

Fahrzeug - Kategorie <b>Kastenwagen</b>	Marke <b>BEDFORD</b>	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen <b>CAV Van *)</b>	Typbescheinigung Nr. <b>919</b>
--	-------------------------	--	------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs Bezeichn. "CAV" als Vorzahl der Fahrgestell-No. a/Hersteller-Plak. \*\*)

Fahrgestellnummer eingeschlagen Rechts vorn seitlich aussen am Längsträger, hinter rechten Vorderrad

Motornummer eingeschlagen Rechts vorn auf dem Motorblock, über Benzinpumpe

Hersteller des Fahrgestells The VAUXHALL Motors Ltd., LUTON (G.B.)

Hersteller des Motors The VAUXHALL Motors Ltd., LUTON (G.B.)

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ VAUXHALL C A	Anzahl Achsen 2	Hersteller VAUXHALL LUTON
Art Reihem., obengest.	Antrieb auf Hinterräder	Art/Form
Treibstoff Benzin	1. Bremse Fussbremse : Hydraulisch auf alle Räder	Kastenwagen Halbfrontlenker
Zyl.-Zahl 4 Takt 4	2. Bremse Handbremse : Mechanisch, Kabelzug, auf Hinterräder	Anzahl Türen 2 + 1 H'türe
Zyl.-Bohrung 79,37 mm	3. Bremse —	Sitzplätze Total *** ) 1
Kolbenhub 76,20 mm	Anhängerbremse —	Vorn 1 Mitte Hinten
Steuer PS 7,680	Lenkung Links - Halbfrontlenker	Stehplätze —
Zyl.-Inhalt zus. 1'507 cm <sup>3</sup>	Anhängevorrichtung —	Für Motorräder: Sozlussitz —
Brems-PS 40,6	Anzahl Vorwärtsgänge 3	Seitenwagen —
Kühlung Wasser	Geschw. im 1. Gang	
Lage des Motors Vorn	Im dir. Gang 80 Km/Std.	

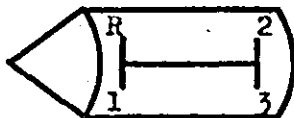
GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells .....	kg	kg	— kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV) .....	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht .... (lbs. 3'700).	kg	kg	1'678 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karosseriert) ohne Notsitz. 529	kg	477 kg	1'006 kg
Nutzlast ..... <u>Führer nicht inbegriffen</u> .....	kg	kg	600 kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht .....			— kg
Bereifung: Dimension .....	6.00 - 16 HD		einfach <del>2000</del>
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 610 kg) .....	pro Achse 1'220 kg	1'220 kg	

# ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer; Marke	LUCAS	Abblendsystem	Duplolarampe m/Abblendkappe
Stand-/Markierlichter	2, unter den Scheinwerfern	Schlusslichter	2, kombiniert
Stoplichter	2, kombiniert	Kontrollnummerbeleuchtung	1, Mitte hinten 1)
Richtungsanzeiger; System	2, Winker, elektr.	2) Lage Links und rechts auf Kotflügel	2)
Warnvorrichtung	1, elektr. Horn 1-Klang	Scheibenwischer	1, mechanisch

## ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'360 mm
	hinten	1'385 mm
Gesamtbreite, vorne	1'775 mm, hinten	1'750 mm
Achsenabstand		2'286 mm
Gesamtlänge		3'860 mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'420 mm
Bodenfreiheit		185 mm
Überhang, hinten		931 mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		— mm
Anhängervorrichtung (Überhang)		— mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		9,50 m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		10,50 m



### Innenmaße

Länge des Laderaumes	2'134 mm
Breite des Laderaumes	1'108/1'400 mm
Lichte Höhe	1'244 mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	635 mm
Seitenladen (Höhe)	— mm
Überhang Ladefläche	890 mm

## BEMERKUNGEN

- \*) Fahrzeuge m/Bezeichnung "CAZ" = In der Schweiz eingeführte Fahrgestelle m/Motor, und Schweizer Karosserie.
- \*\*) Hersteller-Plakette in Führerkabine, rechts vom Motor.
- \*\*\*) Kann event. m/einem Notsitz ausgerüstet werden.
- Schutzvorrichtung: Je nach Warengattung ist eine solche Vorrichtung hinter dem Führersitz zu verlangen (Gitter, Trennwand oder dergl.).
- ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (L.M.F.V.)**
- 1) Kontrollnummer-Beleuchtung: Wird von Importeur montiert in Fz. Mitte, unter Türe.
  - 2) Fahrtrichtungsanzeiger: Werden vorderhand vom Importeur a/vord. Kotflügel angebracht.
- Rückblickspegel: Für Kastenwagen ist ein zweiter Rückspiegel rechts unerlässlich.
- Auspuffrohr-Ende: seitlich links vor dem Hinterrad genehmigt (Sitz. Exp.Kom. v. 16.6.1952)

Ort und Datum der Typenprüfung

Biel, den 5. 6.1952

Die Typenprüfungskommission