

Catégorie  
Bicyclette avec  
moteur auxiliaire

Marque  
**VICTORIA**

Désignation du type / Signe de reconnaissance

Vicky IV

Banderoles-typé

N° 1828

Moyens de reconnaissance de type Désign. "Vicky" latér.s/réservoir - Suspens.arr. - Moteur Vicky M 51  
 N° de châssis frappé A l'avant sur tube de direction  
 N° de moteur frappé A droite, à l'avant s/carter moteur  
 Constructeur du châssis VICTORIA WERKE A.G., Nürnberg (D)  
 Constructeur du moteur VICTORIA WERKE A.G., Nürnberg (D)

**MOTEUR**

Marque et type VICKY M 51  
 Genre Mot.aux.pr.bicycl.  
 Carburant Benzine/huile  
 Nombre cyl. 1 Temps 2  
 Alliage 38 mm.  
 Course 42 mm.  
 CV. frappé 0,242  
 Cylindres totale 47 cm³  
 CV. frais 1,75  
 Refroidissement Air  
 Empl. du moteur Centre en bas

**CHASSIS**

Nombre d'axeux 2  
 Entraînement sur roue arrière (chaîne)  
 1. Frein A pied: Mécanique, à tambour, rétropédalage, sur roue arrière.  
 2. Frein A main: Mécanique, à tambour, à câble, sur roue avant.  
 3. Frein ---  
 Frein de remorque ---  
 Direction Guidon normal  
 Crochet de remorque ---  
 Nombre de vit. avant 2  
 Vit. en 1<sup>re</sup> vit. --- en prise dir. 40 km/h.

**CARROSSERIE**

Constructeur VICTORIA WERKE  
 Nürnberg  
 Genre / Forme Bicyclette  
 avec moteur auxiliaire  
 Nombre de places Total 1  
 Avant - Milieu - Arrière -  
 Nombre de places debout -  
 Pour motos: Siège arrière -  
 Sidécar -

**POIDS ET PNEUMATIQUES**

	Essieu avant	Essieu arrière	Total
Poids à vide du châssis prêt à rouler	kg.	kg.	--- kg.
Capacité de charge du châssis (art. 11 RE)	kg.	kg.	--- kg.
Poids maximum garanti par le fabricant	kg.	kg.	--- kg.
Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler)	19 kg.	24 kg.	43 kg.
Charge utile	kg.	kg.	--- kg.
Poids maximum garanti du train routier (camion / remorque)			--- kg.
Pneumatiques: Dimension	23 x 2.00	Moped	simples / doubles
Capacité de charge (par pneu 90 kg.)	90 kg.	90 kg.	

ATTESTATION DE TYPE COMMISSION D'EXPERTISES-TYPES DE VHC. A MOT.

