

Genre du véhicule	Marque de fabrique	Type	Riche d'homologation N°
Camion (châssis)	M A N - BUSSING	19.320 UL	CH 3574 02
Constructeur	MASCHINENFABRIK AUGSBURG-NÜRNBERG AKTIENGESELLSCHAFT, Werk München (D)		
Identification	"19.320 UL" sur la plaquette du constructeur		
	"918 .... ." devant le No du châssis		
Plaquette constr.	à droite, en bas dans la porte		
N° du châssis	à droite, à l'avant latéralement sur le longeron		
Ident. du moteur	"D 3256 BTXUL" à droite, à l'avant en haut sur le bloc, sous le longeron		
Importateur princ.	ALFAG AG für Fahrzeuge, Bernstrasse 33, 8952 Schlieren / ZH		
Véhicule homologué	prototype	Signes fixes dans code du type	19.320 UL

<b>Châssis</b>	
Nombre d'essieux	2 Nombre de roues 6
Direction	mécanique avec assistance hydraulique
Transmission	mécanique non synchronisée ou synchronisée
Nombre de vitesses	2x4+1+0D / 2x4+1 Entraînement sur les roues AR *
Frein de service	air comprimé, 2 circuits, à expansion interne, sur toutes les roues, régulateur selon charge sur les roues AR
Frein auxiliaire	à ressorts, progressif, sur les roues AR; pression par réservoir séparé **
Frein d'arrêt	à ressorts, sur les roues AR
Ralentisseur	sur échappement, non progressif
Contrôle 2 circ.	lampes-témoin

<b>Moteur</b>			
Marque	MAN BUSSING	Type	D 3256 BTXUL
Construction	en ligne	Temps	4
Carburant	D	Position	au centre
Refroidiss.	eau	Nombre cylindr.	6
Alésage	132	Course	150
Cylindrée	12316	CV-impôt	62,72
Puissance en CV	320 DIN	à l/min	2200
Bruit	85 dB/A	à l/min	2400 ***)
Silencieux	1 = 780x300x250 mm		
Mesure des gaz	BOSCH noircissement = 4,5		
Déparasitage	-		

<b>Carrosserie</b>	cabine avancée	
Nombre de portes	2	Indic. vit. tachygraphe
Ceintures sécurité		Rétroviseur de chaque côté
Cale	§)	Attelage sur demande
Antivol		
Nombre de places	t 2 ou 3 av. 2 ou 3 centre ar.	
Dimensions §)	int.	ext.
Longueur		9200
Largeur		2500
Hauteur		2900
Porte à faux	lat.	
	av.	1500
	ar.	2600
		Braquage
		g 19600 d 19100
Distance volant - vers l'avant du véhicule		

<b>Poids</b>	avant	arrière	total
Poids à vide			§)
Charge utile	selon la carrosserie		
Poids total			16000
Garantie fabr.	6500	13000	19000
Dimens. pneu.	12,00 R 20	12,00 R 20	(Variantes
Pty / bar	18 / 7,5	18 / 8,5	voir
Charge pour V max	6600	13000	remarques)
	100	100	
Garantie poids remorquable avec frein			
Garantie poids remorquable sans frein			
Garantie poids de l'ensemble			38000
Poids remorquable testé			
Vitesse maximale selon le constructeur			100 km/h
Vitesse maximale testée			km/h

Équipement §)	CR	(E)	
Feux de route	CR	(E)	
Feux de croisement	A	(E)	dans CR
Feux de position	R	(E)	
Feux rouges	Sl	(E)	
Feux stop			
Climoteurs	av	AV/	4 (E) ar 2a (E)
Catadioptres	av	I	(E) ar I (E)
Feux de gabarit	av	A	(E) ar
Feux complément.			
Eclairage plaque		combiné	
Essuie-glace		3 balais	avec/ sans lave-glace
Avertisseurs		Klaxon ETF 4D TPAR 271 à 276 ou d'autres modèles selon les fiches d'homologation	

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Camion		
Marque et type	M A N - BUESSING	19.320	UL
Homologation N°	CH	3574	02
Carrosserie			
Places	total	2 ou 3	avant 2 ou 3
Poids à vide	sel. bulletin pesage	Carburant	D
Charge utile	sel. carrosserie	CV-Impôt	62,72
Poids total	16000	Cylindrée	12316

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation

- \*) Entraînement : blocage du différentiel à commande électro-pneumatique.
- \*\*) Frein à ressorts : libération de secours par circuit arrière, plombage non exigé (bouton-poussoir); libération mécanique par vis dans les cylindres.
- \*\*\*) Insonorisation : le moteur est complètement revêtu de tôle à droite à l'extérieur du châssis; tôle tapissée à l'intérieur, de matière insonorisante.

§) Les dimensions, le poids, la cale et l'équipement doivent être contrôlés à l'immatriculation. Les feux de gabarit sur le toit de la cabine doivent être débranchés.

Insonorisation du bruit de l'échappement d'air: par filtre en céramique au régulateur.

Variante de pneus : 11.00 R 20 16 PR AV 6600 (7,75) AR 12000 (8,0) V-max 80 km/h.

Freins et démarrage testés avec 19 t.

A noter dans le permis de circulation:

- disque > 2,3 m exigé.

1/ Lieu et date de l'homologation  
Berne, 13.05.76

Homologation fédérale des types de véhicules