

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation N°
Voiture de livraison	MITSUBISHI	L 300 (LO 32 P) fourgon avec/sans fenêtres (à partir du No LO32P 06 510 001)	CH 3935 11

Constructeur	MITSUBISHI MOTORS CORPORATION, Tokyo / Japan
Identification	sur la plaquette du constructeur "LO32P" devant le N° du châssis "LO32F065"
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	LO32F065 10 C06

Châssis	
Nombre d'essieux	2
Direction	mécanique
Transmission	mécanique
Nombre de vitesses	4
Frein de service	Entraînement sur roues arrière 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

Carrosserie	fourgon avec/sans fenêtres
Nombre de portes	4 + 1
Ceintures sécurité	av Ar4m(E) + B(E) ar
Antivol	-
Nombre de places	t 3 av 3 centre ar *)
Dimensions	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 - 935 Voies av - ar -
	ar 715 865 ar -
Distance volant - vers l'avant du véhicule	Braquage ø g 9400 d 9600
	() = avec toit surélevé

Moteur	
Marque	MITSUBISHI
Construction	en ligne
Carburant	B
Refroidissement	eau
Alésage	76,9
Cylindrée	1597
Puissance en kW	48 DIN
Bruit à l'arrêt	70 dB/A
Silencieux	1 = 350x226x121 mm
Mesure des gaz	ECE-15.03; CO = 2,1 % à 850 t/min
Déparasitage	ECE-10; CCE, annexe 8, chiffres 3+4 = D

Poids	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	1420	1420	
pour V max	140	140	
Jantes	5 J x 14 acier		
Gar poids remorquable avec/sans frein		mécanique 1200/600	automatique
Garantie poids de l'ensemble		1160	
Poids remorquable testé		150	
Charge garantie sur le toit		130	
Vitesse maximale selon le constructeur			km/h
Charge garantie sur l'attelage		75 kg	

Equipement	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)	
Cilgnoteurs	av 1 (E)	ar 2a (E)
Catadioptrés	av I (E)	ar I (E)
Feux de gabarit	av	
Feux arrière 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 11		
Carrosserie	fourgon		
Places	total 3	avant	3
Poids à vide	1160	Carburant	B
Charge utile	1045	CV-impôt	8,15
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.

§ Equipement : une grille de protection est obligatoire derrière les sièges avant.

Inscription dans le permis de circulation:

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

Voiture de
livraison

M I T S U B I S H I

L 3 0 0 (L032P)
fourgon avec ou
sans fenêtres

CH 3935 11

Fiche complémentaire

I

Complément du 25.08.82 à Berne- Ni

Valeurs limites du bruit du 01.10.82 conformes, si l'équipement est le suivant:

Transmission / nombre de vitesses : boîte mécanique synchronisée, à 5 vitesses.

Insonorisation : - ventilateur Visco, 7 pales, ϕ 345 mm.
- sortie de l'échappement vers l'arrière

Mesure du bruit : à l'arrêt: 72,0 dB/A à 3750 t/min.

Mesure des gaz : ECE 15/03; CO 1,50 % à 830 t/min.