

Genre du véhicule <b>Bicyclette</b> avec moteur auxiliaire	Marque de fabrication <b>Z U E N D A P P</b>	Type <b>4 2 3 - COMBINETTE "S"</b>	Modèle année <b>1957</b>	Désignation-type N° <b>2 1 1 5</b>
--	---	---------------------------------------	-----------------------------	--

Caractéristiques Cadre en tôle d'acier pressé - Carénage de la chaîne arrière - Gardo-boue enveloppante.

Constructeur du chassis **Z U E N D A P P Werke G.m.b.H., M U E N C H E N (D)**

N° frappé **A droite, sous la selle.**

Marque du moteur **Z U E N D A P P**

Carburant Mélange Essence/huile

N° frappé **A l'avant, s/partie supérieure du bloc-moteur, sous le cylindre.**

Cyl.	<b>1</b>	Mélanges	<b>39</b>	Courses	<b>41,8</b>	CV-impôt	<b>0,254</b>	CV-frein	<b>1,6</b>	
Carrosserie forme	<b>Bicyclette avec moteur auxiliaire (Moped)</b>									
Constructeur de la carrosserie	<b>Z U E N D A P P, M U E N C H E N (D)</b>									
Nombre de places total	<b>1</b>	(Avant	-	Milieu	-	Arrière	-	) Places debout	-	
Siège arrière	-									
Nombre de portes	-	Direction position <b>Gulden normal</b>								

Type du moteur	<b>255 - 25/0</b>	Frein à pied	<b>Mécanique, à tambour central, à expansion interne, à rétropédalage, sur roue arrière.</b>						
Genre	<b>Monobloc, 2 temps</b>	Frein à main	<b>Mécanique, à tambour central, à expansion interne, à câble, sur roue avant.</b>						
Position	<b>Au centre en bas</b>	Frein moteur	-						
Cylindrée	<b>49,8 cm<sup>3</sup></b>	Frein remorque	-						
Temps	<b>2 Refroid. Air</b>	Genre de la transmission	<b>Mécanique, à trains planétaires</b>					Nombre de vit. avant	<b>2</b>
Entretien	<b>s/roue arrière (chaîne)</b>	Vitesse en 1 <sup>re</sup> vitesse	<b>15</b>	km/h, maxima	<b>40</b>	km/h.			
Nombre d'axes	<b>2 de roues 2</b>								
Frottement différentiel	-								

Phares marque	<b>I M P E X</b>	Tension de l'appareillage électrique	<b>6</b>	Volts
Syst. anti-éblouissant	<b>Ampoule Blaux à cuiller</b>	Indic. de direction système	-	
Foucs de position	-	Emplacement	-	
Phare brouillard	-	Emule-glace	-	
Fou arrière	<b>1 électrique 3 Watts</b>	Avertisseur	<b>1 électrique + 1 timbre de bicyclette</b>	
Catadioptre	<b>1 combiné avec feu arrière</b>	Rétroviseur	-	
Fou stop	-	Indicateur de vitesse	<b>"VDO" noyé dans le phare</b>	
Eclairage du N° de contrôle	-	Figurine de radiateur	-	
Phare de recul	-			

Poids en kg.

Avant	Arrière	Total	Proportionnés	Avant	Arrière
24	30	54		23 x 2.25	23 x 2.25
Capacité de charge du véhicule			Charge pour kg.	90	90
Vide (carrossé)				simple/2000/1000	simple/2000/1000
Charge utile occupant inclus			Poids maximum garanti du train roulant		
Poids total		84	Droit en régime max. d'utilisation	72	72
Poids max. garanti par le fabricant		45		(4:200 t/m. -- 40 km/h.)	
Dimensions extérieures en mm					
Dimensions intérieures en mm					
Longueur	1:830	Forts à faux arrière	Longueur	Hauteur	
Largeur avant	-	Largeur du pont au sol	Largeur	Forts à faux arrière	
Hauteur	950	Diamètre de bragues: g.	de	Hauteur des rideaux	
Empolement	1:200	Volat avant	arrière		

OBSERVATIONS, MODIFICATIONS ET AMÉLIORATIONS: