

Catégorie

Bicyclette avec
moteur auxiliaire

Marque

VICTORIA

Désignation du type / Signe de reconnaissance

Vicky IV

Bordereau-type

N° 1828

Moyens de reconnaissance du type: Désign. "Vicky" latér.s/réervoir - 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		CHASSIS		CARROSSERIE	
Marques et type	VICKY M 51	Nombre d'essieux	2	Constructeur	VICTORIA WERKE
Genre Mot.aux.pr.bicycl.		Entraînement sur	roue arrière (chaîne)	Centre / forme	Nürnberg
Carterent Benzine/huile		1. Frein	A pied: Mécanique, à tambour, rétropédalage, sur roue arrière.	Bicyclette	
Membre cyl. 1 Temps	2	2. Frein	A main: Mécanique, à tambour, à câble, sur roue avant.	avec moteur auxiliaire	
Allumage	38 mm.	3. Frein	---	Membre de portier	"
Coussin	42 mm.	Frein de remorque	---	Nombre de places ass.	Total 1
CV. impôt	0,242	Direction	Guidon normal	Avant = M. siège	Arrière =
Cylindrée totale	47 cm³	Crochet de remorque	---	Nombre de places debout	"
CV. frotin	1,75	Nombre de vit. avant	2	Pour motos: Siège arrière	"
Rafraîchissement	Air	Nombre de vit. arrière		Sidcar	"
Emp. du moteur	Centre en bas	en prise dir. 40 km/h.			

POIDS ET PNEU MATIQUES

	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 v.h.c. garanti (prêt à rouler)	19 kg.	24 kg.	43 kg.
Charge utile	kg.	kg.	" kg.
Frein maximum garanti du train roulet (camion / remorque)			" kg.
Pneumatiques: Dimension	23 x 2.00	Moped	simples / double
Capacité de charge (par pneu) 90 kg.	90 kg.	90 kg.	

ÉQUIPEMENT ELECTRONIQUE ET AVERTISSEUR		DIMENSIONS	
Fréq. d'alarme	H.E.L.I.A	2, timbres de bicyclettes	Avertisseur
Fonc. de position	-	Indicateurs de direction: gazo.	Faux stop
Faux roulage	-	Edimags du N° de combi.	Faux stop
Fréq. d'alarme	Appulse dijik et cutter 15 W	Emplissement	Emplissement
Fréq. d'alarme	1, électr. comb. av. catadioptric 2 W	Emplissement	Emplissement
Fréq. d'alarme	Feux de position	2, feux stop	2, feux stop
Fréq. d'alarme	Feux de position	Indicateurs de direction: gazo.	Indicateurs de direction: gazo.
Véhi. (avant)	Longeur hors-tout	Hauteur (non chargé)	Garde au sol
Véhi. (avant)	Empattement	1150 mm	Forces à frotter, entraxe
Véhi. (avant)	Largeur hors-tout Av. 690 mm	11780 mm	Cocheté de remorque (haut, dep, cot)
Véhi. (avant)	Autre	1200 mm	Diamètre des roues/gaz (coté, haut)
Véhi. (avant)	Autre	120 mm	Diamètre des roues/gaz (coté, haut)
Modifications et améliorations (cat. II)	Autre	---	Autre
Modifications et améliorations (cat. II)	Autre	---	Autre
1) Britte: Ne doit pas dépasser le maximum de 80 phone	---	---	Autre
1) Britte: Ne doit pas dépasser le maximum de 80 phone	---	---	Autre
(Cat. D.F.J.P. du 15.4.1953)	---	---	Autre
2) Embûche de ferrure: Dans l'intérêt de la sécurité	---	---	Autre
2) Embûche de ferrure: Dans l'intérêt de la sécurité	---	---	Autre
Sur le garde-boue avant doit être placée	---	---	Autre
Dans la circulation, l'embûche de ferrure	---	---	Autre
(Cat. D.F.J.P. du 16.3.1956)	---	---	Autre