

ATTESTATION DE TYPE Commission d'expertise-types de véhicules à moteur

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Modèle année	Ordre au type N°					
Motocyclette - Tricar	H E I N K E L	1 5 4 - Kabinen-Roller	1957	2 0 4 9					
Caractéristiques	Désignation "Bauuster 154" à droite, à l'intérieur du vhc. sur passage de l'aile, sur plaquette. A partir du No. de châssis 310'001.								
Constructeur du châssis	Ernst HEINKEL A.G., STUTTGART - Zuffenhausen (D)								
N° frappé	A l'avant, à droite, s/rebord du plateau, et sur plaquette constructeur, à droite s/passage de l'aile.								
Marque du moteur	HEINKEL	Carburant	Essence						
N° frappé	A l'arrière s/partie supérieure du carter, sous le cylindre, à côté de la jaugé d'huile.								
Cyl.	1	Alésage	55 64	Cours	61,5	CV-impôt	1,250 1,00	CV-frein	10
Carrosserie: forme	Licousino (Cabine scooter)								
Constructeur de la carrosserie	Ernst HEINKEL A.G., STUTTGART - Zuffenhausen (D)								
Nombre de places: total	2 - 3		(Avant 2	Milieu	Arrière 1	*)) Places debout -	
Siège arrière	-								
Nombre de portes	1 (A l'avant)		Direction: position		A gauche				
Type du moteur	4 0 8 B 0		Frein à pied		Hydraulique, à expansion interne, marqué "ATE", sur roues avant.				
Genre	Blocoteur, avec cylindre vert.		Frein à main		Mécanique, à expansion interne, sur toutes les roues.				
Position	A l'arrière du vhc.		Frein moteur		-				
Cylindrée	220 198 cm³		Frein remorque		-				
Temps	4 Rafroid. Air		Genre de la transmission		Mécanique		Nombre de vit. avant		4
Entraînement	Sur roues arrières		Vitesse: en 1 ^{re} vitesse		20		km/h., maxima		80
Nombre d'axes	2 de roues 4 1)								km/h.
Blocage différentiel	-								
Phares: marque	HELLA ou BOSCH		Tension de l'appareillage électrique		12		Volts		
Syst. antiéblouissant	Ampoules Bilux à cuiller		Indic. de direction: système		2 clignoteurs				
Feux de position	2 dans les phares		Emplacement		Latéralement s/les ailes, haut.cabine, combinés avec feux de stationnement				
	2 feux stationnement (av: clignoteurs)								
Phare brouillard	-		Essuie-glace		1 électrique				
Feu arrière	2 électriques (rouge)		Avertisseur		1 électrique (1 ton)				
Catadioptre	2 combinés avec feux arrières (rouge)		Rétroviseur		2, à l'ext. à gauche et à l'int. au centre en haut				
Feu stop	2 combinés avec feux arrières (rouge)		Indicateur de vitesse		-				
Eclairage du N° de contrôle	1 centre capot moteur (2 ampoules)		Figurine de radiateur		Aucune				
Phare de recul	-								

Poids en kg.		Avant	Arrière	Total	Pneumatiques	Avant	Arrière
Cabine	Expédit de charge de objets Vide (tarets)	145	130	275	Dimensions	4.40 - 10	4.40 - 10
						Charge pneu kg.	195
Totaux	Charge utile occupant inclus	300	240	540	Poids maximuma garanti du train roulant	simples/XXXkg	simples/XXXkg
						Totaux nets	85
Totaux max. garanti par le fabricant		300	240	540	Bruit au régime max. d'utilisation	(57500 t/min. - 50 km/h.)	
Dimensions extérieures en mm					Dimensions intérieures en mm		
Longueur	19760	Porte à faux arrière	700	395	Longueur	Hauteur	
Largeur	19320	Hauteur du pont au sol	700		Largeur	Porte à faux arrière	
Empatement	19760	Diamètre de bragues: g.	71500	21500	Hauteur des ridelles	Hauteur des ridelles	
		Voler event			arrière		

OBSERVATIONS, MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS:

- 1) Nombre de places 2 - 3. La banquette arrière peut être considérée comme siège de secours (strapontin).
- 2) Catégorie de véhicules: motocyclette - trieur avec moteur en-dessous de 1100 cm³ (Scooter/febins) selon art. du G.S. 1956, Art. 2, 3 et 4 bis.
- 3) Bruit de l'échappement: trop fort dans le cadre d'origine. Le dispositif est modifié par l'importateur par l'ouverture du pot (silencieux) et par la plongée des orifices des pipes d'échappement. De cette façon le bruit est ramené à 85 fones maximum. Pour contrôler si la modification a été faite, mesurer le bruit lors de l'expertise de contrôle.
- 4) Foux arrière et stop: Les fenêtres latérales destinées à l'éclairage de la plaque de contrôle doivent être arrondies, de façon à éviter la projection d'air dans les bords à l'arrêt.

Neue Motorradaten gemäss TM 3/58 - à partir No. de moteur 510.001