

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

ZUSATZKARTE

Personenwagen

A U S T I N

A l l e g r o 1500

CH 0050 31

Hersteller Austin Morris Group, British Leyland UK LTD, Birmingham (GB)
 Erkennungsmerkmale "ALLEGRO" auf Motorhaube und Kofferdeckel, "1500" rechts auf Vorderkotflügel, "AF.SJS" (Super) oder "AF.SJN" (Special) = Ausführungsvarianten, a. Hersteller-Plakette u. vor Fahrgestell-Nr. "Super" od. "Special" a. Kofferdeckel.
 Herstellerplakette vorne auf Kühlertraverse
 Fahrgestellnummer rechts, vor Vordersitz auf Bodenblech
 Motorkennzeichen "14 H" vor Motor-Nr., vorne oben auf Motorblock
 Hauptimporteur British Leyland (Switzerland) AG, Herostrasse 7, 8048 Zürich
 Geprüftes Fahrzeug AF4SJN - 40478A Unveränderliche Zeichen im Typencode AF.SJ.

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen 2 Anzahl Räder 4
 Lenkung mechanisch
 Getriebe mechanisch od. Automat (Stellung P)
 Anzahl Gänge 5 od. 4 Achsantrieb Vorderräder
 Betriebsbremse hydraulisch, 2-Kreis, V-Scheiben/H-IB, a. Unterdruckhilfe (Bremskreise diagonal)
 Hilfsbremse 1. + 2. Kreis der Betriebsbremse
 Feststellbremse mechanisch, Innenbacken auf Hinterräder
 Dauerbremse -
 2-Kreis-Kontrolle Druckdiff.-Schalter auf separater Kontrollampe

MOTOR

Marke AUSTIN Typ 14 H
 Bauart Reihe Takte 4
 Treibstoff B Lage vorn
 Kühlung Wasser Anzahl Zylinder 4
 Bohrung 76,2 Hub 81,28
 Hubraum 1485 Steuer-PS 7,56
 Leistungs-PS 69 DIN bei U/min 5600
 Lärm 78 dB/A bei U/min 5600
 Schalldämpfer 2 Töpfe 457x187x102 / 254 x Ø 101
 Abgasprüfung *) ECE-15 / 2,8 % CO bei 750 U/min
 Entstörung ECE 10 / RAV, Anh. 8 Ziff. 4: D

KAROSSERIE

Limousine
 Anzahl Türen 2 od. 4 Geschw. Messer km/h
 Sicherheitsgurten Ar4 +) Rückspiegel innen + links
 Unterlegkeil - Zugvorrichtung -
 Diebstahlsicherung Lenkradsperre

Anzahl Plätze t 5 v 2 M h3

MASSE

innen 3850 Achsabstände 2440
 Länge 1613
 Breite 1390 Spurweite v 1372 h 1382
 Höhe 670 Spurweiten v h
 Ueberhang 740 Spurbreite l 10,2 r 10,4
 Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

GEWICHTE

vorn 530 hinten 340 total 870
 Leergewicht 120 230 350
 Nutzlast 650 570 1220
 Gesamtgewicht 1267
 Fabrikgarantie (Varianten **)
 Reifengröße 145 SR 13 145 SR 13 vgl. Bemerkungen)
 Ply / atil 2,2 2,2
 Tragkraft 750 750
 für V max 180 km/h 180 km/h
 Garantierte Anhängelast gebremst 762
 Garantierte Anhängelast ungebremst 250
 Garantiertes Gesamtzuggewicht -
 Geprüfte Anhängelast -
 Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller 148 km/h
 Höchstgeschwindigkeit gemessen - km/h

AUSRÜSTUNG

Fernlichter	SCR (E)		
Zusatz-Fernlichter	-		
Abblendlichter	SCR (E)		
Standlichter	A (E)		
Nebellichter	-	Schlusslichter	R-31 (E)
Bremslichter	R-31 (E)	Rückfahrlicht	2/ separat
Richtungsblinker	v l (E)	s 5 (E)	h 2a (E)
Rückstrahler	v -	s -	h 1 (E)
Markierlichter	v -	s -	h -
Lichthupe	vorhanden Kontroll-Nr. Bel. 2/Mitte		
Scheibenwischer	2 Blatt mit/ohne Waschanlage		
Warnvorrichtungen	MIXO TR 89 TPAR 442-445 (94) dB/A		
	() dB/A		
	() dB/A		

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges	Personenwagen		
Marke und Typ	A U S T I N Allegro 1500		
Typenscheinnummer	CH	0050 31	
Karosserie	Limousine		
Plätze total	5	vorn	2
Leergewicht	870	Treibstoff	B
Nutzlast	-	Steuer-P5	7,56
Gesamtgewicht	1267	Hubraum	1485

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN, AUFLAGEN und EINTRAG im FAHRZEUGAUSWEIS Seite 4:

- *) ECE-15-Plakette: vorne rechts auf Kotflügelinnenseite
- **) Reifenvariante : 155 SR 13, Tragkraft 850 kg bei 2,2 atü, V/max. 180 km/h
- +) Sicherheitsgurten: Gurtverlauf und Erreichbarkeit nach BAV Art. 23, Abs. 3bis geprüft.

Ersetzt TS 0050 31 vom 13.2.74
Typenüberprüfung/Spur hinten

Ort und Datum der Prüfung
Safenwil, 6.12.73 / 13.2.74 / Bern, 19.1.76.

EIDG. FAHRZEUG-TYPENPRÜFUNG

Personenwagen

A U S T I N

Allegro 1500

CH 0050 31

Z U S A T Z K A R T E I

Nachtrag vom 13.10.76 - jak

Reifenvariante

165/70 SR 13, Tragkraft v= 660 (1,8) h= 720 (2,0), V-max. 180 km/h, Spur unverändert

Nachtrag vom 10.11.78 - Gau

Geräuschmessung nach BAV : Vorbeifahrt 50 km/h, M3, iA 3,64 = 77 dB/A

50 km/h, A2, iA 3,80 = 77 dB/A

Nahfeldwert 85,5 dB/A bei 4200 U/min

Ausrüstung (auf Wunsch) : Fernlichter = 2/ CR (E)
Zusatzfernlichter = 2/ CR (E) (nur "R" angeschlossen)
Abblendlichter = 2/ CR (E) (die äusseren)

Nachtrag vom 31. Juli 1980 in Bern - Br

Abgasprüfung nach ECE 15, Aenderung 03 erfüllt