

Fahrzeug - Kategorie
Lastwagen
Fahrgestell

Marke

BEDFORD

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

SS

*)

Typbescheinigung

Nr. **870**

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung " S S " a/Hersteller-Plakette, links unter Fahrersitz ***
 Fahrstellnummer eingeschlagen **Rechts vorn seitlich am Längsträger, hinter Vorderrad, & a/Plakette**
 Motornummer eingeschlagen **Vorn rechts unter Kurbelgehäuse, sowie a/Hersteller-Plakette**
 Hersteller des Fahrgestells **The VAUXHALL Motor Ltd., LUTON (G.B.)**
 Hersteller des Motors **The VAUXHALL Motor Ltd., LUTON (G.B.)**

TYPENBESCHEINIGUNG
 MOTORFAHRZEUG - TYPENPRÜFUNGS - KOMMISSION

MOTOR

Marke u. Typ **BEDFORD S**
 Art Reihenn. häng. Ventil.
 Treibstoff **Benzin**
 Zyl.-Zahl **6** Takt **4**
 Zyl.-Bohrung **98,423** mm
 Kolbenhub **107,95** mm
 Steuer PS **25,097**
 Zyl.-Inhalt zus. **4'927** cm'
 Brems-PS **111**
 Kühlung **Wasser**
 Lage des Motors **Vorn**

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen **2**
 Antrieb auf **Hinterräder**
 1. Bremse **Fussbremse : Hydraulisch mit Vakuum - Servo, auf alle Räder**
 2. Bremse **Handbremse : Mechanisch, IB., Kabel/Gestänge, auf Hinterräder**
 3. Bremse **---**
 Anhängerbremse **---**
 Lenkung **Links - Frontlenker**
 Anhängervorrichtung **---**
 Anzahl Vorwärtsgänge **4** **)
 Geschw. im 1. Gang **im dir. Gang**

KAROSSERIE

Hersteller **VAUXHALL Motor Ltd.**
 Art / Form **LUTON**
 Geschlossene Führerkabine, ansonst Einzelausführung
 Anzahl Türen **Kabine 2**
 Sitzplätze **Total 3**
 Vorn **---** Mitte **---** Hinten **---**
 Stehplätze **---**
 Für Motorräder: **Sozflusssitz ---**
 Seitenwagen **---**

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG

	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrber eiten Fahr gestells <u>mit Kabine</u>	1'558 kg	965 kg	2'523 kg
Tragfähigkeit des Fahr gestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	6'091 kg 1)
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	8'614 kg
Leergewicht des fahrber eiten Fahrzeuges (karosslert)	kg	kg	--- kg
Nutzlast . 1)	kg	kg	1) kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	--- kg
Bereifung: Dimension	8.25 - 20	12 Ply	sozflus <u>doppelt</u>
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 1'960 kg) pro Achse	3'920 kg	7'840 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

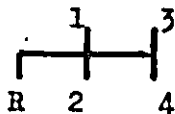
Scheinwerfer: Marke	LUCAS	Abblendsystem	Duplollampen m/Abblendkappe	2)
Stand-/Markierlichter	2, neben Scheinwerfer	2) Schlußlichter	1, kombiniert	2)
Stoplichter	1, kombiniert	2) Kontrollnummerbeleuchtung	1, kombiniert	2)
Richtungsanzeiger: System		2) Lage		2)
Warnvorrichtung	1, elektr. Horn	Scheibenwischer	1, mechanisch, links	

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'850	mm
	hinten	1'705	mm
Gesamtbreite, vorne	2'250	mm, hinten	2'170 mm
Achsenabstand		2'946	mm
Gesamtlänge	Fahrgestell	4'753	mm
Gesamthöhe (unbelastet)	Kabine	2'360	mm
Bodenfreiheit		255	mm
Überhang, hinten		705	mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		—	mm
Anhängervorrichtung (Überhang)		—	mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		11,30	m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		11,30	m

Innenmaße

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



BEMERKUNGEN

*) Wird auch mit längerem Achsenabstand unter der Bezeichnung "SL" geliefert, siehe diesbez. Typ-Bescheinigung No. 749.
 Bezeichnung SSZ = ohne Original-Kabine
 Bezeichnung SSC = mit Original-Kabine

***) Wird auf Wunsch mit Hinterachse m/Doppelter Uebersetzung geliefert.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (DL MFV)

- 1) Nutzlast : Die erteilte Nutzlast darf
 a/ bei normalen Ladebrücken 5 Tonnen
 b/ bei Kipper-, Tank- & Kastenaufbau 4,5 Tonnen
 nicht überschreiten.
 - 2) Ausrüstung : Ist bei der Einzelprüfung, d.h. nach Anbringen der Karosserie nochmals zu kontrollieren.
 - 3) Auspuffrohr-Ende : Ist gerade bis hinter der Hinterachse zu führen; darf weder nach rechts noch
- Ort und Datum der Typenprüfung gegen den Boden gerichtet sein

Biel, den 4. 3.1952

Die Typenprüfungskommission