

Voit. de livraison	Marque MERCEDES - BENZ	L 306 DC fourgon avec fenêtres empattement 2940 mm	Fiche d'homologation n° CH 3542 20
--------------------	---------------------------	--	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION av. bancs longitudinaux

"306 D" de chaque côté sur portes
 "L306DC" sur plaquette du constructeur, à droite vers le marchepied
 "606.3" préfixe au No du châssis

Numéro du châssis frappé à droite, à l'AV latéralement sur longeron
 Signe d'identification du moteur frappé "615.917." à gauche à l'AR latéralement sur bloc-moteur
 Constructeur DAIMLER-BENZ AG, Stuttgart (D) Importateur MERFAG AG, Aesch

CHASSIS	Nombre d'essieux <u>2</u>	Nombre de roues <u>4</u>	Entraînement <u>avant</u>	MOTEUR	Genre <u>en ligne</u>	Temps <u>4</u>
Direction	<u>gauche ou droite</u>	Assistance	<u>-</u>	Marque	<u>DAIMLER-BENZ</u>	Carbur. <u>D</u>
Frein de service	<u>hydr.2-circ.exp.int.assistance par dépression.</u>			Type	<u>615.917</u>	
Frein auxiliaire	<u>méc.exp.interne [régulat.sel.charge s.roues AR</u>			Position	<u>avant</u>	Nombre cyl. <u>4</u>
Frein stationn.	<u>sur roues AV</u>			Alésage	<u>87</u>	Course <u>92,4</u>
Transmission	<u>méc.toute synchronisée</u>			Cylindr.	<u>2197</u> cm ³	CV-impôt <u>11,19</u>
Nombre vit.	<u>4</u>			CV-puiss.	<u>60</u> (DIN)	à <u>4200</u> t/m
Blocage differ.	<u>-</u>	Crochet rem.	<u>-</u>	Vitesse max.	<u>95</u> km/h	Refroidissement <u>EAU</u>
CARROSSERIE	Forme <u>fourgon avec fenêtres</u>	Nombre portes	<u>4 ou 5</u>	Brut	<u>82</u> dB (A)	à <u>4350</u> t/m
	Toit couvert	<u>-</u>		Amortissement brut	<u>1 pot 620x ø 150</u>	
Nombre de places : Total	<u>19; AV 3*</u> ; milieu <u>-</u> ; AR <u>16</u> ; Places debout <u>-</u>					

DIMENSIONS	Voie	
	AV	AR
Diam. braquage	<u>G 13,10</u>	<u>DR 13,10</u>
Empattement	<u>2940</u>	<u>2940</u>
	Dimensions ext.	Dimensions int.
Longueur	<u>5030</u>	<u>3180</u>
Largeur	<u>1830</u>	<u>1640</u>
Hauteur	<u>2030-2425</u>	<u>1470-1800</u>
Porte à faux AV	<u>1120</u>	<u>-</u>
AR	<u>970</u>	<u>860</u>
lat.	<u>-</u>	<u>-</u>

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>1065</u>	<u>-</u>	<u>640</u>	<u>1705 **)</u>
Charge utile	<u>615</u>	<u>-</u>	<u>1180</u>	<u>1795</u>
Total	<u>1680</u>	<u>-</u>	<u>1820</u>	<u>3500</u>
Garantie fabr.	<u>1650</u>	<u>-</u>	<u>1980</u>	<u>3500</u>
Dimens. pneus	<u>6.70 R 15 C ou 6.70-15 10PR</u>			
Charge p. essieu	<u>2000</u>	<u>(5,25)</u>	<u>2000</u>	<u>(5,25)</u>

Poids max remorquable avec frein = 1200 kg
 sans frein = 500 kg

EQUIPEMENT §) Equipement électrique 12 v

Feux de route CR (E) Avertisseur optique oui

Feux de croisement CR (E) Feux de position A(E) dans CR

Feux de gabarit - Feux de brouillard -

Avertisseur HELLA 001 779 Niv. sonore 94 (dB/A)

Essuie-glace électrique (2-vit.) Lave-glace oui

Feux arrières R - S1 (E) Catadioptrés I (E)

Feux stop R - S1 (E) Feux de recul -

Eclair. plaque contr. 3/au centre Plaque forme haute/oblongue

Rétroviseur 2/de chaque côté Indic. vitesse km/h

Indic. direction clign. disposition II

AV -latér.: 4(E) latér. - AR 2a (E)

Avert. clign. oui Lampes de travail -

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Voiture de livraison

Marque & type MERCEDES-BENZ L 306 DC

Homologation n° CH 3542 20

Forme de la carr. fourgon avec fenêtres

Places ass. : Total 19 (3 avant)

Poids à vide 1705 Carburant D

Charge utile 1795 CV 11,19

Poids total 3500 Cylindrée 2197 cm³

Poids de l'ensemble -

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS : No de châssis du vhc.homologué = Prototype

*) Décision de la commission: siège central et disposition d'origine du levier c.v.admis

**) Lorsque la hauteur intérieure est de 1800 mm, le poids à vide augmente de 30 kg

§) Clignoteurs avant avec signe de fonction 4 (E) admis selon disposition II OCE

Dispositif de protection selon art. 23, al. 2 OCE, exigé.

Lieu et date de l'expertise

Aesch, 25.4.73

La commission d'expertise

Voit. de livraison

MERCEDES - BENZ

L 306 DC
fourgon avec fenêtres
empattement 2940 mm

CH 3542 20

FICHE COMPLEMENTAIRE I.

Complément du 24.7.74 - Sta

Sur demande livrable avec 5 sièges complémentaires au centre; Nombre de places = 24