

Catégorie
Châssis de
camionnette

Marque

MERCEDES BENZ

Désignation du type / Signe de reconnals.

170 Va

Bordereau-type

N° **638**

Moyens de reconnaissance du type Désignation "170 Va" frappée sur plaquette du constructeur
 N° de châssis frappé Sur longeron droit et sur plaquette du constructeur (sur auvent)
 N° de moteur frappé A gauche, à l'arrière et en haut sur le bloc-moteur & sur carter pignons av.
 Constructeur du châssis MERCEDES BENZ A.G., STUTTGART - Untertürkheim (Allemagne)
 Constructeur du moteur MERCEDES BENZ A.G., STUTTGART - Untertürkheim (Allemagne)

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

MOTEUR

Marque et type **MERCEDES MB**
 Type M 136 VII
 Genre En ligne, s.en tête
 Carburant Benzine
 Nombre cyl. 4 Temps 4
 Alésage 75 mm.
 Course 100 mm.
 C.V.-Impôt 9,00
 Cylindrée totale 1'767 cm³
 C.V. frein 45
 Refroidissement Eau
 Empl. du moteur A l'avant

CHASSIS

Nombre d'essieux 2
 Entraînement sur roues arrières
 1. Frein A pied : Hydraulique,
 sur les 4 roues
 2. Frein A main : Mécanique, à câble,
 sur roues arrières
 3. Frein —
 Frein de remorque —
 Direction A gauche
 Crochet de remorque —
 Nombre de vit. avant 4
 Vit. en 1^{re} vit. 31 en prise dir. 115 km/h.

CARROSSERIE

Constructeur —
 Genre/Forme
 Exécution individuelle
 Nombre de portes —
 Nombre de places ass. Total 2
 Avant 2 Milieu — Arrière —
 Nombre de places debout —
 Pour motos: Siège arrière —
 Sidecar —

POIDS ET PNEUMATIQUES

	Essieu avant	Essieu arrière	Total
Poids à vide du châssis prêt à rouler . . . sans cabine	345 kg.	530 kg.	875 kg.
Capacité de charge du châssis (Art. 11 RE)	kg.	kg.	1'115 kg.
Poids maximum garanti par le fabricant	kg.	kg.	1'990 kg.
Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler)	kg.	kg.	— kg.
Charge utile	kg.	kg.	— kg.
Poids maximum garanti du train routier (camion/remorque)			— kg.
Pneumatiques: Dimension	6,00 - 16 / 6,00 ou 6,50 - 16		simples double
Capacité de charge (par pneu ⁵³⁵ / 660 kg.) par essieu	1'070 kg.	1'070 ou 1'320 kg.	

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

Phares : Marque	BOSCH ou HELIX
Feux de position	2, dans les phares
Feux stop	
Indicateurs de direction : Syst	
Avertisseur	1 avert. électrique
Syst. anti-éblouissant	1
Amploule Bilux à capuchon	
Feux rouges	1
Eclairage du N° de contr.	1
Emplacement	1
Essuie-glace	1

DIMENSIONS

Voie { avant 1.335 mm.
arrière 1.380 mm.

AR. 1.620 mm. AV. 1.620 mm.

Empatement 2.1845 mm.

Longueur hors-tout 4.250 mm.

Hauteur (non chargé) — mm.

Garde au sol 205 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 11,00 m.

Diamètre de braquage ext. droite 11,00 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

Suspension arrière : Est renforcée par le constructeur.

Tuyau d'échappement : Est prolongé jusque derrière l'essieu arrière, resp. jusqu'à l'extrémité de la carrosserie.

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (sel. RE)

Equipement : L'équipement du vhc. n'est monté que lors de l'exécution de la carrosserie et doit être contrôlé minutieusement lors de l'expertise individuelle.

Lieu et date de l'expertise-type

Zürich, le 27. 9.1950

La commission d'expertises-types