

Fahrzeug-Kategorie Lastwagen Fahrgestell	Marke BEDFORD	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen A 3 L C	Typbescheinigung Nr. 1 1 2 5
--	------------------	--	---------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs Bezeichn. "A 3 LC" vor Fahrgestell-No. sowie a/Herst.-Plakette
 Fahrstellnummer eingeschlagen Rechts, vorn auf Längsträger, gegenüber Benzinpumpe & a/Pl.
 Motornummer eingeschlagen Rechts, vorn auf Kurbelgehäuse, über Benzinpumpe & a/Plakette
 Hersteller des Fahrgestells The VAUXHALL Motor Ltd., LUTON (GB)
 Hersteller des Motors The VAUXHALL Motor Ltd., LUTON (GB)

TYPENBESCHEINIGUNG
 MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ BEDFORD A2/A3 Art Reihen-, häng. Vent. Treibstoff Benzin Zyl.-Zahl 6 Takt 4 Zyl.-Bohrung 85,723 mm Kolbenhub 101,60 mm Steuer PS 17,918 Zyl.-Inhalt zus. 3'518 cm³ Brems-PS 77 Kühlung Wasser Lage des Motors Vorn	Anzahl Achsen 2 Antrieb auf Hinterräder 1. Bremse Fussbremse: Hydraulisch, mit Vakuum-Servo, auf alle Räder 2. Bremse Handbremse: Mechanisch, Kabel & Gestänge, a/Hinterräder 3. Bremse --- Anhängerbremse --- Lenkung Links - Schnecke & Segment Anhängervorrichtung --- Anzahl Vorwärtsgänge 4 Geschw. im 1. Gang im dir. Gang	Hersteller The VAUXHALL Ltd. LUTON Art / Form Geschlossene Führerkabine Carrosserie Einzelausführung Anzahl Türen Kabine 2 Sitzplätze Total 1+2 = 3 Vorn 1+2 Mitte -- Hinten -- Stehplätze --- Für Motorräder: Soziussitz --- Seitenwagen ---

GEWICHTSVERHÄLTNISSE UND BEREIFUNG	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells mit Kabine	1'170 kg	810 kg	1'980 kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	3'370 kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht (11'760 lbs.)	kg	kg	5'350 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	kg	kg	--- kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	--- kg
Bereifung: Dimension	6.50 - 20 HD 8 Ply		XXXX/doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen) 1'155 kg)	pro Achse 2'310 kg	4'620 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 12 V.

Scheinwerfer: Marke	LUCAS	Abblendsystem	Duplolanpen mit Abblendkappe	
Stand-/Markierlichter	2, seitl. auf Kotflügel	1)	Schlusslichter	2, kombiniert (Doppelfaden 6W)
Stoplichter	2, kombiniert (Doppelfaden 18 W)	1)	Kontrollnummerbeleuchtung	2, kombiniert
Richtungsanzeiger: System		1)	Lage	
Warnvorrichtung	1 elektr. Horn, 1-Klang		Scheibenwischer	2, Vakuum

1)
1)
1)
1)
1)

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'585	mm
	hinten	1'643	mm
Gesamtbreite, vorne	2'046	mm, hinten	2'050 mm
Achsenabstand		3'632	mm
Gesamtlänge	Fahrgestell	5'630	mm
Gesamthöhe (unbelastet)	Kabine	2'090	mm
Bodenfreiheit		250	mm
Überhang, hinten	Fahrgestell	935	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		---	mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		---	mm
Ausserer Wendekreis-Durchm. links		15,00	m
Ausserer Wendekreis-Durchm. rechts		15,30	m

BEMERKUNGEN

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (H. MFV)

- 1) Ausrüstung: Wird erst bei Montage der Karosserie abgeändert oder ergänzt und ist bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.
Auspuffrohr-Ende: Darf weder nach rechts, noch gegen den Boden gerichtet sein.

Innenmasse

Länge des Laderaumes	mm
Breite des Laderaumes	mm
Lichte Höhe	mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	mm
Seitenladen (Höhe)	mm

Ort und Datum der Typenprüfung

BIEL, den 14. 4. 1953

Die Typenprüfungskommission