

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

Catégorie <b>Bicyclette</b> av. moteur auxiliaire	Marque <b>D K W</b>	Désignation du type / Signe de reconnaiss. <b>01 Hummel</b>	Bordereau-typé N° <b>2 007</b>
---	------------------------	--	-----------------------------------

Moyens de reconnaissance du type "DKW Hummel" à droite s/garde-boue arrière, s/plaquette constructeur \*)  
 N° de châssis frappé **A** à l'avant et s/partie sup. du tube de selle  
 N° de moteur frappé **A** droite, s/partie supérieure du carter moteur  
 Constructeur du châssis  
 Constructeur du moteur **AUTO UNION G.m.b.H., INGOLSTADT (D)**

MOTEUR	D K W	CHASSIS	CARROSSERIE
Marque et type	01 Hummel	Nombre d'essieux	2
Genre Mot.aux.pr.bicyclette		Entraînement sur	roue arrière (chaîne)
Carburant	Benzine/huile	1. Frein	A pied : Mécan. à expansion tambour centr. à rétro péd. / Câble s/roue arr.
Nombre cyl.	1 Temps 2	2. Frein	A main : Mécan. à expansion tambour central, à câble s/roue avant.
Alésage	40 mm.	3. Frein	-
Course	39 mm.	Frein de remorque	-
CV-impôt	0,250	Direction	Guidon normal
Cylindrée totale	49 cm <sup>3</sup>	Crochet de remorque	-
CV. frein	1,35	Nombre de vit. avant	3
Rafroidissement	Air	Vit. en 1 <sup>re</sup> vit.	en prise dir. 40 km/h.
Empl. du moteur	Centre en bas		
			Constructeur <b>AUTO UNION G.m.b.H. INGOLSTADT</b>
			Genre / Forme <b>Bicyclette av. moteur auxiliaire</b>
			Nombre de portes -
			Nombre de pièces oss. Total
			Avant - Milieu - Arrière -
			Nombre de pièces d'about -
			Four notes: Siège arrière -
			Sièges -

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 (C))	kg.	kg.	- kg.
Poids maximum garanti par le fabricant	kg.	kg.	- kg.
Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler)	22 kg.	25 kg.	47 kg.
Charge utile	kg.	kg.	- kg.
Poids maximum garanti du train routier (camion / remorque)			- kg.
Pneumatiques: Dimension	23 x 2.00		simples / XXXXX
Capacité de charge (par pneu 90 kg.)	90 kg.	90 kg.	

## EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

6 V

Phares: Marque H E L L A  
 Feux de position -  
 Feux stop -  
 Indicateurs de direction: Syst. -  
 Avertisseur { 1, électrique, et  
 1, fort timbre de bicyclette

Syst. antiéblouissant ( 2 ampoules séparées ou  
 1 ampoule à 1 filament av. code  
 Feux rouges 1, combiné av. catadiopire (batonnet)  
 Eclairage du N° de contr. -  
 Emplacement -  
 Ecrou-glacé -

## DIMENSIONS

Vole { avant	-	mm.
{ arrière	-	mm.
Largeur hors-tout AV. 610 AR.	-	mm.
Empattement	1'145	mm.
Longueur hors-tout	1'795	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 (porte à faux)	-	mm.
Diamètre de braquage ext. gauche	-	m.
Diamètre de braquage ext. droite	-	m.

## Dim. Intérieures

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

\*) En outre, "01" = deux premiers chiffres des numéros de cadre et de moteur, et marque D K W. et illustration d'une guêpe latéralement sur réservoir de carburant.

Mesure du bruit: A 7 m latéralement

Au régime max. d'utilisation (40 km/h) = 76 phone

Orifice d'échappement dirigé horizontalement vers l'arrière, coupé en biais.

## MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (sel. RE)

Lieu et date de l'expertise-type

La commission d'expertises-types

ZURICH, le 22.8.1956