

Fahrzeug-Kategorie	Marke	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen	Typbezeichnung
Kastenwagen	AUSTIN	A 30 - 5 GWT - VAN	Nr. 1458
Erkennungsmerkmale des Typs	Bezeichn. "AV 4" als Vorzahl bei der Fahrgestellnummer *)		
Fahrgestellnummer eingeschlagen	links, vorn oben auf Längsträger, sowie a/Hersteller-Plakette		
Motornummer eingeschlagen	Rechts, hinten am Motorblock		
Hersteller des Fahrgestells	The AUSTIN MOTOR EXPORT CORPORATION Ltd., Longbridge, BIRMINGHAM (GB)		
Hersteller des Motors	The AUSTIN MOTOR EXPORT CORPORATION Ltd., Longbridge, BIRMINGHAM (GB)		

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ AUSTIN A 30	Anzahl Achsen 2	Hersteller AUSTIN MOTOR Co.
Art Reihenm., obengest.	Antrieb auf Hinterräder	Hersteller BIRMINGHAM
Treibstoff Benzin	1. Bremsa Fussbremse : Hydraulisch, IB.,	Art / Form Kastenwagen
Zyl.-Zahl 4 Takt 4	auf alle 4 Räder	Anzahl Türen 2 + 1 H'türe
Zyl.-Bohrung 58 mm	2. Bremsa Handbremse : Mechanisch, IB.,	Sitzplätze Total **) 1
Kolbenlauf 76 mm	Kabelzug, auf Hinterräder	Vorn 1 Mitte -- Hinten --
Steuer PS 4,090	3. Bremsa ---	Sitzplätze ---
Zyl.-inhalt net. 803 cm ³	Anhängerbremse ---	Für Motorräder: Soziussitz ---
Brems-PS 28	Lenkung Rechts oder Links *)	Seitenwagen ---
Kühlung Wasser	Anhängevorrichtung ---	
Lage des Motors Vorn	Anzahl Vorwärtsgänge 4	
	Geschw. im 1. Gang 24 , im dir. Gang 96 Km/Std.	

GEWICHTSVERRHÄLTNISS UND BEREIFUNG	Vorderrachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MSV)	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht (2'400. lbs.)	kg	kg	1'090 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	380 kg	350 kg	730 kg
Nutzlast inkl. Insassen	kg	kg	360 kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerruggewicht			--- kg
Bereifung: Dimension	5.90 - 13		einfach / 13.00
Maxim. Tragkraft (pro Reifen)	395 kg	790 kg	790 kg

Scheinwerfer: Marke **LIUAS**
 Stand-/Markierlichter **2, separat auf Kotflügel**
 Stoplichter **2, kombin. m/Schlussl. 21 W.**
 Richtungsanzeiger: System **2 Winker m/automatischer Rückstellung**
 Warnvorrichtung **1 elektr. Horn**

Abblendsystem **DuploLampen mit Abblendkappe**
 Schlusslichter **2, Rückstrahler**
 Kontrollnummerleuchte **2, kombiniert m/Stopl. 6 W.**
 1. ** Hinter den Seitentüren eingebaut
 Scheibenwischer **2, elektrisch**

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'140	mm
	hinten	1'140	mm
Gesamtbreite, vorne	1360 mm, Hinten	1'430	mm
Achsenabstand		2'020	mm
Gesamtlänge		3'510	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'615	mm
Radfreiheit		190	mm
Überhang, hinten		870	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)	---		mm
Anhängevorrichtung (Überhang)	---		mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. links	10,20	m	
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts	10,10	m	

Innenmass

Länge des Laderaumes	1'230 / 1'310	mm
Breite des Laderaumes	870	mm
Lichte Höhe	920	mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	660	mm
Sattelhaken (Höhe)	---	mm
Überhang Ladefläche	720	mm

BEMERKUNGEN

- *) Bei Kotfz. mit Lenkung links = A V 4 L
 **) Nach Einbau eines zweiten Sitzes können 2 Sitzplätze bewilligt werden.

Lärmmessungen: Auf 7 M. seitlich

Im Leerlauf = 60/61 Phon
 Bei maxin. Betriebsdrehzahl = 74 Phon

ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (E.M.F.V.)

- 1) Ausrüstung: Zweiter Rückblickspegel rechts aussen anbringen lassen.
 Je nach Gattung der zu transportierenden Waren, Schutzvorrichtung hinter dem Fahrersitz veranlagen.
 Motorhaube-Garnitur (Fabrikzeichen): Spitzen und Kanten abrunden lassen.

Ort und Datum der Typenprüfung

ZÜRICH, den 27. Oktober 1954.

Die Typenprüfungskommission