

Genre du véhicule	Marque de fabrique		Type	Modèle	Bordereau-type		
Motocycle léger	ZWEIRAD - UNION		156/804 - Victoria Vicky Super	année 1961	N° 3' 3 8 5-B		
Caractéristiques "156" = préfixe No cadre s.plaq.constr. - "804" = préfixe No moteur. - "Victoria"							
s.carter du moteur et s.réservoir carburateur		*) Carburant		essence	Nombre de cylindres 1		
Constructeur du châssis		ZWEIRAD - UNION AG., Nürnberg (D)					
N° du châssis frappé		à l'avant en haut sur tube de selle et sur plaquette du constructeur					
N° du moteur frappé		à droite en haut sur carter du moteur					
Type du moteur 804.016 - monobloc, vertical, avec turbine à air et boîte à 3 vitesses							
Position du mot.		centre Frein-moteur					
Cylindrée	49 cm ³	Frein de remorque			Dimensions ext. en mm		
Temps	2	Transmission		mécanique	Longueur 1'830		
Refroidissement		air(turbo)		Nombre vit. avant 3	Crochet rem. Largeur 610		
Entraînement		s.roue AR(ch)		Vitesse en 1 ^{re}	Voie avant Hauteur 1'010		
Nombre d'axes		2		Vitesse en prise dir. 65 **)	Voie arrière Empattement 1'150		
Nombre de pneus		2		Bloquage différentiel	Diam. de braq. Porte à faux arr.		
Frein à pied mécanique, à expansion interne, tambour central, à câble, sur la roue AR							
Frein à main mécanique, à expansion interne, tambour central, à câble, sur la roue AV							
Poids	avant	arr.	total	Pneumat.	avant	arr.	Dimensions int. en mm
A vide	29	33	62	Dimension	23x2.50	23x2.50	Longueur
Charge utile	21	49	70	Charge pneu	175	175	Largeur
Total	50	82	132		MOTORTYP	Spezial	Hauteur
Gar.de fabr.			215				Haut. ridelles
Poids max. garanti pr. train routier				Nombre de portes		Porte à faux arr.	
Direction: position				Marque du moteur		VICTORIA C.V. frein 3,7 DIN	
Alésage 40				Course 39		C.V. impôts 0,25	
Forme de la carrosserie							
Nombre de places: total		1		(avant milieu arr.)	Places debout		
Siège arrière				Side-car			

Genre du véhicule	Marque de fabrique			Type	Modèle	Bordereau-type
Motocycle léger	Z W E I R A D - U N I O N			156/804 - Victoria Vicky Super	année 1961	N° 3' 3 8 5-B
Caractéristiques "156" = préfixe No cadre s.plaq.constr. - "804" = préfixe No moteur. - "Victoria" s.carter du moteur et s.réservoir carburateur Carburant essence Nombre de cylindres 1						
Constructeur du châssis ZWEIRAD - UNION AG., Nürnberg (D)						
N° du châssis frappé à l'avant en haut sur tube de selle et sur plaquette du constructeur						
N° du moteur frappé à droite en haut sur carter du moteur						
Type du moteur 804.016 - monobloc, vertical, avec turbine à air et boîte à 3 vitesses						
Position du mot. centre Frein-moteur						
Cylindrée 49 cm ³ Frein de remorque					Dimensions ext. en mm	
Temps 2			Transmission mécanique		Treuil/Cabest.	
Longueur 1'830					Largeur 610	
Refroidissement air (turbo)			Nombre vit. avant 3		Crochet rem.	
Hauteur 1'010					Empattement 1'150	
Entraînement s.roue AR(ch)			Vitesse en 1 ^{re}		Voie avant	
Nombre d'axes 2			Vitesse en prise dir. 80 **)		Voie arrière	
Nombre de pneus 2			Bloquage différentiel		Diam. de braq.	
Porte à faux arr. :						
Frein à pied mécanique, à expansion interne, tambour central, à câble, sur la roue AR						
Frein à main mécanique, à expansion interne, tambour central, à câble, sur la roue avant						
Poids	avant	arr.	total	Pneumat.	avant	arr.
Dimensions int. en mm						
A vide	29	33	62	Dimension	23x2.50	23x2.50
Longueur						
Charge utile	21	49	70	Charge pneu	175	175
Largeur						
Total	50	82	132		MOTORTYP	Spezial
Hauteur						
Gar. de fabr.			215			
Haut. ridelles						
Poids max. garanti pr. train routier					Nombre de portes	
Porte à faux arr.						
Direction: position				Marque du moteur VICTORIA		C.V. frein 3,7 DIN
Alésage 40			Course 39		C.V. Impôts 0,25	
Forme de la carrosserie						
Nombre de places: total 1			(avant milieu arr.)			Places debout
Siège arrière				Side-car		

Phares: marque	1/ HELIA	∅ 90 mm	15 W	Indic. de direction
Feux de croisement	1/ Bilux		15 W	
Feux de position				
Phare brouillard				Essuie-glace
Feux arrières	1/ électrique		2 W	Avertisseur 1/ électrique
Rélecteurs	1/ combiné avec feu AR			Rétroviseur
Feu stop				Indicateur de vitesse km/h VDO
Eclairage N° de contrôle	1/ combiné avec feu AR			Parties dangereuses
Phare marche arrière				
Equipement électr.	6	Volts	/ volant magnétique	17 W
Mesure du bruit	75	bB à	6'800 t/min resp.	80 km/h

Observations et exceptions

- *) Identification: "Vicky Super" de chaque côté sur pare-boue arrière.
- ***) Rapport de démultiplication: Boite c.v. / roue arrière = 13 x 35 dents.

Lieu et date de l'expertise-type Balsthal, 7.2.61

La Commission d'expertise-type

Genre du véhicule	Marque de fabrique		Type	Modèle année	Bordereau-type N°			
Motocycle léger	ZWEIRAD - UNION		156/804 - Victoria Vicky Super	1961	3' 3 8 5-B			
Caractéristiques "156" = préfixe No cadre s.plaq.constr. - "804" = préfixe No moteur. - "Victoria" s.carter du moteur et s.réservoir carburateur *) Carburant essence Nombre de cylindres 1								
Constructeur du châssis ZWEIRAD - UNION AG., Nürnberg (D)								
N° du châssis frappé à l'avant en haut sur tube de selle et sur plaquette du constructeur								
N° du moteur frappé à droite en haut sur carter du moteur								
Type du moteur 804.016 - monobloc, vertical, avec turbine à air et boîte à 3 vitesses								
Position du mot. centre Frein-moteur								
Cylindrée	49	cm³	Frein de remorque	Dimensions ext. en mm				
Temps	2		Transmission mécanique	Treuil/Cabest.	Longueur 1'830			
Refroidissement	air(turbo)		Nombre vit. avant 3	Crochet rem.	Largeur 610			
Entraînement	s.roue AR(ch)		Vitesse en 1 ^{re}	Vole avant	Hauteur 1'010			
Nombre d'axes	2		Vitesse en prise dir. 65 **)	Vole arrière	Empattement 1'150			
Nombre de pneus	2		Bloquage différentiel	Diam. de braq.	Porte à faux arr.			
Frein à pied mécanique, à expansion interne, tambour central, à câble, sur la roue AR								
Frein à main mécanique, à expansion interne, tambour central, à câble, sur la roue AV								
Poids	avant	arr.	total	Pneumat.	avant	arr.	Dimensions Int. en mm	
A vide	29	33	62	Dimension	23x2.50	23x2.50	Longueur	
Charge utile	21	49	70	Charge pneu	175	175	Largeur	
Total	50	82	132		MOTORTYP	Spezial	Hauteur	
Gar.de fabr.			215				Haut. ridelles	
Poids max. garanti pr. train routier				Nombre de portes		Porte à faux arr.		
Direction: position				Marque du moteur VICTORIA		C.V. frein 3,7 DIN		
Alésage			40	Course		39	C.V. impôts 0,25	
Forme de la carrosserie								
Nombre de places: total			1	(avant	milieu	arr.)	Places debout
Siège arrière				Side-car				

Genre du véhicule	Marque de fabrique		Type	Modèle	Bordereau-type		
Motocycle léger	ZWEIRAD - UNION		156/804 - Victoria Vicky Super	année 1961	N° 3'385-B		
Caractéristiques "156" = préfixe No cadre s.plaq.const. - "804" = préfixe No moteur. - "Victoria" s.carter du moteur et s.réservoir carburateur Carburant essence Nombre de cylindres 1							
Constructeur du châssis ZWEIRAD - UNION AG., Nürnberg (D)							
N° du châssis frappé	à l'avant en haut sur tube de selle et sur plaquette du constructeur						
N° du moteur frappé	à droite en haut sur carter du moteur						
Type du moteur	804.016 - monobloc, vertical, avec turbine à air et boîte à 3 vitesses						
Position du mot.	centre Frein-moteur						
Cylindrée	49 cm³	Frein de remorque			Dimensions ext. en mm		
Temps	2	Transmission	mécanique	Treuil/Cabest.	Longueur 1'830		
Refroidissement	air(turbo)	Nombre vit. avant	3	Crochet rem.	Largeur 610		
Entraînement	s.roue.AR(ch)	Vitesse en 1 ^{re}		Voie avant	Hauteur 1'010		
Nombre d'axes	2	Vitesse en prise dir. 65 80 **)		Voie arrière	Empattement 1'150		
Nombre de pneus	2	Bloquage différentiel		Diam. de braq.	Porte à faux arr.		
Frein à pied	mécanique, à expansion interne, tambour central, à câble, sur la roue AR						
Frein à main	mécanique, à expansion interne, tambour central, à câble, sur la roue avant						
Poids	avant	arr.	total	Pneumat.	avant	arr.	Dimensions int. en mm
A vide	29	33	62	Dimension	23x2.50	23x2.50	Longueur
Charge utile	21	49	70	Charge pneu	175	175	Largeur
Total	50	82	132		MOTORTYP	Spezial	Hauteur
Gar. de fabr.			215				Haut. rideles
Poids max. garanti pr. train routier				Nombre de portes:		Porte à faux arr.	
Direction: position				Marque du moteur VICTORIA		C.V. frein 3 7/8 DIN	
Alésage 40				Course 39		C.V. impôts 0,25	
Forme de la carrosserie							
Nombre de places: total		1	(avant	milieu	arr.)	Places debout
Siège arrière				Side-car			

Phares: marque	1/ HELLA	∅ 90 mm	15 W	Indic. de direction
Feux de croisement	1/ Bilux		15 W	
Feux de position				
Phare brouillard				Essuie-glace
Feux arrières	1/ électrique		2 W	Avertisseur 1/ électrique
Réflecteurs	1/ combiné avec feu AR			Rétroviseur
Feu stop				Indicateur de vitesse km/h VDO
Eclairage N° de contrôle	1/ combiné avec feu AR			Parties dangereuses
Phare marche arrière				
Equipement électr.	6	Volts	/ volant magnétique	17 W
Mesure du bruit	77-78	dB à	6'800 t/min resp. 80 km/h	
Observations et exceptions		6'650	65	

*) Identification: "Vicky Super" de chaque côté sur pare-boue arrière.

***) Rapport de démultiplication: Boîte c.v. / roue arrière = 13 x 35 dents.

Cette carte remplace le BT No 3'385 - B du 7.2.61
(vitesse maximum / bruit)

Lieu et date de l'expertise-type Balsthal. 7.2.61
Bern, 6.6.61

La Commission d'expertise-type