

Fahrzeug-Kategorie	Marke	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen	Typbezeichnung
Lieferwagen Fahrgestell	<b>BMW</b> Auto-Union)	F 800 - BMW 30 Schnellaster	No. 1494/1

Erkennungsmerkmale des Typs: Bez. "F 800" a/Herst.-Pl. = Radstand 3'000 - Fahrgestell  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Rechts vorn auf Längsträger & auf Hersteller-Plakette  
 Motornummer eingeschlagen Vorn auf Stirnseite des Motorblocks  
 Hersteller des Fahrgestells AUTO UNION G.m.b.H., INGOISTADT - DÜSSELDORF (D)  
 Hersteller des Motors AUTO UNION G.m.b.H., INGOISTADT - DÜSSELDORF (D)

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSERIE
Marke u. Typ <b>BMW 800 36 IS</b>	Anzahl Achsen <b>2</b>	Hersteller <b>AUTO UNION INGOISTADT</b>
Art Bauform, <b>vorbikal</b>	Antrieb auf <b>Vorderräder</b>	Art / Form
Triebart <b>Benzin/Oelgem.</b>	1. Bremse <b>Fussbremse: Hydraulisch, IB.,</b>	Führungskabine <b>Frontlenker</b>
Zyl-Zahl <b>2</b> Valv: <b>2</b>	auf alle 4 Räder	ansonst <b>Schweiz.-Brücke</b>
Zylinderbauart <b>78 cm</b>	2. Bremse <b>Handbremse: Mechanisch, IB.,</b>	Anzahl Türen <b>Kabine</b>
Kolbenhub <b>83 mm</b>	auf alle 4 Räder	Sitzplätze <b>Total</b>
Maxim. PS <b>4,039</b>	3. Bremsen <b>---</b>	Vorn = <b>1</b> Hint. = <b>1</b>
Zylinderinhalt rel. <b>792 cm³</b>	Anhängerbremse <b>---</b>	Sitzplätze <b>---</b>
Bremse-PS <b>36</b>	Lenkung <b>Frontlenker - Links - Zahnstam-</b>	Für Motorräder <b>Seitstütze</b>
Kühlung <b>Wasser</b>	Anhängervorrichtung <b>---</b>	Seitenstütze <b>---</b>
Lage des Motors <b>Vorn</b>	Anzahl Vorwärtsgänge <b>4</b>	
	Geschw. im 1. Gang <b>26</b> im dir. Gang <b>85 Km/Std.</b>	

GEWICHTVERHÄLTNISS UND DEREIFUNG			
	Vorderrachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereten Fahrgestells <b>ohne Kabine</b>	kg	kg	580 kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MfV)	kg	kg	1'440 kg
Fahrergranzmaximales Gesamtgewicht	1'000 kg	1'040 kg	2'020 kg
Leergewicht des fahrbereten Fahrzeuges (karr.)	kg	kg	---
Maxim. je nach Gewicht des karr. Fz. *)	kg	kg	---
Fahrergranzmaximales Anhängergewicht	kg	kg	---
Bereifung: <b>6 Ply</b>	5.50 - 16	6 Ply	einfach KAPPAK
Maxim. Traktkraft (pro Reifen) <b>500</b> kg	pro Achse <b>1'000</b> kg	<b>1'000</b> kg	

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

Scheinwerfer Marke H E L L A  
 Stand markiertlicher 2, in den Scheinwerfern  
 Stopplichter 1, kombiniert, 15 W.  
 Richtungsanzeiger: System 2, Winker m/Kontrollampe  
 Warnvorrichtung 1 elektrisch

Abblendsystem Duplollampen m/Abblendkappe  
 Schlusslichter 1, kombiniert 5 W.  
 Kontrollnummerbeleuchtung 1, kombiniert 5 W.  
 Lage Seitl. an Kabinenrückwand a/Supports  
 Scheibenwischer 1, elektrisch (Grossformat)

**ALLGEMEINE MASSANGABEN**

|                                     |       |    |
|-------------------------------------|-------|----|
| Spurweite { vorn                    | 1'317 | mm |
| { hinten                            | 1'400 | mm |
| Gesamtbreite, vorn                  | 1'670 | mm |
| hinten                              | 1'680 | mm |
| Achsenabstand                       | 3'000 | mm |
| Gesamtlänge                         | 4'030 | mm |
| Gesamthöhe (unbelastet)             | 1'930 | mm |
| Bodenfreiheit                       | 145   | mm |
| Überhang, hinten                    | 343   | mm |
| Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden) | ---   | mm |
| Anhängervorrichtung (Überhang)      | ---   | mm |
| Äusserer Wendekreis-Durchm. links   | 13,00 | m  |
| Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts  | 13,95 | m  |

|                              |  |    |
|------------------------------|--|----|
| Innenmasse                   |  |    |
| Länge des Laderaumes         |  | mm |
| Breite des Laderaumes        |  | mm |
| Lichts Höhe                  |  | mm |
| Höhe des Laderaumes ab Boden |  | mm |
| Seitenladen (Höhe)           |  | mm |

**BEMERKUNGEN**

\*) Die Nutzlast muss dem garantierten Gesamtgewicht und der Tragkraft der Bereifung angepasst werden; ferner, darf die Belastung der Hinterrachse die Fabrikgarantie nicht überschreiten.

Lärmmessungen: Auf 7 M. seitlich

Im Leerlauf = 67 Phon  
 Bei max. Betriebsdrehzahl = 80 Phon

~~VAN AUNDE... ZURICH~~

+) Fahrzeuge mit Radstand von 2'750 mm, vgl. Typenbescheinigung No. 1'468/A und B.

Ort und Datum der Typenprüfung  
 ZURICH, den 8.12.1954

Die Typenprüfungskommission