

Genre du véhicule Bicyclette avec moteur auxiliaire	Marque de fabrication B A U E R	Type B 50/3 SPORT	Modèle année 1957	Endosseur-typé N° 2197
---	---	-----------------------------	--------------------------------	-------------------------------------

Caractéristiques Moped typ sport, genre motocyclette. cadre en tubes d'acier. Marque des deux côtés rosory. et sur colonne direction.

Constructeur du chassis **BAUER - WERKE GmbH. Klein-Auhofen/Main (D)** (CARTE DE BLOQUAGE)

N° frappé à l'avant sur colonne de direction

Marque du moteur **SACHS**

Carburant mélange oss./huile

N° frappé à gauche sur carter moteur

Cyl. 1 Alliage 30 Course 42 CV-impul 0,242 CV-frein 1,6

Carrosserie forme cadre en tubes carénés

Constructeur de la carrosserie **BAUER - WERKE**

Nombre de places total 1 (Avant - Milieu - Arrière -) Places debout -

Siège arrière -

Nombre de portes - Directions position **Gauche genre sport**

Type du moteur **50 K**

Genre **monocycl.**

Position **centro en bas**

Cylindrée **47 cm³**

Temps 2 Refroid. 2

Entraînement **chaîne/roue arr.**

Nombre d'axes 2 de roues 2

Blocage différentiel -

Frein à pied **retropéd. triangle, tamb. centr. roue arrière**

Frein à main **poignée droite, câble, tamb. centr. roue avant.**

Frein moteur -

Frein remorque -

Genre de la transmission **osc.**

Vitesse en 1^{re} vitesse - km/h, maxima **47 (*)** km/h. Nombre de vit. avant **3**

Phares marque **sans désign. (NORIS ?)**

Syst. antibloquant **BiLux avec Intorr.**

Feux de position -

Phare brouillard -

Feu arrière **1 électrique**

Catalysateur **comb. avec feu arr. et dans pédales**

Feu stop -

Eclairage du N° de contrôle -

Phare de recul -

Tension de l'appareillage électrique **6** Volts

Indic. de direction système -

Emplacement -

Essuie-glace -

Avertisseur **1 timbre bicyclette**

Rétroviseur -

Indicateur de vitesse **VDO encastré dans phare**

Figurine de radiateur -

Poids en kg.		Avant	Après	Total	Ensemble	Avant
Cassis						
Capacité de charge du châssis		22	28	50		
Vide (correctif)		11	64	75		
Charge utile occupant inclus						
Poids total		33	92	125		
Poids max. garanti par le fabricant						
Dimensions						
Charge pneu kg.						
23 x 2.00	90					
Dimensions						
23 x 2.00	90					
Poids maximum garanti du train roulant						
Epuisé en régime max. d'utilisation						
à 40 km/h.						
Poids en régime max. d'utilisation						
78						
pneus						
Dimensions inférieures en mm						

Dimensions extérieures en mm		Dimensions intérieures en mm	
Longueur	1770	Longueur	
Largeur avant	500	Largeur	
Hauteur	920	Hauteur des rails	
Empilement	1150	Porte à faux arrière	
		Hauteur du pont au sol	
		Diamètre de bragues: g.	
		dr.	
		Vol: avant	
		arrière	

OBSERVATIONS, MODIFICATIONS ET AMÉLIORATIONS:

(*) vitesse doit être réduite à 40 km/h. max. (A.C.F. 28.12.50)