

Genre du véhicule Cyclomoteur (véhicule pour invalide)	Marque de fabrique S T U M P	Type M 3	Fiche d'homologation N° CH 7 2 2 4
----------------------------------------------------------------------	----------------------------------------	--------------------	----------------------------------------------

Constructeur du cadre **PETER STUMP, Maschinenbau, 8583 Sulgen / TG**
 Constructeur du moteur **SIBA ELECTRIC LTD., Camberly (GB)**
 Identification **"M 3" sur la plaquette du constructeur**

Plaquette constructeur **à l'arrière, au centre du véhicule**
 Numéro du cadre trappé **au centre, à droite sur la traverse près du caisson pour les pieds**
 Identification du moteur **"TM 3055 E" à gauche, en haut sur le moteur, plaquette rivée**
 Fiche d'homologation No **"CH 7224" près du No du cadre**
 Importateur principal **-**
 À partir du No de cadre **101** À partir du numéro du moteur **-**
 Véhicule homologué **128** Signes fixes dans code du type **M3**

Construction du véhicule	cadre en tubes	Moteur	moteur électrique	
Construction	2	Marque	S I B A	Type
Nombre d'essieux	2	Construction	-	Temps
Direction	guidon	Carburant	-	Position
Embrayage	-	Retrodissement	-	Nombre cylindres
Boîte c. v.	-	Alésage	-	Course
Nombre de vitesses	-	Cylindrée	-	CV-impôt
Transmission	chaîne	Puissance en CV	0,70	à l/min
Couronne fixée	-	l/min du moteur	-	à 30 km/h
Pédalier	-	Marque carburateur	-	Gicleur principal
Tour complet du pédalier	-	Bruit	-	dB/A à l/min
Frein de service	mécanique, à disques, câble, levier de dir.	Silencieux	-	-
Frein d'arrêt	mécanique, à exp.internes, câble, levier	Sil. d'aspiration	-	-
Guidon réglable	-	Mesure des gaz	-	-
Longueur du siège	-	Déparasitage	-	-
	Longueur des manivelles			
	Selle réglable			
	Genre du siège			

Équipement		Poids	avant	arrière	total
Indicateur de vitesse	-	Poids à vide	35	65	100
Rétroviseur	-	Charge utile	30	170	200
Antivol	olé de contact	Poids total	65	235	300
Réservoir carburant	-	Garantie fabr.	-	-	300
Nombre de places	1	Dimens. pneus	3.00 - 8	3.00 - 8	-
		Ply / bar	2 / 3,0	2 / 3,0	-
Dimensions		Charge	150	300	-
Longueur	1220	pour V max	30	30	-
Largeur/Larg. du guidon	710	Vitesse maximale selon le constructeur	-	-	6 km/h
Hauteur	960	Vitesse maximale testée	-	-	6 km/h
Voie	AR 635				
	Porte à faux				
	av 180				
	Empattement				
	ar 180				
	860				

Equipement -
 Feu de route -
 Feu de croisement BOSCH CH 1 0822 03
 Feu de position -
 Feu rouge R (R)
 Feu stop -
 Clignoteurs av - ar -
 Catadiopres aux pédales - Catadiopre ar I (E)
 Eclairage plaque -
 Avertisseurs timbre de cycle ou vibreur
 Puissance de la dynamo -
 Béquille -
 Utilisation av. side-car -

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule **Cyclemoteur (véhicule pour invalide)**
 Marque et type **S T U M P M 3**
 Homologation
 No CH **7 2 2 4**
 Places total **1** avant -
 Poids à vide **100** Carburant -
 Charge utile **200** CV-impôt -
 Poids total **300** Cylindrée -

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation

Lieu et date de l'homologation

Berne, 20.05. / 11.06.76

Homologation fédérale des types de véhicules

Cyclomoteur
(vhc.pour invalide)

S T U M P

M 3

CH 7 2 2 4

Fiche complémentaire I.

Complément du 24.1.1980 /Ba

A partir du No de cadre:219:

Constructeur du moteur : LUCAS MARINE / SIBA ELECTRIC LTD., Camberly (GB)

Identification du moteur : "3065 H" à gauche en haut sur le moteur, plaquette rivée