

## ATTESTATION DE TYPE Commission d'experts-types des véhicules à moteur

Genre du véhicule	Marque de Fabricant	Type	Modèle année	Code-type No
Voiture de tourisme	BORGWARD	H 1500	1957	2040
Caractéristiques	DÉSIGNATION "H 1500" comme désignation de type sur plaque du constructeur			
Pneumatiques	Pneumatiques : dimension 6.40 - 13			
Constructeur du châssis	Carl F. BORGWARD G.m.b.H., BREMEN (D)			
N° frappé	A droite, à l'avant sur canal de prise d'air (sous le capot) et sur plaque du constructeur			
Marque du moteur	BORGWARD			
N° frappé	A l'avant, à gauche sur bloc-moteur, sous la première boucle			
Cyl.	4	Alésage 75	Course 84,5	CV-impôt 7,605
Carrosserie: forme	Litsouine			
Constructeur de la carrosserie	Carl F. BORGWARD G.m.b.H., BREMEN (D)			
Nombre de places total	4 (2)	(Avant 2 Milieu	Arrière 2 (2)	Places debout
Siège arrière	-			-
Nombre de portes	2	Direction: position A gauche		
Type du moteur	4 N 1,5 lit	Frein à pied	Hydraulique, à expansion interne, sur toutes les 4 roues	
Genre En ligne, 0 H V		Frein à main	Mécanique, à expansion interne, à câble, sur roues arrières	
Position A l'avant		Frein moteur	-	
Cylindrée	1493 cm <sup>3</sup>	Frein remorque	-	
Temps 4 Refroid. Eau		Genre de la transmission	Mécanique, synchromash	Nombre de vit. avant
Entraînement SUR roues arrières		Vitesse: en 1 <sup>re</sup> vitesse	40 km/h., maxima	130 km/h.
Nombre d'axes 2 de roues 4				
Bloquage différentiel	-	Tension de l'appareillage électrique	6 Volts	
Phares: marque HELLA cu BOSCH		Indic. de direction: système à Clignoteurs av. loupe-témoin		
Syst. antiéblouissant Ampoules Bilux à cuiller		Emplacement AV = Au-dessus des phares (orange)		
Foucs de position 2 dans les phares		AR = Au-dessus des feux arrières, combinés av. feux stop		
Phare brouillard -		Essuie-glace 2 électriques (orange)		
Feu arrière 2 à gauche et à droite (rouge)		Avertisseur 1 électrique (1 ton)		
Catadioptre 2 à gauche et à droite (rouge)		Rétroviseur 1 à l'intérieur au centre s/cadre pare-brise		
Feu stop 2 au-dessus des feux arrières, orange		Indicateur de vitesse -		
Eclairage du N° de contrôle 1 centre couvercle de coffre		Figurine de radiateur Doit être modifiée selon décision de la		
Phare de recul -		Commission spéciale du DFJP. (1)		

Poids en kg.	Avant	Arrière	Total	Pneumatiques	Avant	Arrière
Châssis	Cabine			Dimensions	6.40 - 13	6.40 - 13
Capacité de charge du châssis				Charge pneu kg.	475	475
Vide (cerrossé)	560	500	1'060		simples/ <del>simples</del>	simples/ <del>simples</del>
Charge utile occupant inclus				Poids maximum garanti du train routier	-	
Poids total				Bruit au régime max. d'utilisation	80	phones
Poids max. garanti par le fabricant	680	720	1'375	(4'700 t/min.)		
Dimensions extérieures en mm				Dimensions intérieures en mm		
Longueur	4'390	Porte à faux arrière	1'055	Longueur	Hauteur	
Largeur: avant	1'600	arrière	1'705	Hauteur		
Hauteur	1'465	Diamètre de braquage: g. 9'700 dr. 10'100		Porte à faux arrière		
Empattement	2'600	Vote: avant 1'340 arrière 1'360		Hauteur des rideaux		

#### OBSERVATIONS, MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS:

1) Figurine de capot: Ce type de vhc. porte encore l'encien modèle de figurine de capot.

Doit être modifié et remplacé par une figurine de plus petit format, selon décision de la Commission spéciale du DFJP.

2) Nombre de places: AVANT = 2 ARRIERE=2 TOTAL=4

Les mesures prises établissent la possibilité d'accorder 5 places.

Toutefois les indications figurant sur la plaquette du constructeur au sujet du poids total maximum garanti de 720 kg. sur essieu arrière et 1'375 kg au total ne permettent pas d'accorder plus de 4 places (Art. II. al. 1 RE)