm.	-	Voie { avant	mm.	-
mm.	-	Voie { arrière	mm.	-
mm.	-	Largeur hors-tout	mm.	600 AR
mm.	-	Emplacement	mm.	1.100
mm.	1.750	Longueur hors-tout	mm.	1.750
mm.	1.010	Hauteur (non chargé)	mm.	1.010
mm.	-	Garde au sol	mm.	-
mm.	-	Porte à faux, arrière	mm.	-
mm.	-	Crochet de remorque (haut, dep. sol)	mm.	-
mm.	-	Crochet de remorque (ports à faux)	mm.	-
mm.	-	Diamètre de brquets ext. gauche	mm.	-
mm.	-	Diamètre de brquets ext. droite	mm.	-
mm.	750	Haut. selle dep. le sol	mm.	750
mm.	-	Dim. Intérieures	mm.	-
mm.	-	Longueur du pont de charge	mm.	-
mm.	-	Largeur du pont de charge	mm.	-
mm.	-	Hauteur intérieure	mm.	-
mm.	-	Hauteur du pont dep. le sol	mm.	-