

Art des Fahrzeugs	Fabrikmarke	Typ	Modell Jahr	Typenschein Nr.
Lastwagen	A U S T I N	A 50 1/2 Ton Van	1957	2165

Merkmale Bezeichnung " H V 6 " bzw. " H V 6 L " als Vorziffer zu Fahrgestell-Nummer *)

Hersteller des Fahrgestells The AUSTIN Motor Company Ltd., Longbridge, Birmingham (GB)
 Nr. eingeschlagen Links an vorderen Türpfosten auf Hersteller-Plakette
 Marke des Motors B M C Betriebsstoff Benzin
 Nr. eingeschlagen Rechts, seitlich am Motorblock unterhalb 2. & 3. Zündkerze, beim Ölmesstab

Zyl. 4 Bohrung 73,025 Kolbenhub 80,630 Staur-PS 7,585 Brems-PS 47,5
 Karosserie-Form Kastenwagen
 Hersteller der Karosserie The AUSTIN Motor Company Ltd., Longbridge, Birmingham (GB)
 Zahl der Plätze: Total 2 (Vorn 2 Mitte - Hinten -) Stehplätze -
 Sitzsitz -
 Anzahl Türen 2 + 1 Lenkung: Lage Rechts oder links *)

Motor-Typ I H 1500 cm ³ Art Rotarmotor O H V Lage Vorne Zyl.-Inhalt 1409 cm ³ Takt 4 Kühlung Wasser Antrieb auf Hinterräder Anz. Achsen 2 Anz. Räder 4 Differenzialsperre -	Fussbremse Hydraulisch, Innenbacken, Girling, wirkend auf alle 4 Räder Handbremse Mechanisch, Innenbacken, Gestänge, wirkend auf beide Hinterräder Motorbremse - Anhängerbremse - Getriebeart mechanisch, synchronesch Geschwindigkeit: Im 1. Gang 30 km/h., Im dir. Gang 115 km/h. Anz. Vorwärtsgänge: 4
--	---

Scheinwerfer: Marke L U C A S Continental Abblendungs-System DuploLampen mit Abblendkeppe Markierlichter 2 oben auf Kotflügel 4 W Nebellampe - Schlusslicht 2 mit Stoplichter kombiniert 6 W Rückstrahler 2 mit Schlusslichter kombiniert (rot) Stoplicht 2 mit Schlusslichter kombiniert (rot) 21 W Kontrollschildbeleuchtung 1 unterhalb linker Ladeüre 4 W **) Rückfahrlicht	Spannung der elektr. Anlage 12 Volt Fahrlichtungsanzeigers System 4 Blinker m/kontrolllampe 21 W Lage V = unterhalb Scheinwerfer (orange) H = oberhalb Schlusslichter (orange) Scheibenwischer 2 elektrisch Warnvorrichtung 1 elektrisch (1-Klang) Rückblickspiegel 2 je links & rechts aussen auf Kotflügel Geschwindigkeitmesser - Kühlerfigur Firmpzeichen " A " mit Flügel ***)
---	---

Gewichte in kg		Vorn	Hinten	Total	Bereifung	Vorn	Hinten	
Fahrgestell	Kabine			-	Dimension Tubeless	6.00 - 15	6.00 - 15	
Tragfähigkeit des Fahrgestells				-	Pneu-Tragkraft kg.	510	510	
Leer (karossiert)				1'040		einfach/duffbox	zwei/doppelt	
Nutzlast inkl. Insassen Fabrikgarantie				585	Fabrikgarantiertes Anhängergesamtwagen-Gesamtwagen-Gewicht =			
Gesamtgewicht				1'625	Lärmmessung bei höchster Betriebsdrehzahl		60 Phön	
Fabrikgarant. Gesamtgewicht					(4'100 U/min.)			
Aussenmasse in mm					Innenmasse in mm			
Länge	4'290	Oberhang hinten		1'130	Länge	1'900	Höhe	1'100
Breite vorn 1490 u 1630 hinten	1'550	Höhe Laderraum ab Boden		660	Breite oben	1'170 / unten 970 / 1'540		
Höhe	1'760	Wendekreis: links		11'100	rechts	10'900	Oberhang hinten	
Radstand	2'510	Spurs vorn		1'220	hinten	1'240	Höhe Seitenladen	
							-	

BEMERKUNGEN, ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN:

- *) Bezeichnung: " H V 6 " = Fahrzeug mit Rechts-Lenkung
" H V 6 L " = Fahrzeug mit Links-Lenkung
- **) Nummernschildbeleuchtung: genügend, wenn Kontrollschild direkt auf Türe (ohne Nummer-Rahmen) montiert wird.
- ***) Motorhaubenvorzierung: Nicht zulässig. Wird für die Schweiz abmontiert (KS EJPD vom 16.3.1956)