

Genre du véhicule Cyclomoteur (véhicule pour invalide)	Marque de fabrication STUMP	Type M 4	Fiche d'homologation N° CH 7225
--	---------------------------------------	--------------------	---

Constructeur du cadre	PETER STUMP, Maschinenbau, 8583 Sulgen / TG		
Constructeur du moteur	SIBA ELECTRIC LTD., Camberly (GB)		
Identification	"M 4" sur la plaquette du constructeur		
Plaquette constructeur	à l'arrière, au centre du véhicule		
Numéro du cadre frappé	à gauche, en haut sur le cadre, devant la roue arrière		
Identification du moteur	"TM 3055 E" à gauche, en haut sur le moteur, plaquette rivée		
Fiche d'homologation No	"CH 7225" près du No du cadre		
Importateur principal	-		
A partir du No de cadre	101	A partir du numéro du moteur	-
Véhicule homologué	201	Signes fixes dans code de type	M 4

Construction du véhicule	cadre en tubes		Moteur	moteur électrique	
Construction	-		Marque	S I B A	
Nombre d'essieux	2	Nombre de roues	4	Type	T M 3055 E
Direction	guidon		Construction	-	
Embrayage	-		Carburant	-	
Boîte c. v.	-		Refroidissement	-	
Nombre de vitesses	-		Alésage	-	
Transmission	chaîne		Cylindrée	-	
Couronne fixée	-		Puissance en CV	0,70	à t/min
Pédaler	-		t/min du moteur	-	
Tour complet du pédaler	-		Marque carburateur	-	
Frein de service	mécanique, à disques, câble, levier de dir.		Bruit	-	
Frein d'arrêt	mécanique, à exp.interne, câble, levier		Silencieux	-	
Guidon réglable	-		Sil. d'aspiration	-	
Longueur du siège	-		Mesure des gaz	-	
		Genre du siège	-		Déparasitage

Equipement	-		Poids	avant	arrière	total
Indicateur de vitesse	-		Poids à vide	30	75	105
Rétroviseur	-		Charge utile	45	200	245
Antivol	clé de contact		Poids total	75	275	350
Réservoir carburant	-		Garantie fabr.	-		
Nombre de places	1	av	Dimens. pneus	3,00 - 8	3,00 - 8	
			Ply / bar	2 / 3,0	2 / 3,0	
Dimensions			Charge	300	300	
Longueur	1500	Porte à feux	pour V max	30	30	
Largeur/Larg. du guidon	720	av	Vitesse maximale selon le constructeur			6 km/h
Hauteur	970	ar	Vitesse maximale testée			6 km/h
Voies	635	Empattement				

Equipement _____
 Feu de route _____
 Feu de croisement _____
 Feu de position **A (R)** _____
 Feu rouge **ULO CH 1 0534 02** _____
 Feu stop _____
 Clignoteurs **av - ar -** _____
 Catadioptres aux pédales _____ **Catadioptre ar CH 1 0534 02** _____
 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 **Cyclomoteur (véhicule pour invalide)** _____
 Marque et type **S T U M P R 4** _____
 Homologation _____
 No **CH 7 2 2 5** _____

 Places total **1** avant _____
 Poids à vide **105** Carburant _____
 Charge utile **245** CV-impôt _____
 Poids total **350** Cylindrée _____

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

(14) 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 4

CH 7 2 2 5

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