

Catégorie
Bicyclette
av. moteur auxil.

Marque
DUCATI

Désignation du type / Signe de reconnaiss.

3 x - 48 cc

Bordereau-type

N° **1030**

Moyens de reconnaissance du type **Exécution avec boîte à 3 vitesses**
 N° de châssis frappé **A droite sur raccord de selle**
 N° de moteur frappé **A droite, sur partie inférieure du carter moteur**
 Constructeur du châssis **JEKER, HAEFELI & Co., A.G., BALSTHAL (SO) CH**
 Constructeur du moteur **CUCCILO - DUCATI - Werke, BOLOGNA (I)**

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

MOTEUR

Marque et type **DUCATI 48 cc**
 Genre **Blocm., s. entête**
 Carburant **Benzine**
 Nombre cyl. **1** Temps **4**
 Alésage **39** mm.
 Course **40** mm.
 C.V.-impôt **0,245**
 Cylindrée totale **48** cm³
 C.V. frein **1,5**
 Refroidissement **Air**
 Empl. du moteur **Centre en bas**

CHASSIS

Nombre d'essieux **2**
 Entraînement sur **roue arrière (chaîne)**
 1. Frein **A main : Mécanique, à tambour, à câble, sur 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 **3**
 Vit. en l^{re} vit. **en prise dir. 40 km/h.**

CARROSSERIE

Constructeur **JEKER, HAEFELI**
 Genre/Forme **BALSTHAL**
Bicyclette
 avec moteur auxiliaire
 Nombre de portes **---**
 Nombre de places ass. Total **1**
 Avant **1** Milieu **---** Arrière **---**
 Nombre de places debout **---**
 Pour motos: Siège arrière ***1**
 Sidecar **---**

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)	kg.	kg.	36 kg.
Charge utile	kg.	kg.	--- kg.
Poids maximum garanti du train routier (camion / remorque)			--- kg.
Pneumatiques: Dimension	24 x 1 3/4"	*)	simples doublets
Capacité de charge (par pneu 80 kg.) par essieu 80 kg.	80 kg.	80 kg.	

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

Phares : Marquée **APRILIA**
 Feux de position —
 Feux stop —
 Indicateurs de direction : Syst. —
 Avertisseur 1 avert. électr. (vibreur) —
 Syst. anti-éblouissant 2 ampoules avec interrupteur
 Feux rouges 1, électrique
 Eclairage du N° de contr. —
 Emplacement —
 Essuie-glace —

DIMENSIONS

Voie { avant — mm.
 { arrière — mm.
 Largeur hors-tout AV. AR. 640 mm.
 Empattement 1.145 mm.
 Longueur hors-tout 1.790 mm.
 Hauteur (non chargé) 1.000 mm.
 Garde au sol 260 mm.
 Porte à faux, arrière — mm.
 Crochet de remorque (haut. dep. sol) — mm.
 Crochet de remorque (porte à faux) — mm.
 Diamètre de braquage ext. gauche — m.
 Diamètre de braquage ext. droite — m.

Longueur du pont de charge mm.
 Largeur du pont de charge mm.
 Hauteur intérieure mm.
 Haut. du pont dep. le sol mm.
 Ridelles (hauteur) mm.

OBSERVATIONS

Mesure du bruit :
 A 7 m. Intégalement : Au ralenti
 Plein gaz 3 sec. 70 Phone
 86 Phone

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (sel. RG)
 *) Siège arrière : En accord avec l'art. 3 de l'ACF.
 du 28.12.50, il peut être monté un siège supplé-
 mentaire pour un enfant n'ayant pas encore l'âge
 d'aller à l'école.
 Dans ce cas, un dossier et une courroie de fixation
 sont indispensables, de même que des pneus de
 24 x 2 1/4" (charge garantie 100 kg. par pneu)

Lieu et date de l'expertise-type

Zürich, le 9. 1.1955

La commission d'expertises-types