

Catégorie  
**Tricar à moteur**  
 (Scooter av. pont fixe)

Marque  
**APE**

Désignation du type / Signe de reconnaissance  
**150 - AB3**

Ordre de type  
**N° 1715**

Moyens de reconnaissance du type: Préfixe "AB3T" au No. cadre/châssis et "AB3" au No. de moteur  
 No. de châssis frappé A droite, s/traverse avant du châssis du pont, sous réservoir à carburant  
 No. de moteur frappé A gauche, sur bossage du bloc-moteur, sous panneau d'accès au moteur  
 Constructeur du châssis ) **PIAGGIO & Co., S.A., GENOVA - S.A.R.P.I., GENOVA (I)**  
 Constructeur du moteur

**MOTEUR A P E**

Marque et type **AB3M 150**  
 Genre **Monocylindre**  
 Carburant **benzine/huile**  
 Nombre cyl. **1** Temps **2**  
 Allumage **57** mm.  
 Course **57** mm.  
 CV. Impôt **0,741**  
 Cylindres totaux **145,45** cm<sup>3</sup>  
 CV. frein **6**  
 Refroidissement **air (turbo)**  
 Empl. du moteur **centre en bas**

**CHASSIS**

Nombre d'essieux **2 (3 roues)**  
 Entraînement **sur roues arrières (chaînes)**  
 1. Frein A pied: **Hydraulique, à tambours, (par pédale) s/roues arrières**  
 2. Frein A main: **Mécanique à tambour, (par levier) s/roue avant**  
 3. Frein D'arrêt: **sur différentiel (levier)**  
 Frein de remorque **---**  
 Direction **Guidon normal**  
 Crochet de remorque **---**  
 Nombre de vit. avant **4**  
 Vit. en 1<sup>re</sup> vit. **16** en prise dir. **55-60 km/h.**

**CARROSSERIE**

Constructeur **PIAGGIO & Co. S.A. GENOVA (I)**  
 Genre / Forme  
**Pont av. ridelles latér. fixes et arr. rabattable**  
 Nombre de portes **---**  
 Nombre de places ass. Total **1**  
 Avant - Milieu **1** Arrière **-**  
 Nombre de places debout **---**  
 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 RS)	kg.	kg.	--- kg.
Poids maximum garanti par le fabricant	kg.	kg.	<b>575</b> kg.
Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler)	<b>60</b> kg.	<b>140</b> kg.	<b>200</b> kg.
Charge utile <b>Chauffeur compris</b>	kg.	kg.	<b>375</b> kg.
Poids maximum garanti du train roulier (camion / remorque)	kg.	kg.	--- kg.
Pneumatiques: Dimension	<b>4.00 x 8</b>		simples <b>120/125</b>
Capacité de charge (par pneu <b>240 kg.</b> )	<b>480</b> kg.	<b>480</b> kg.	

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

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR 6 V.

Marques: Marquage Div. dans le pharo (2), aux angles avant du pont 2x1,5 m. Feux de position 1, combiné av. feu rouge 20 W. Feux stop 1, combiné av. feu rouge 20 W. AR=rouges AV=blanches Indicateurs de direction: Syst. 2, clignoteurs AV=rouges AR=rouges Aux angles avant du pont, montés latéralement. (visibles de l'avant et l'arrière.)  
 Type antistatisme: Ampoule Bilux à cuiller 25/25 W. Eclairage du No de contr. 1, combiné av. feu rouge 3 W. Emplacement Essieu-glace

DIMENSIONS

mm.	1075	Voie avant
mm.	1270	} critère
mm.	1270	
mm.	1590	Emplacement
mm.	2550	Longueur hors-tout
mm.	930	Hauteur (non chargé)
mm.	185	Garde au sol
mm.	670	Forêt à faux, arrière
mm.	---	Crochet de remorque (haut, dep. sol)
mm.	---	Crochet de remorque (ports à faux)
mm.	3.80	Diamètre de freinage ext. gauche
m.	3.80	Diamètre de freinage ext. droite

OBSERVATIONS

Mesure du bruit: A 7 m latéralement  
 Au régime max. d'utilisation = 84-85 Phono  
 Bruit mécanique = 85 Phono

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (s.l.n)

Dim. (intérieur)	1'120
Longueur du pont de charge	1'120
Largeur du pont de charge	220
Hauteur intérieure	560
Hauteur du pont dep. le sol	---
Indicés (extérieur)	---

Lieu et date de l'expertise-type  
 Genève, 14.11.55

La commission d'expertise-type

X