

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Réchauffeur d'homologation N°
Voiture de livraison	MITSUBISHI	L 300 (L032P) fourgon avec fenêtres	CH 3935 10
Constructeur	MITSUBISHI MOTORS CORPORATION, Tokyo / Japan		
Identification	sur la plaquette du constructeur "L032P" devant le N° du châssis "L032FC62"		
Plaquette constructeur	à droite, à l'intérieur du véhicule, sur montant arrière de porte		
N° du châssis	à droite, latéralement sur le longeron, derrière la roue arrière		
Identification du moteur	"4G32" à droite, à l'avant latéralement sur le bloc		
Importateur principal	MCC AUTOMOBILE AG., 8401 Winterthur		
Véhicule homologué	-		

<b>Châssis</b>	
Nombre d'essieux	2 Nombre de roues 4
Direction	mécanique
Transmission	mécanique
Nombre de vitesses	5 Entraînement sur roues arrière
Frein de service	hydraulique, 2 circuits, AV=disques/AR=exp.interne, assistance par dépression, soupape proportionnelle sur les roues arrière
Frein auxiliaire	circuits AV + AR du frein de service
Frein d'arrêt	mécanique, à expansion interne, sur les roues AR
Ralentisseur	-
Contrôle 2 circuits	contrôle du niveau; lampe-témoin combinée

<b>Moteur</b>			
Marque	MITSUBISHI	Type	4G32
Construction	en ligne	Temps	4
Carburant	B	Position	avant
Refroidissement	eau	Nombre cylindres	4
Alésage	76,9	Course	86
Cylindrée	1597	CV-impôt	8,13
Puissance en kW	48 DIN	à V/min	5000
Bruit à l'arrêt	70 dB/A	à V/min	3750
Silencieux	1 = 350x226x121 mm		
Mesure des gaz	ECE-15.03; CO = 1,5 % à 830 t/min		
Déparasitage	ECE-10; OCE, annexe 8, chiffres 3+4 = D		

<b>Carrosserie</b>	fourgon avec fenêtres		
Nombre de portes	4 + 1	Compteur de vitesse	km/h
Ceintures sécurité	av Ar4m(E) + B(E)	ar	-
Cale	-	Rétroviseurs	gauche + droite
Antivol	-		
Nombre de places	t 3 av 3 centre ar *)		
<b>Dimensions</b>	intérieur	extérieur	
Longueur	2250	4000	Empattements 2200 /
Largeur	1450	1690	Essieu double av ar
Hauteur	(1660) 1190(2320) 1815	Voies	av 1440 ar 1380
Porte à faux	av -	Voies	av - ar -
	ar 715		ar -
Distance volant - vers l'avant du véhicule	Braquage 0		g 9400 d 9600
	( ) = avec toit surélevé		

<b>Poids</b>	avant	arrière	total
Poids à vide	700	460	1160
Charge utile	350	695	1045
Poids total	1050	1155	2205
Poids garantis			2205
Pneus	175 R 14 C	175 R 14 C	
Ply / bar	6 / 3,75	6 / 3,75	
Charge pour V max	1420	1420	
Jantes	140	140	
	5 J x 14 acier		
Gar poids remorquable avec/sans frein	mécanique 1200/600		automatique
Garantie poids de l'ensemble			
Poids remorquable testé	1160		
Charge garantie sur le toit	150		
Vitesse maximale selon le constructeur	130		km/h
Charge garantie sur l'attelage	75 kg		

Équipement	§) CR ou HCR (E)	
Feux de route	CR ou HCR (E)	
Feux de croisement	A (E)	
Feux de position	R-S1 (E)	
Feux rouges	R-S1 (E)	
Feux stop	1 (E)	
Clignoteurs	av 1 (E)	ar 2a (E)
Catadioptres	av I (E)	ar I (E)
Feux de gabarit	av	ar
Feux amère de brouillard		
Feux complémentaires		
Eclairage plaque	2/ séparé, au centre	
Essuie-glace	2/ balais avec/sans lave-glace	
Avertisseurs	KNIGHT E 875 / 874 ou d'autres modèles homologués	

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Voiture de livraison		
Marque et type	MITSUBISHI	L 300	
Homologation N°	CH	3935 10	
Carrosserie	fourgon		
Places	total 3	avant	3
Poids à vide	1160	Carburant	B
Charge utile	1045	CV-impôt	8,13
Poids total	2205	Cylindrée	1597

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation (Pour les résultats des mesures du bruit et des gaz d'échappement, voir la fiche des émissions)

\*) Nombre de places : pour le transport occasionnel de personnes dans le compartiment de charge = 3 ou 9 ou 11.

§) Équipement : grille de protection derrière les sièges avant obligatoire.

Inscription dans le permis de circulation:

128 - sièges et dispositifs de sécurité pour le transport non professionnel de ... personnes dans le compartiment de charge sont approuvés.

Lieu et date de l'homologation Winterthur, 10.11.81

Remplace FH CH

Service fédéral d'homologation