

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
Sachtransport-Anhänger	A L F	KA 65	CH 9039 03

Hersteller A L F, Adorno + Leisentritt Fahrzeugbau GmbH., Erlenstrasse 51, 4700 Hamm-Boickum-Hövel (D)

Erkennungsmerkmale auf Herstellerplakette "KA 65"
vor Fahrgestellnummer ---

Herstellerplakette rechts, vorn seitlich an Aufbau

Fahrgestellnummer vorn, rechts an Traversenfront

Hauptimporteur WALTER MAROLF AG., Nutzfahrzeug- und Maschinenbau, 2577 Finsterhennen

Geprüftes Fahrzeug 3518 / 4108 / 4101

Fahrgestell 1 Anzahl Räder 2 Federung Gunnifederung Lenkung ---

Anzahl Achsen keine; - Sicherungsseil erforderlich; auf Wunsch, mechanisch Auflauf, Trommeln, wirkend auf beide Räder;

Betriebsbremse mit Abreissicherung

Steilbremse mechanisch, Trommeln, wirkend auf beide Räder; Hebel mit Segment

Karosserie *) Brücke oder Kasten

Masse	innen	aussen	
Länge	<u>1600</u>	<u>2570</u>	
Breite	<u>1050</u>	<u>1600</u>	
Höhe	<u>390</u>	<u>860</u>	
Überhang	v <u>---</u>	v <u>1750</u>	
	h <u>750</u>	h <u>820</u>	
Achsabstand			<u>---</u>
Spurweite	v <u>---</u>	h <u>1380</u>	
Abstand Öse - VA		HA <u>1750</u>	
Abstand Königszapfen		HA <u>---</u>	

Gewichte	vorn	hinten	total	
Leergewicht	<u>10</u>	<u>190</u>	<u>200</u>	*)
Nutzlast	<u>15</u>	<u>435</u>	<u>450</u>	
Gesamtgewicht	<u>25</u>	<u>625</u>	<u>650</u>	
Fabrikgarantie	<u>75</u>	<u>650</u>	<u>650</u>	
Reifengrösse		<u>175 R 14</u>		
Ply / bar		<u>4 / 2,4</u>		
Tragkraft		<u>1140</u>		
für Vmax		<u>100</u>		
Höchst-V nach Hersteller			<u>80</u>	
Höchst-V nach Fahrverboten			<u>80</u>	

Arbeitsmotor

Marke _____ Typ _____

Lärm _____ bei U/min. _____

Schalldämpfer _____

Abgasprüfung _____

Entstörung _____

Ausrüstung

Schlusslichter R-SI (E)

Bremslichter R-SI (E)

Richtungsblinker h 2a (E)

Rückstrahler v I (E)

s ---

h III (E)

Markierlichter v A (E)

s ---

h ---

hinten nach vorn ---

Kontroll-Nr. Bel. 2/ separat

Unterlegkeil 190 x 95 x 95 mm

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges Sachtransport-Anhänger
 Marke und Typ ALF X A 65
 Typenschein-Nr. CH 9039 03
 Karosserie Brücke oder Kasten *)

Leergewicht laut Waagschein
 Nutzlast je nach Ausführung
 Gesamtgewicht 650

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

*) **Karosserie** Brücke (Innenlänge = 2000 mm)

Masse	innen	aussen	
Länge	<u>2000</u>	<u>3000</u>	
Breite	<u>1050</u>	<u>1600</u>	
Höhe	<u>400</u>	<u>860</u>	
Überhang	v <u>---</u>	v <u>1970</u>	
	h <u>950</u>	h <u>1030</u>	
Achsabstand	<u>---</u>	<u>---</u>	
Spurweite	v <u>---</u>	h <u>1380</u>	
Abstand Öse - VA	<u>---</u>	HA <u>1970</u>	
Abstand Königszapfen	<u>---</u>	HA <u>---</u>	
Gewichte	vorn	hinten	total
Leergewicht	<u>10</u>	<u>210</u>	<u>220</u>
Nutzlast	<u>10</u>	<u>420</u>	<u>430</u>
Gesamtgewicht	<u>20</u>	<u>630</u>	<u>650</u>
Fabrikgarantie	<u>75</u>	<u>650</u>	<u>650</u>

Karosserie Kasten mit Verdeck

Masse	innen	aussen	
Länge	<u>1600</u>	<u>2570</u>	
Breite	<u>1050</u>	<u>1600</u>	
Höhe (ohne Blache)	<u>1000</u> <u>1300 od. 1400</u>	<u>(1450) 1750 od. 1850</u>	
Überhang	v <u>---</u>	v <u>1750</u>	
	h <u>750</u>	h <u>820</u>	
Achsabstand	<u>---</u>	<u>---</u>	
Spurweite	v <u>---</u>	h <u>1380</u>	
Abstand Öse - VA	<u>---</u>	HA <u>1750</u>	
Abstand Königszapfen	<u>---</u>	HA <u>---</u>	
Gewichte	vorn	hinten	total
Leergewicht	<u>20</u>	<u>250</u>	<u>270</u>
Nutzlast	<u>10</u>	<u>370</u>	<u>380</u>
Gesamtgewicht	<u>30</u>	<u>620</u>	<u>650</u>
Fabrikgarantie	<u>75</u>	<u>650</u>	<u>650</u>

Ort und Datum der Prüfung Bellach, 22.01.79

Ersetzt Typenschein vom 29.03.85
18.02.86 - a.W. Betriebsbremse Ad

Eidg. Typenprüfstelle