

Fahrzeug - Kategorie  
Lastwagen  
Fahrgestell

Marke

**O P E L**

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

330-1,75 To

Doppelt bereift

Typbescheinigung

Nr. **869.A**

Erkennungsmerkmale des Typs Bezeichn. "1,75-330" vor Fahrgestell-Nummer – Doppelte Bereifung  
Fahrgestellnummer eingeschlagen Vorn rechts oben auf Chassis-Längsträger, sowie a/Hersteller-Plakette  
Motornummer eingeschlagen Rechts auf Kurbelgehäuse, vis-à-vis Benzinpumpe, sowie a/Plakette  
Hersteller des Fahrgestells Adam OPEL A.G., Rüsselsheim (Deutschland)  
Hersteller des Motors Adam OPEL A.G., Rüsselsheim (Deutschland)

MOTOR	2,5 Lit.
Marke u. Typ	OPEL Kapitän
Art	Reihenm. häng. Vent.
Treibstoff	Benzin
Zyl.-Zahl	6 Takt 4
Zyl.-Bohrung	80 mm
Kolbenhub	82 mm
Steuer PS	12,595
Zyl.-Inhalt zus.	2'473 cm³
Brems-PS	58
Kühlung	Wasser
Lage des Motors	Vorn

FAHRGESTELL
Anzahl Achsen 2
Antrieb auf Hinterräder
1. Bremse Fussbremse : Hydraulisch, IB., auf alle Räder
2. Bremse Handbremse : Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Hinterräder
3. Bremse —
Anhängerbremse —
Lenkung Links - Schnecke m/Rolle
Anhängevorrichtung —
Anzahl Vorwärtsgänge 4
Geschw. im 1. Gang Im drit. Gang

KAROSSERIE
Hersteller Adam OPEL A.G.
Art / Form Geschlossene Führerkabine
ansonst Einzelausführung
Anzahl Türen Kabine 2
Sitzplätze a) Total 2 - 3
Vorn 2-3 Mitte Hinter
Stehplätze —
Für Motorräder: Sozlussitz —
Seitenwagen —

### GEWICHTSVERHÄLTNISSE UND BEREIFUNG

	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrberedten Fahrgestells mit Kabine .....	914 kg	516 kg	1'430 kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV) .....	kg	kg	2'070 kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht .....	kg	kg	3'500 kg
Leergewicht des fahrberedten Fahrzeuges (karossiert) .....	kg	kg	— kg
Nutzlast .....	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht .....	kg	kg	— kg
Bereifung: Dimension .....	6.00 / 6.50 - 18 HD		doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Räifen) 780 kg .....	pro Achse	1'560 kg	3'120 kg

# ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

1)

Scheinwerfer: Marke HELLA

Abblendsystem Duplolampen m/Abblendkappe

Stand-/Markierlichter 2, in den Scheinwerfern

1) Schlußlichter 2, kombiniert (Kunststoff)

1)

Stopplichter 2, kombiniert (Kunststoff)

1) Kontrollnummernbeleuchtung 1, kombiniert, links

1)

Richtungsanzeiger: System 2, Winker m/Kontrolllampe Lage Seitl. an Kabinenwände, hinter Türen

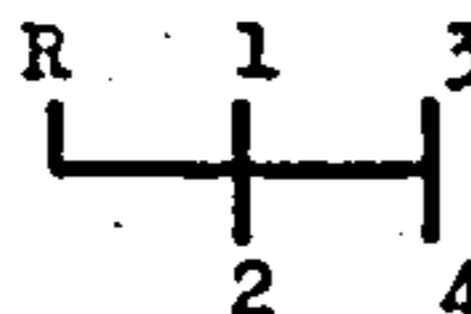
1)

Warnvorrichtung 1, elektr. Horn

Scheibenwischer 2, mechanisch

## ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn hinten	1'440 mm 1'420 mm
Gesamtbreite, vorne	1'840 mm, hinten	1'770 mm
Achsenabstand		3'300 mm
Gesamtlänge Fahrgestell		5'240 mm
Gesamthöhe (unbelastet) Kabine		1'900 mm
Bodenfreiheit		220 mm
Oberhang, hinten Fahrgestell		1'030 mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		— mm
Anhängevorrichtung (Oberhang)		— mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		14,15 m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		14,25 m



Innenmaße

Länge des Laderraumes

mm

Breite des Laderraumes

mm

Lichte Höhe

mm

Höhe des Laderraumes ab Boden

mm

Seltenladen (Höhe)

mm

## BEMERKUNGEN

\*) Wird auch mit einfacher Bereifung geliefert  
siehe Typen-Bescheinigung No. 869/B

\*\*) Breite über hintere Bereifung = 1'770 mm

## ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (lt. MFV)

1) Ausrüstung : Die Ausrüstung ist bei der Einzelprüfung d.h. nach Anbringen der Karosserie nochmals zu kontrollieren.

2) Auspuffrohr-Ende : Muss gerade nach hinten bis hinter Hinterachse verlängert werden; darf weder nach rechts noch gegen den Boden gerichtet sein.

a) Der Schalthebel muss gegen die Steuersäule abgekröpft sein.

Ort und Datum der Typenprüfung

Biel, den 4. 3.1952

Die Typenprüfungskommission