

Catégorie Bicyclette avec moteur auxiliaire	Marque PANTHER	Désignation du type / Signe de reconnaissance Bobby	Bordereau-type 1245
---	--------------------------	---	-------------------------------

Moyens de reconnaissance du type: Désignation "Bobby" sur réservoir - Moteur auxiliaire "Sachs 50"
 Le châssis trappe à gauche sur raccord de selle
 Le moteur trappe à gauche, à l'avant sur partie sup. du carter moteur
 Constructeur du châssis: **PANTHERWERKE A.G., BRAUNSCHWEIG (D)**
 Constructeur du moteur: **FICHTEL & SACHS A.G., SCHWEINFURT a/Main (D)**

MOTEUR	CHASSIS	CARROSSERIE
Marque et type: SACHS 50	Nombre d'essieux: 2	Constructeur: PANTHERWERKE AG. BRAUNSCHWEIG
Genre: mot. auxil. pr. bic.	Entrainement sur: roue arrière	Genre / Forme: Bicyclette avec moteur auxiliaire
Carburant: essence/mulle	1. Frein: à pied; Mécanique, à tambour, à pédales, sur roue arrière.	Nombre de portes: ---
Nombre cyl.: 1 Temps: 2	2. Frein: à main; Mécanique, à tambour, à câble, sur roue avant.	Nombre de places ass.: Total: 1
Message: 35 mm.	3. Frein: ---	Avant: --- Milieu: --- Arrière: ---
Course: 42 mm	Frein de remorque: ---	Nombre de places debout: ---
C.V.-Impôt: 0,242	Direction: guidon normal	Pour motos: Siège arrière: ---
Cylindrée totale: 47 cm ³	Crochet de remorque: ---	Sidacat: ---
C.V. max: 1,25	Nombre de vit. avant: 2	
Rafraîchissement: Air	Vit. en 1 ^{re} vit.: --- en prise dir.: 40 km/h. (*)	
Empl. du moteur: Centre en bas		

POIDS ET PNEUMATIQUES	Essieu avant	Essieu arrière	Total
Poids à vide du châssis prêt à rouler	kg	kg	---
Capacité de charge du châssis (art. 11 RE)	kg	kg	---
Poids maximum garanti par le fabricant	kg	kg	---
Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler)	kg	kg	35
Charge utile	kg	kg	---
Poids maximum garanti du train routier (camion remorque)	kg	kg	---
Pneumatiques: Dimension	26 ± 2.00		35 kg
Capacité de charge (par pneu 90 kg)	90 kg	90 kg	simples / doubles

ACTEURS DE LA PHOTOGRAPHIE

