

ATTESTATION DE TYPE COMMISSION D'EXPERTISE-TYPE DE VHC. A MOT.

Catégorie Bicyclette avec moteur auxiliaire	Marque ZÜNDAPP	Désignation du type / Signe de reconnait. 404 / Combinette	Bordereau-type N° 1503
---	--------------------------	--	----------------------------------

Moyens de reconnaissance du type Vhc. équipé avec boîte à 2 vitesses, réservoir en selle & chaîne.
 N° de châssis frappé **A droite**, sur partie supérieure du tube de cadre, sous la selle
 N° de moteur frappé **A l'avant**, au centre sur partie sup. du carter moteur, sous le cylindre
 Constructeur du châssis **ZÜNDAPP WERKE G.m.b.H., NURNBERG-MÜNCHEN, Werk MÜNCHEN (D)**
 Constructeur du moteur **ZÜNDAPP WERKE G.m.b.H., NURNBERG-MÜNCHEN, Werk MÜNCHEN (D)**

MOTEUR		CHASSIS	CARROSSERIE
Marque et type	ZÜNDAPP 255	Nombre d'essieux 2	Constructeur ZÜNDAPP WERKE MÜNCHEN
Genre Mot. aux.	monocyl.	Entraînement sur roue arrière (chaîne)	Genre / Forme Bicyclette
Carburant.	Benzinc/huile	1. Frein A pied : Mécanique, à tambour, rétropédalage/tringle, s/roue arrière	avec moteur auxiliaire
Nombre cyl.	1	2. Frein A main : Mécanique, à tambour, à câble, sur roue avant	Nombre de portes ---
Temps	2	3. Frein ---	Nombre de places ass. Total 1
Alésage	39 mm.	Frein de remorque ---	Avant --- Milieu --- Arrière ---
Course	41,8 mm.	Direction Guidon normal	Nombre de places debout ---
C.V. Impôt	0,254	Crochet de remorque ---	Pour motos: Siège arrière ---
Cylindrée totale	49,9 cm³	Nombre de vit. avant 2	Sidocar ---
C.V. frein	1,8	Vit. en 1 ^{re} vit. en prise dir. 40 km/h. *	
Rafroidissement	Air		
Empl. du moteur	Centre en bas		

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.
Poids maximum garanti par le fabricant	kg.	kg.	--- kg.
Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler)	kg.	kg.	43 kg.
Charge utile	kg.	kg.	--- kg.
Poids maximum garanti du train routier (camion / remorque)			--- kg.
Pneumatiques: Dimension	23 x 2.25		simples ZÜNDAPP
Capacité de charge (par pneu 110 kg.)	110 kg.	110 kg.	

