

Typenbescheinigung für Lastwagen (Kastenwagen)

1.) Allgemeine Angaben und Gewichtsverhältnisse.

leicht/schwer (M. F. V.)

Hersteller des Fahrgestells: Austin Motor Co., Birmingham G.B. Marke: AUSTIN

Kennwort bzw. Unterscheidungszeichen (Typ): A.10.-Van Treibstoff Benzin

	total	Vord.'achse	H.'achse
Leergewicht des Fahrgestells (einschl. Treibstoff, Kühlwasser, Akk.batterien, Werkzeug, Res.'räder)	— kg	— kg	— kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells:	— kg	— kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	1735 kg	— kg	— kg
*Leergewicht des karrossierten Fahrgestells	935 kg	190 kg	115 kg
*Nutzlast (einschliesslich 2 Personen)	800 ¹⁾ kg	— kg	— kg

2.) Fahrgestell.

Zahl der Achsen: 2

Antrieb: auf Hinterräder

Die eingeschlagene Fahrgestellnummer befindet sich unter Motorhaube, auf rechtem Chassislängsträger, vorn,
Achsenabstand: 2350 mm Spurweite: vorn 1250 mm hinten 1280 mm ^{oh, geg. Anlasser}

äusserer Wendekreisdurchmesser: links 11,2 m rechts 11,1 m Lenkung: links

Reifendimensionen: ¹⁾ vorn: 5.50×17" HD hinten: 5.50×17" HD (einfach)

Anhängervorrichtung (System): — Höhe ab Boden: — mm

Bodenfreiheit: unter Vorderachse: 230 mm, unter Hinterachse: 190 mm

3.) Motor.

Die Motornummer befindet sich: am Motorblock rechts, zwischen 2. und 3. Kerze

Hersteller des Motors: Austin Motor Comp. Typ: A.10 Art: Reihenmotor

Zylinderzahl: 4 Zylinderbohrung: 65,480 mm Kolbenhub: 88,898 mm Takt: 4

Zylinderinhalt zus.: 1197 cm³ Bremsleistung: 10 PS Steuer-PS (Koeff. 0,4): 6,098

I. Bremse Art: Kussbremse, hydr.-mech. (Girling) Wirkend auf 4 Räder
 II. Bremse Art: Handbremse, mechanisch Wirkend auf Hinterräder
 III. Bremse Art: _____
 Anlage für Anhängerbremsung: _____ Kuppelungs-System: _____

5.) Elektrische Ausrüstung und Warnvorrichtung.

Scheinwerfer, Marke: Lucas Abblendsystem: Zweifaden ohne Abblendkappe²⁾
 Stand- bzw. Markierlichter: 2 in Scheinwerfern
 Schlusslicht: 1, komb. Stopplicht: 1, komb. Nummerbeleuchtung: 1, komb.
 Winker: 2 System: Lucas Lage: in hintern Türpfosten eingebaut
 Blinker: _____ System: _____ Lage: _____
 Warnvorrichtung: 1 elektrisches Horn

6.) Karrosserie (bei serienmässiger Herstellung)

Art (Form): Kastenwagen³⁾ Hersteller: Austin Motor Co.
 Ladebrücke-Abmessungen, Innenlänge: 1750 mm Innenbreite: 1560 mm
 Gesamthöhe des Fahrzeugs (unbelastet): 1850 mm Höhe Seitenladen ab Brücke: _____ mm
 Gesamtbreite des Fahrzeugs: 1670 mm Gesamtlänge des Fahrzeugs: 4050 mm
 Ueberhang ab Mitte Hinterachse: 950 mm Ueberhang ab Mitte Vorderachse: _____ mm
 Anzahl Türen: 2 vorn, 1 hinten Zahl der Sitzplätze (M. F. V.): 2

Bemerkungen: ¹⁾ Mit Reifen 5.00×17" ist die Nutzlast auf 570 kg zu reduzieren.
²⁾ Duplolampen verlangen.
³⁾ Je nach Verwendungszweck ist eine Schutzvorrichtung hinter den Sitzen anzubringen.
 Kühlerfigur hinten abrunden.

Datum und Ort der Prüfung des Types: Zürich, 9. 6. 48. Das Sekretariat:

Nachdruck verboten.
 * Nur bei serienmässig hergestellten Karrosserien.