

Genre du véhicule Bicyclette av. moteur auxil.	Marque de fabrique A S B	Type 3 / 57 A Sport	Modèle année 1957	Dossier-n° type No 2192
--	------------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	--------------------------------------

Caractéristiques Avec phare encastré. Pous 23 - 2,25 - Boite 3 vitesses.

Deaf cartar

Constructeur du chassis **AMELUNG Carl, DUISBURG (D)**

N° groupé **SACHS**

Marque du moteur **A gauche, sur cartar moteur^{3/} plaquette**

Carburant **Mél. benzine/huile**

N° groupé

Cyl.	1	Alésage	30	Cours	42	CV-impôt	0,242	CV-frein	1,6
------	----------	---------	-----------	-------	-----------	----------	--------------	----------	------------

Carrosserie forme **Bicyclette avec moteur auxiliaire**

Constructeur de la carrosserie -

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

Silge arrière -

Nombre de portes - Direction position **Guidon normal**

Type du moteur **50 K/r 129**

Genre **Moteur aux. pr. bicycl.**

Position **centro en bas**

Cylindrée **47 cm³**

Temps **2** Refroid. **Air**

Entraînement **s/roue arrière**

Nombre d'axes **2** de roues **2**

Eclairage différentiel -

Frein à pied **Méc. xitropédalage triangle, tambour central, roue arrière**

Frein à main **Méc. à câble, tambour central av. poignée, sur roue avant.**

Frein moteur -

Frein remorque -

Centre de la transmission **Mécanique**

Vitesse en 1^{re} vitesse - km/h., maxima **(40°)** Nombre de vit. avant **3** km/h.

Phares marque **HELLA**

Syst. antichocement **Anpeulo Bilux double filament**

Feux de position -

Phare trouillard -

Feu arrière **1 électrique**

Catadioptre **1 combiné + 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 vibreur + 1 timbre de bicycl.**

Rétroviseur -

Indicateur de vitesse **1 dans le phare VDO**

Figurine de radiateur -

) Avec doublette 11/30 dents.

OBSERVATIONS, MODIFICATIONS ET AMÉLIORATIONS:

Poids en kg.		Avant		Après		Proportions		Avant		Après	
Chassis		23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
Capacité de charge de chassis		90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Vide (cross)		20	24	24	24	24	24	24	24	24	24
Charge utile occupant inclus		45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
Poids total		119	119	119	119	119	119	119	119	119	119
Poids max. garanti par le fabricant											
Dimensions extérieures en mm											
Longueur						Dimensions intérieures en mm					
Longueur		610		1750		Longueur		1750		Longueur	
Largeur avant		610		1750		Largeur		1750		Largeur	
Hauteur						Hauteur du port au sol				Hauteur des ressorts	
Empèchement						Diamètre de bagages G.				Porte à faux arrière	
						Hauteur du port au sol				Porte à faux arrière	
						Vitesse avant				Vitesse arrière	