

Caractéristiques	Marque de l'équipement	Capacité	Année	Code de type				
Voiture de tourisme	GOLIATH	1100	1951	2200				
Caractéristiques	Désignation "1100" à l'arrière, sur roulerole de coffre. Désignation "GOLIATH 1100" à droite sur avant, sur plaque.							
Constructeur de l'auto	GOLIATH WERK G.m.b.H., Bremen (D)							
Place(s)	À droite en haut sur avant, derrière batterie, sur plaque de constructeur.							
Marque de moteur	GOLIATH		Carburant essence					
Plaque(s)	À gauche, en avant sur bloc moteur, sous la dynamo.							
Cyl.	Arrière	74	Course	64	CV-moteur	5,606	CV-frein	40 (DIN)
Constructeur de l'auto	Lignosina							
Constructeur de la carrosserie	GOLIATH WERK G.m.b.H., Bremen (D)							
Nombre de places total	4 = 5		(avant 2	Arrière	= 2 = 3) Places debout =	
Place arrière	=							
Nombre de roues	2		Direction positive		à gauche			
Type de moteur	GM (110)		Moteur à pistons hydraulique, à expansion interne "ATE-Goliath", sur les 4 roues.					
Genre	à cyl. opposés, horizontal		Frein avant mécanique, à expansion interne, commandé par câble, sur roues arrière.					
Position	à l'avant		Frein moteur =					
Cylindrée	11091 cm ³		Frein parking =					
Temps	4 cylindres eau		Genre de la transmission mécanique, ant.synchr., surmultiplicée					
Caractéristique	SUR ROUES AVANT		Nombre de vit. avant		4			
Nombre de vit.	2		Vitesse en 1 ^{re} vitesse		21		120 - 125 km/h.	
Marque de carrosserie	=		km/h, maxime					
Phare(s) avant	0 0 0 0		Fonction de l'équipement électrique		GOLIATH 5		Vitesse	
Cylindres (avant)	Appuies Bilux à cut-off		Indice de direction système à cliquet avec tempo-témoins à minut. 15					
Nombre de vit.	2 dans les phares 3H		Emploi AV = en haut, sur les garde-boue (orange)					
Place de vit.	=		AR = combiné avec feu stop (orange)					
Caractéristique	=		Équipement 2 électriques					
Place de vit.	2 à gauche et à droite (rouge) 15 W		Avertisseur 1 électrique (H-ton)					
Caractéristique	2 (rouge)		R/rouleur 2 contre intérieur et gauche extérieur					
Place de vit.	2 au-dessus du feu arrière (orange) 15 W		Indicateur de vitesse =					
Retards du 1 ^{er} de contrôle	2 au milieu à l'arr.darr. le pare-chocs		Fonction de l'équipement électrique					
Place de vit.	2 x 5 W.		L'ensemble d'origine est démonté pour la Suisse.					

Poids en kg.		Avant	Arrière	Total	Pneumatiques	Avant	Arrière	
Chassis		520	360	900	Dimensions			5.60 - 13
Capacité de charge du chassis		615	660	1275	Charges pour kg.			330
Vide (carrossé)		650	750	1350	Dimensions			5.60 - 13
Charge utile occupant inclus		615	660	1275	Charges pour kg.			330
Poids total		650	750	1350	Dimensions			5.60 - 13
* Poids max. garanti par le fabricant (théorique)						Poids maximum garanti du train roulant		60
* Garantie du 3.3.1957.						Brut au régime max. d'utilisation		60
						Dimensions intérieures en mm		
						Dimensions extérieures en mm		
Longueur	4'058	Porte à faux arrière	1'036	Longueur	1'036	Longueur		
Largeur: avant	1'500	Hauteur du pont au sol	1'630	Largeur	--	Largeur		
Hauteur	1'470	Diamètre de pneumat. g.	10'700	Porte à faux arrière	10'800	Porte à faux arrière		
Empiètement	2'270	Volat avant	1'290	Hauteur des rideaux	1'250	Hauteur des rideaux		

OBSERVATIONS, MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS:

Garnitures de capot: L'origine d'origine est décenté pour la Suisse.