

Véhicule pour Transports mixtes	Marque A U S T I N	Type 2 5 0 J U	Fiche d'homologation n° CII <u>1050 03</u>
------------------------------------	------------------------------	--------------------------	---

MOYENS D'IDENTIFICATION "AUSTIN" sur l'avant du radiateur et en bas sur porte arrière

"250 JU" en préfixe du No de châssis et sur plaquette du constructeur, derrière
marchepied droit

Numéro du châssis frappé sur plate-forme derrière marchepied droit + sur plaquette du construct.
 Signe d'identification du moteur frappé "16 U" à droite, en haut au centre sur bloc cylindres, plaq. rivée
 Constructeur BMC, Ltd., Birmingham (GB) Importateur Emil FREY AG, Zurich

CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4 Entraiement arrière
 Direction gauche ou droite Assistance _____
 Frein de service hydraulique, 2-circuits, exp.int., s.ttes roues
 Frein auxiliaire méc., exp.int., câble/ Ralentisseur _____
 Frein stationn. tringles, s. roues AR Frein pr. rem. _____
 Transmission méc. synchronisée Nombre vit. 4
 Blocage differ. _____ Crochet rem. _____ Vitesse max. 90 km/h

MOTEUR Genre en ligne Temps 4
 Marque AUSTIN Carbur. ess.
 Type 16 U
 Position avant Nombre cyl. 4
 Alésage 76,2 Course 89
 Cylindr. 1622 cm³ CV-Impôt 8,26
 CV-puiss. 47 (DIN) à 3800 t/m
 Refroidissement eau
 Bruit 79 dB (B) à 3800 t/m
 Amortissement bruit 1 pot 470x180x
100 +)

CARROSSERIE Forme caisson avec fenêtres Nombre portes 2 + 1 AR
latérales Toit ouvert _____
 Nombre de places : Total 14; AV 2; milieu _____; AR 12; Places debout _____

DIMENSIONS

	Voie	AV <u>1560</u>	AR <u>1450</u>
	Diam. braquage	G <u>11,0</u>	DR <u>11,4</u>
Empattement	<u>2900</u>	/(_____ / _____)	
	Dimensions ext.	Dimensions int.	
Longueur	<u>4600</u>	<u>2800</u>	
Largeur	<u>1870</u>	<u>1620</u>	
Hauteur	<u>2200</u>	<u>1440</u>	
Porte à faux	AV <u>620</u>	_____	
	AR <u>1080</u>	_____	
	lat. _____	<u>840</u>	

POIDS

	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>750</u>	_____	<u>740</u>	<u>1490</u>
Charge util.	<u>332</u>	_____	<u>718</u>	<u>1050</u>
Poids total	<u>1082</u>	_____	<u>1458</u>	<u>2540</u>
Garantie fabr.	<u>1088</u>	_____	<u>1520</u>	<u>2540</u>
Dimens. pneus	<u>6,70-13</u>	_____	<u>8 Ply</u>	_____
Charge p. essieu	<u>1250 (3,0)</u>	_____	<u>1520 (4,25)</u>	_____
	de l'ensemble			_____
Poids maxi remorquable	_____			_____ kg

EQUIPEMENT

Equipelement électrique 12 V

Feux de route 2/ LUCAS E 4 Avertisseur optique _____
 Feux de croisement 2/Bilux,asy. Feux de position 2/LUCAS L790
 Feux de gabarit _____ Feux de brouillard _____
 Avertisseur 1/électrique (1-ton) Niv. sonore 92 (B)
 Essuie-glace 2/ électriques Lave-glace oui
 Feux arrières 2/LUCAS L 692 Catadioptrés 2/ séparés Ø55
 Feux stop 2/combinés Feux de recul _____
 Eclair. plaque contr. 1/en haut cabine Plaque forme rect/oblongue
 Rétroviseur 2/ extér. cabine Indic. vitesse km/h
 Indic. direction clign. 4/ avec lampe témoin
 AV orange latér. _____ AR orange
 Avert. clign. _____ Lampes de travail _____
 Feux complémentaires : _____

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Transports mixtes
 Marque & type AUSTIN 250 JU
 Chassis n° _____ (selon véhicule) _____
 Homologation n° CH 1050 03
 Forme de la carr. caisson av. fenêtres latér.
 Couleur _____ (selon véhicule) _____
 Places ass. : Total 14 (2 avant)
 Poids à vide 1490 Carburant essence
 CV 8,26
 Charge utile 1050 Cylindrée 1622 cm³
 Poids total 2540 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS :

+) L'orifice du tuyau d'échappement doit être conduit jusqu'au bord de la carrosserie.

Lieu et date de l'expertise
Zürich, 11.9.1968

La commission d'expertise