

Genre du véhicule Bicyclette avec moteur auxiliaire	Marque de fabrication P O N Y	Type H 4 5 F	Modèle année 1957	Cardant-type N° 2 1 6 1					
Caractéristiques									
Désignation "PONY" des deux côtés du réservoir. Cadre en profilés d'acier. Réservoir en selle.									
Constructeur du chassis WEISTER - Werko, Bielefeld (D)									
N° frappé avant droit sur tube direction.									
Marque du moteur S A C H S Carburant mélange essence / huile									
N° frappé sur plaquette à gauche sur carter moteur.									
Cyl.	1	Mécanisme	38	Courses	42	CV-impôt	0,242	CV-frein	1,6
Carrosserie: forme -									
Constructeur de la carrosserie Weister - Werko									
Nombre de places: total 1 (Avant - Milieu - Arrière -) Places detout -									
Siège arrière -									
Nombre de portes - Direction: position normale (Tourisme)									
Type du moteur 50 K 3									
Genre monocylindre									
Position centre en bas									
Cylindrée 47 cm³									
Temps 2 Refroid. Air									
Entretien chaîne / roue arrière									
Nombre d'axes 2 de roues -									
Drochage différentiel -									
Frein à pied rétropédalage par triangle, tambour central, roue arrière.									
Frein à main poignée droite par câble, tambour central, roue avant.									
Frein moteur -									
Frein ramorque -									
Genre de la transmission mécanique									
Vitesse en 1 ^{re} vitesse - km/h., maxima									
Nombre de vit. avant 3 km/h.									
Éclairage différentiel -									
Phares: marque I M P E X									
Syst. anti-bloissant Bilux									
Feux de position -									
Tension de l'appareillage électrique 6 Volts									
Indic. de direction: système -									
Emplacement -									
Phare brouillard -									
Eau arrière 1 électrique									
Avertisseur 1 électrique + 1 timbre bicyclette									
Catéoptra 1 comb.									
Rétroviseur -									
Feu stop -									
Indicateur de vitesse VDO encastré dans phare									
Éclairage du N° de contrôle -									
Figurine de radiateur -									
Phare de recul -									

Poids en kg.

Chassis	Avant	Arrière	Total	Dimensions	Charges par kg.	Cabine		
Capacité de charge du chassis	21	28	49	Dimensions 23 x 2.25 50	Charges par kg. 23 x 2.25 50	Poids maximum garanti du train roulant	-	Poids max. garanti par la fabrication
Vide (arrossé)	20	55	75					
Charge utile occupant inclus	41	83	124					
Poids total				Débit en régime max. d'utilisation	3.40 km/h.	Pneus		

Dimensions extérieures en mm		Dimensions intérieures en mm	
Longueur	1735	Longueur	
Largeur avant	635	Largeur	
Largeur arrière		Porte à faux arrière	
Hauteur		Porte à faux arrière	
Empatement		Hauteur des niches	

OBSERVATIONS, MODIFICATIONS ET AMÉLIORATIONS: