

Genre du véhicule Bicyclette avec moteur auxiliaire	Marque de Fabrique *) U N I V E R S A L	Type B i n e t t a III	Modèle année 1957	Cordereau-typa N° 2 2 7 7
---	---	----------------------------------	--------------------------------	--

Caractéristiques Désignation "Binetta III" à droite sur tube de direction sur plaquette constructeur.

Constructeur du châssis **Aug. RABENEICK G.m.b.H., BRACKWEDE 1/Westf. (D)**
 N° frappé **A droite sur partie supérieure du tube de direction & sur plaquette constructeur.**
 Marque du moteur **S A C H S** Carburant **Mélange benzine / huile**
 N° frappé **A droite, à l'avant sur partie supérieure du carter moteur.**

Cyl. **1** Alésage **38** Course **42** CV-impôt **0,242** CV-frein **1,6**

Carrosseries forme **Bicyclette avec moteur auxiliaire.**

Constructeur de la carrosserie -

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

Siège arrière -

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

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

Genre **Monobloc**

Position **Centre en bas**

Cylindricité **47** cm³

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

Entraînement **sur roue arrière**

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

Blocage différentiel -

Frein à pied **Mécanique, à expansion, tambour central, à rétrospédalage, tringle, sur roue arrière.**

Frein à main **Mécanique, à expansion, tambour central, à câble, sur roue avant.**

Frein moteur -

Frein remorque -

Genre de la transmission **Mécanique** Nombre de vit. avant **3**

Vitesse en 1^{re} vitesse - km/h., maxima **40** *) km/h.

Phares: marque **HELLA**

Syst. antilobéissant **Bilux**

Feux de position -

Phare brouillard -

Feu arrière **1 électrique**

Catadioptre **1 combiné 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 -

Avantiseur **1 électrique + 1 timbre bicyclette.**

Rétroviseur -

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

Figurine de radiateur -

Poids en kg.		Avant	Arrière	Total	Facultatives		Avant	Arrière
Chassis					Dimensions MOPed		23 x 2.25	90
Capacité de charge du chassis					Charge pneu kg.		23 x 2.25	90
Vide (crossed)	22		29	51	Poids maximum garanti du train roulant			
Charge utile occupant inclus	40		56	96	Poids maximum garanti de traction		75	phonos
Poids total					Emission au régime max. d'utilisation (40 km/h.)			
Poids max. garanti par le fabricant					126			
					145			
Dimensions extérieures en mm								
Chassis					Dimensions intérieures en mm			
Longueur	1850				Longueur			
Largeur avant	620				Largeur			
Largeur arrière					Longueur			
Hauteur					Hauteur des fûdles			
Empilement	1205				Hauteur à faux arrière			
	900				Hauteur à faux arrière			
					Diamètre de braquage: D.			
					Vitesse avant			
					Vitesse arrière			

OBSERVATIONS, MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS:

*) avec démultiplication boîte c.v. / roue arrière : 12 x 32 dents.
 *) Wird ebenfalls unter Marke BINELLA eingeführt TM 3/58