

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
Sportgeräteeanhänger	B L O M E R T	T 2 R	CH 9139 02

Hersteller F. BLOMERT Fahrzeugbau GmbH., D-4418 Nordwalde
 auf Herstellerplakette "T2R"
 Erkennungsmerkmale vor Fahrgestellnummer -
 Herstellerplakette vorn unten auf Karosserie
 Fahrgestellnummer links oben auf Deichselarm (Längsträger) / (Importeur)
 Hauptimporteur PENSA + RUEFENACHT AG, Thomasweg 10, 3097 Liebfeld
 Geprüftes Fahrzeug 43573

Fahrgestell 1 Tandem Anzahl Räder 4 Federung Gummifederung/Stossdämpfer Lenkung -
 Anzahl Achsen mechanisch Auflauf, Trommeln, wirkend auf alle Räder,
 Betriebsbremse Abreissicherung
 Stalibremse mechanisch, Trommeln, wirkend auf alle Räder

Karosserie Reitpferdetransport

Masse	innen	aussen
Länge		<u>4120</u>
Breite		<u>2145</u>
Höhe		<u>2630</u>
Überhang	v	<u>2890</u>
	h	<u>1230</u>
Achsabstand		<u>720</u>
Spurweite	v	<u>1885</u>
Abstand Öse - VA		<u>HA 2890</u>
Abstand Königszapfen		<u>HA</u>

Gewichte	vorn	hinten	total
Leergewicht	<u>35</u>	<u>665</u>	<u>700</u>
Nutzlast			
Gesamtgewicht	<u>75</u>	<u>1900</u>	<u>1900</u>
Fabrikgarantie			
Reifen gröÙe		<u>175 SR 14</u>	
Ply / bar		<u>- / 2,3</u>	
Tragkraft		<u>2x1120</u>	
für Vmax		<u>180</u>	
Höchst-V nach Hersteller			<u>100</u>
Höchst-V nach Fahrverhalten			<u>80</u>

Arbeitsmotor
 Marke _____ Typ _____
 Lärm _____ bei U/min. _____
 Schalldämpfer _____
 Abgasprüfung _____
 Entöörung _____

Ausüstung
 Schlusslichter R-S1 (E)
 Bremslichter R-S1 (E)
 Richtungsblinker h 2a (E)
 Rückstrahler v I (E)
s -
h III (E)
Markierlichter v A (E)
s -
h -
-
 hinten nach vorn 1/separat
 Kontroll-Nr. Bel. 2/220x90x100 mm
 Unterlegkeil 2/220x90x100 mm

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges Sportgeräteanhänger
Marke und Typ B L O M E R T T 2 R
Typenschein-Nr. CH 9139 02
Karosserie Reitpferdetransport

Leergewicht 700
Nutzlast -
Gesamtgewicht je nach Zugfahrzeug

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

Ort und Datum der Prüfung Bösingen, 13.08.85
Vi(NB)/jak

Ersetzt Typenschein CH

Eidg. Typenprüfstelle

ifg