

Catégorie
Bicyclette
av.
moteur auxiliaire

Marque
ANCORA

Désignation du type / Signe de reconnait.
50 - Moteur
Sachs

Bordereau-type
N° 1607

Moyens de reconnaissance du type
N° de châssis frappé
N° de moteur frappé
Constructeur du châssis
Constructeur du moteur

Désignation "ANCORA" latéralement sur réservoir carburant
A l'avant sur raccord de selle
A gauche, à l'avant s/partie sup. du carter moteur, s/plaq.constr.
CICLOMECCANICA CODONI, Via Privata Macerata 6, MILANO (I)
FICHEL & SACHS A.G., SCHWEINFURT A/M. (D)

MOTEUR

Marque et type **SACHS AB 50 1092**
Genre Moteur aux.p.bicycl.
Carburant Benzine /huile
Nombre cyl. 1 Temps 2
Alésage 38 mm.
Course 42 mm.
CV-impôt 0,242
Cylindrée totale 47 cm³
CV. frein 1,25
Refroidissement Air
Empl. du moteur Centre ^{en} bas

CHASSIS

Nombre d'essieux 2
Entretien sur roue arrière (chaîne)
1. Frein A pied : Mécanique, à tambour, rétropédalage/tringle, s/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^{re} vit. en prise dir. 40 km/h. *)

CARROSSERIE

Constructeur **CICLOMECCANICA CODONI, MILANO**
Genre / Forme Bicyclette
av. moteur auxiliaire
Nombre de portes ---
Nombre de pièces ass. Total 1
Avant --- Milieu --- Arrière ---
Nombre de places d'about ---
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.	19 kg.	38 kg.
Charge utile	kg.	kg.	--- kg.
Poids maximum garanti du train routier (camion / remorque)			--- kg.
Pneumatiques: Dimension	2 x 18 /	22 x 1,75 x 2	simples RENN
Capacité de charge (par pneu 75 kg.) par essieu	75 kg.	75 kg.	

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

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

6 V.

Phares: Marque C E V
 Feux de position
 Feux stop
 Indicateurs de direction Syst. ---
 Avertisseur 1, électrique (vibreur)
 Syst. antiblousant
 Ampoule Bilux à cuiller
 Feux rouges 1, combiné (Sortie 5 W)
 Eclairage du N° de contr. 1, combiné
 Emplacement ---
 Essui-glace ---

DIMENSIONS

Voie } avant	---	mm.
Voie } arrière	---	mm.
Longueur hors-tout	635 AR	mm.
Empacement	1:100	mm.
Longueur hors-tout	1:700	mm.
Hauteur (non chargé)	1:010	mm.
Garde au sol	---	mm.
Porte à faux, arrière	---	mm.
Crochet de remorque (haut, dep. sol)	---	mm.
Crochet de remorque (port à faux)	---	mm.
Diamètre de bremage ext. gauche	---	mm.
Diamètre de bremage ext. droite	---	mm.

OBSERVATIONS

*) avec roue dentée arrière de 26 dents
 Mesure du bruit: A 7 m. latéralement
 Au régime max. d'utilisation (42 km/h) = 78 Phons

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (sel. RE)

Dim. Intérieures
 Longueur du pont de charge
 mm.
 Largeur du pont de charge
 mm.
 Hauteur Intérieure
 mm.
 Haut. du pont dep. le sol
 mm.
 Eclair. (bouteur)
 mm.

Lieu et date de l'expertise-type

La commission d'expertise-type

ZURICH, le 1er Juin 1955