

Lastwagen (Fahrgestell)	Fabrikmarke <b>B E D F O R D</b>	Typ <b>E P R . *</b>	Typenschein-Nummer CH <b>3080 24</b>
----------------------------	-------------------------------------	-------------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "EPR," sowie "CH 3080 24" auf Hersteller-Plakette, links beim Einstieg.  
"KEPR...T" vor Fahrgestell-Nr.  
Ab Fahrgestell-Nr. KEPR..2T.....

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, oben a. Längsträger neben Motor vom Importeur  
 Motorkennzeichen eingeschlagen "P" rechts hinten a. Block unter Anlasser eingeschlagen  
 Hersteller VAUXHALL (Bedford) Motors Co. Ltd (GB) Importeur GENERAL MOTORS SUISSE SA., Biel

<b>FAHRGESTELL</b> Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>6</u> Antrieb <u>a. Hinterräder</u> Lenkung <u>links od. rechts</u> Lenkhilfe <u>--</u> Betriebsbremse <u>Druckl.-hydr., je 2 Kreise, Innenbacken</u> ++ ) <u>Federspeicher, Dauerbremse Staudruck, abstufbar</u> Stellbremse <u>Druckluft aus VA-Kreis +)</u> Getriebeart <u>mech. synchronisiert</u> Anz. Gänge <u>5 x 2 = 10</u> Diff. Sperre <u>--</u> Zughaken <u>n. Wunsch</u> Höchstgeschwind. <u>80</u> km/h	<b>MOTOR</b> Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u> Marke <u>BEDFORD</u> Treibstoff <u>D</u> Typ <u>P</u> Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>6</u> Bohrung <u>104,78</u> Hub <u>120,65</u> Hubraum <u>6242</u> cm <sup>3</sup> Steuer-PS <u>31,79</u> Leist.-PS <u>117</u> (DIN) bei <u>2650</u> U/min Kühlung <u>Wasser</u> Lärm <u>85</u> dB (A) bei <u>2650</u> U/min Lärmdämpfung <u>1 Topf 640xØ 210</u>
<b>KAROSSERIEFORM</b> <u>Frontlenkerkabine</u> Anz. Türen <u>2</u> Schiebedach <u>---</u> Anz. Plätze: TOTAL <u>3</u> ; vorn <u>3</u> ; Mitte <u>---</u> ; hinten <u>---</u> ; Stehplätze <u>---</u>	

<b>ABMESSUNGEN</b> Spurweite V <u>1820</u> H <u>1770</u> Spurbreite L <u>1770</u> R <u>1670</u> Achsabstand *) / ( / / ) <table style="width: 100%;"> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">Aussenabmessungen</th> <th style="text-align: center;">Innenabmessungen</th> </tr> <tr> <td>Länge</td> <td style="text-align: center;">*)</td> <td style="text-align: center;">---</td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td style="text-align: center;"><u>2290</u></td> <td style="text-align: center;">---</td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td style="text-align: center;"><u>2380</u></td> <td style="text-align: center;">---</td> </tr> <tr> <td>Ueberhang V</td> <td style="text-align: center;"><u>1242</u></td> <td style="text-align: center;">---</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td style="text-align: center;">*)</td> <td style="text-align: center;">---</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td style="text-align: center;">---</td> <td style="text-align: center;">---</td> </tr> </table>		Aussenabmessungen	Innenabmessungen	Länge	*)	---	Breite	<u>2290</u>	---	Höhe	<u>2380</u>	---	Ueberhang V	<u>1242</u>	---	H	*)	---	S	---	---	<table style="width: 100%;"> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">Vorn</th> <th style="text-align: center;">Mitte</th> <th style="text-align: center;">Hinten</th> <th style="text-align: center;">TOTAL</th> </tr> <tr> <td>Leergewicht</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">je nach Aufbau</td> <td style="text-align: center;">---</td> </tr> <tr> <td>Nutzlast</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">je nach Aufbau</td> <td style="text-align: center;">---</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td colspan="3"></td> <td style="text-align: center;"><u>11500</u></td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td style="text-align: center;"><u>4369</u></td> <td style="text-align: center;"><u>8637</u></td> <td style="text-align: center;"><u>8637</u></td> <td style="text-align: center;"><u>11500</u></td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td colspan="3" style="text-align: center;"><u>9.00-20 14 PR</u></td> <td style="text-align: center;">---</td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td style="text-align: center;"><u>4700</u></td> <td style="text-align: center;"><u>(7,0)</u></td> <td style="text-align: center;"><u>8600</u></td> <td style="text-align: center;"><u>(7,0)</u> <u>100</u> km/h</td> </tr> <tr> <td>Fabrikgar. max.</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Gesamtzuggewicht <u>19300</u> kg</td> <td style="text-align: center;">---</td> </tr> </table>		Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	je nach Aufbau			---	Nutzlast	je nach Aufbau			---	Total				<u>11500</u>	Fabrik-Garantie	<u>4369</u>	<u>8637</u>	<u>8637</u>	<u>11500</u>	Reifen-Dimens.	<u>9.00-20 14 PR</u>			---	Tragkraft p. Achse	<u>4700</u>	<u>(7,0)</u>	<u>8600</u>	<u>(7,0)</u> <u>100</u> km/h	Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht <u>19300</u> kg			---
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen																																																												
Länge	*)	---																																																												
Breite	<u>2290</u>	---																																																												
Höhe	<u>2380</u>	---																																																												
Ueberhang V	<u>1242</u>	---																																																												
H	*)	---																																																												
S	---	---																																																												
	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																																										
Leergewicht	je nach Aufbau			---																																																										
Nutzlast	je nach Aufbau			---																																																										
Total				<u>11500</u>																																																										
Fabrik-Garantie	<u>4369</u>	<u>8637</u>	<u>8637</u>	<u>11500</u>																																																										
Reifen-Dimens.	<u>9.00-20 14 PR</u>			---																																																										
Tragkraft p. Achse	<u>4700</u>	<u>(7,0)</u>	<u>8600</u>	<u>(7,0)</u> <u>100</u> km/h																																																										
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht <u>19300</u> kg			---																																																										

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 24 v

Fernlicht 2/ CR (E) Lichtlupe —  
 Abblendlicht 2/ CR (E) Standlicht 2/ A (E)  
 Markierlicht §) Nebellampen —  
 Warnvorrichtung 1/ elektrisch (2-Ton) Lautstärke 97 (dB) A  
 Scheibenwischer 2/ elektrisch (2 St.) Waschanlage vorhanden  
 Schlusslicht 2/ R-S1 (E) Rückstrahler 2/I (E)  
 Stoplicht 2/ R-S1 (E) Rückfahrlampen —  
 Kontroll-Nr.-Bel. 2/ separat Schildform Hochformat/XXXXXXXX  
 Rückspiegel 2/ beidseitig §) Geschw.-Messer Tachograph  
 Richtungsblinker 6/ mit Kontrolllampe (Anordnung IV)  
 Vorn seitl.: 4 (E) seitl. 5 (E) §) hinten G= 2a (E)  
 Warnblinkanlage — Arbeitslampen —  
 Unterlegekeil: §)

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Lastwagen  
 Marke & Typ BEDFORD EPR. \*)  
 Typenschein-Nummer CH 3080 24  
 Karosserieform —  
 Plätze : Total 3 (Vorn) 3  
 Leergewicht 1t. Waagschr reibstoff D  
PS 31,79  
 Nutzlast je nach Fz. Hubraum 6242  
 Gesamtgew. 11500 Anhängelast —  
 Gew. des Zuges —

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = KEPR302T125014

- \*) Typenbezeichnung: Radstand: Länge: Ueberhang-H:  
 EPR1 3835 mm 6946 mm 1869 mm  
 EPR3 4242 7580 2096
- + ) Federspeicher: Notlöseovorr. (Druckknopf) aus HA-Kreis; mech. Lösevorrichtung vorhanden.  
 ++ ) Hilfsbremse: VA + HA-Kreis der Betriebsbremse.  
 §) Masse, Gewichte und Ausrüstung sind bei der Einzelabnahme aufzunehmen und zu kontrollieren. (Blinker müssen nach Anordnung IV angebracht sein).  
Durch den Importeur montiert oder abgeändert:  
Rückblickspegel / Unterlegekeil / Auspuffrohrende wird verlängert.

Ort und Datum der Prüfung

Studen, 12.1.72

Die Prüfungskommission