

**Bicyclette avec moteur  
auxiliaire**

marque  
**R I X E**

Désignation du type / signe de reconnaissance.  
**Bicyclette avec moteur auxiliaire  
pour livraisons.**

Ordre de type  
**N° 1932**

Moyens de reconnaissance du type **Bicyclette avec moteur auxiliaire avec porte bagage à l'avant**  
 N° de châssis frappé **A gauche, en haut sur tube de selle**  
 N° de moteur frappé **A gauche, sur carter moteur, en haut, sur plaquette constructeur**  
 Constructeur du châssis **RIXE & Co. G.m.b.H., DRAKE - BIELEFELD**  
 Constructeur du moteur **FICHEL & SACHS AG., SCHWEINFURT a/N. (D)**

**MOTEUR**  
 Marque et type **SACHS 50 K**  
 Genre Mot. aux. pr. bicycl.  
 Carburant **Benzine / huile**  
 Nombre cyl. **1** Temps **2**  
 Allègèe **38** mm.  
 Course **42** mm.  
 CV-imp3) **0,242**  
 Cylindrèe totale **47** cm<sup>3</sup>  
 CV. fecla **1,6**  
 Refroidissement **air**  
 Empl. du moteur **centro en bas**

**CHASSIS**  
 Nombre d'essieux **2**  
 Entraînement sur **roue arrièrè (chaîno)**  
 1. Frein **A pied: mécaniquè, à tambour, central, rétropéd./tringles, sur roue arrièrè.**  
 2. Frein **A main: mécaniquè, à tambour central, câble, sur roue avant.**  
 3. Frein **-**  
 Frein de remorque **-**  
 Direction **- Guidon normal**  
 Crochet de remorque **- Guidon normal**  
 Nombre de vit. avant **2 -**  
 Vit. en 1<sup>re</sup> vit. **- en prise dir. 40 km/h**

**CARROSSERIE**  
 Constructeur **RIXE & Co. G.m.b.H.**  
 Genre / Forme  
**Bicycl. av. moteur aux. avec**  
 Nombre de portes porte-bagage à l'av. **1**  
 Nombre de places ass. **Total 1**  
 Avant - Milieu - Arrière **-**  
 Nombre de places debout **-**  
 Pour motos: Siège arrièrè **-**  
 Sidècar **-**

**POIDS ET PNEUMATIQUES**

	Essieu avant	Essieu arrièrè	Total
Poids à vide du châssis prêt à rouler . . . . .	kg.	kg.	- kg.
Capacité de charge du châssis (art. 11 BS) . . . . .	kg.	kg.	- kg.
Poids maximum garanti par le fabricant . . . <u>voir charge utile</u> . . . . .	kg.	kg.	- kg.
Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler) . . . . .	23 kg.	27 kg.	50 kg.
Charge utile . . . (incl. conducteur (sel. garantie constr.)) . . . . .	kg.	kg.	100 kg.
Poids maximum garanti du train routier (camion / remorque) . . . . .			- kg.
Pneumatiques: Dimension . . . . .	20 x 2,25	23 x 2,00	simples / X2X11XX
Capacité de charge (par pneu $\frac{100}{90}$ kg.) . . . . . par essieu	100 kg.	90 kg.	

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

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

6 V

Fusibles: Marque HELLA (à gauche, en bas à la fourche) syst. antilobes Ampoule Bilux à cullier

Feux de position - Feux rouges 1, électrique 2, 1 B + catadioptré 1)  
 Feux stop -  
 Indicateurs de direction syst. -  
 1, timbre fort de bicyclette  
 Avertisseur -  
 Eclairage du No de contr. -  
 Emplacement -  
 Essuie-glace -

DIMENSIONS

Vols	} avant	mm.	-
		mm.	-
Vols	} arrière	mm.	-
		mm.	-
mm.	mm.	mm.	mm.
Longueur hors-tout	1155		
Longueur hors-tout	1800		
Hauteur (non chargé)	1010		
mm.	mm.	mm.	mm.
Porte à faux, arrière	-		
mm.	mm.	mm.	mm.
Crochet de remorque (haut, dep. sol)	-		
mm.	mm.	mm.	mm.
Crochet de remorque (porte à faux)	-		
mm.	mm.	mm.	mm.
Diamètre de braguette ext. gauche	-		
mm.	mm.	mm.	mm.
Diamètre de braguette ext. droite	-		
mm.	mm.	mm.	mm.

Dim. inférieures (porte-bagage)

Longueur du pont de charge	390	mm.
Largeur du pont de charge	640	mm.
Hauteur intérieure	-	mm.
Haut. du pont dep. le sol	-	mm.
Ridelles (hauteur)	115	mm.

OBSERVATIONS

Mesure du bruit (A 7 à latéralement)

Au régime max. d'utilisation - 78 phono

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (sel. ns)

1) Faux rouges: Ampoule avec culotte normale (à vis.).

Doit être assurée avec caoutchouc.

Berne, le 12.6.1956

Lieu et date de l'expertise-Typ

La commission d'expertises-Typ