

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Modèle année	Catégorie-type N°						
Bicyclette avec moteur auxiliaire	BAUER	B 57 / 3	1957	2 1 9 6						
Caractéristiques Moped genre motocyclette, désignation marque des deux côtés réservoir et derrière porte-bagages.										
Constructeur du châssis	BAUER - Herko Gmbh., Klein-Auhof/Main (D)									
N° frappé	à l'avant sur colonne de direction									
Marque du moteur	SACHS		Carburant	mélange essence / huile						
N° frappé	à gauche sur carter moteur									
Cyl.	1	Alliage	33	Cours	42	CV-impôt	0,242	CV-frein	1,6	
Carrosserie: forme	cadre en tôles d'acier embouti									
Constructeur de la carrosserie	BAUER - Herko									
Nombre de places total	1	(Avant	-	Milieu	-	Arrière	-) Places debout	-	
Siège arrière	-									
Nombre de portes	-									
		Direction: position guidon normal								
Type du moteur	50 K / 3		Frein à pied rétropéd., triangler, tambour central, roue arrière.							
Genre	monocylindre		Frein à main poignée droite, câble, tambour central, roue avant.							
Position	centro en bas		Frein moteur -							
Cylindrée	47	cm ³	Frein remorque -							
Temps	2	Refroid.	Air							
Entretien	chaîne / roue arrière									
Nombre d'axes	2	de roues	2	Genre de la transmission		mécanique		Nombre de vit. avant	3	
Blocage différentiel	-		Vitesses en 1 ^{re} vitesse		-		km/h. maxima	40	km/h.	
Phares: marque	sans désignation (Herko ?)				Tension de l'appareillage électrique		6	Volts		
Syst. antibloquant	Dilux avec interr.				Indic. de direction: système		-			
Feux de position	-				Emplacement		-			
Phare brouillard	-				Escabe-glace		-			
Fou arrière	1 électrique				Avertisseur		1 ticbre bicyclette			
Catadioptre	combiné avec fou arrière et dans pédales				Rétroviseur		-			
Fou stop	-				Indicateur de vitesse		VDO encastré dans phare			
Eclairage de N° de contrôle	-				Figurino de radiateur		-			
Phare de recul	-									

OBSERVATIONS, MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS:

Poids en kg.		Avant	Arrière	Total	Procentages	Avant	Arrière	
Châssis	Capacité de charge du châssis	23	27	50	Dimensions	23 x 2.25	23 x 2.25	
		19	56	75		Charge par kg.	90	90
Cabine	Vide (corrosif)	23	27	50	Poids maximum garanti du train roulant	simple/XXXXXX		
		19	56	75		simple/XXXXXX	90	
Charge utile occupant inclus		19	56	75	Drut en régime max. d'utilisation	2 40 km/h.		
Poids total		42	83	125		Phoncs	76	
Poids max. garanti par le fabricant								
Dimensions extérieures en mm		Dimensions intérieures en mm						
Longueur	1770	Porte à faux arrière	Porte à faux avant	1125	Empaquetement	Longueur	1770	
Largeur: avant	600	Hauteur du pont au sol	Diamètre de freinages: Ø	950	Hauteur	Largeur	600	
Hauteur		Hauteur des rideaux	Porte à faux arrière	950	Empaquetement	Hauteur	950	