

	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
Wohnanhänger	E R K A	1 1 0	CH 9 2 2 9 3 3

Hersteller	ERKA-CAMPING SA, 6, Bd de Turenne, La Ferté-sous-Jouarre / France
Erkennungsmerkmale	"110" auf Hersteller-Plakette sowie über Fahrgestell-Nr. (gilt nicht als Vorziffer)
Herstellerplakette	vorn, rechts am Aufbau
Fahrgestellnummer	oben auf Deichselwurzel
Hauptimporteur	BLEKO SA, Place de la Gare, 1350 Orbe
Geprüftes Fahrzeug	020

Fahrgestell			
Anzahl Achsen	<u>1</u>	Anzahl Räder	<u>2</u>
Federung	<u>Gummifederung</u>	Lenkung	<u>---</u>
Betriebsbremse	<u>---</u>		

Stellbremse mechanisch, Innenbacken, auf beide Räder, mit Sicherungskette

Karosserie	<u>zusammenklappbarer Zelt-Anhänger</u>		Gewichte	vorn	hinten	total
Masse	innen	aussen	Leergewicht	<u>10</u>	<u>170</u>	<u>180</u>
Länge		<u>2080</u>	Nutzlast oder			
Breite		<u>1330</u>	Betriebsgewicht			
Höhe		<u>1020</u>	Gesamtgewicht			
Ueberhang	v	v	Fabrikgarantie	<u>265</u>	<u>265</u>	<u>265</u>
	h	h	Reifengrösse		<u>3.50 - 8</u>	
			Ply / bar		<u>4 / 2,5</u>	
Achsabstand			Tragkraft		<u>325</u>	
Spurweite	v	h	für V max		<u>100</u>	
Abstand Oese - VA		HA	Höchst-V nach Hersteller			<u>80</u>
Abstand Königszapfen	-	HA	Höchst-V nach Fahrverhalten			<u>80</u>

Ausrüstung	§)		Arbeitsmotor		
Schlusslichter		R-S1 (E)	Marke	_____	Typ _____
Bremslichter		R-S1 (E)	Lärm	_____	bei U/min _____
Richtungsblinker	v	----	Schalldämpfer	_____	
	h	2a (E)	Abgasprüfung	_____	
Rückstrahler	v	I (E)	Entstörung	_____	
	s	----	Angaben für den Fahrzeugausweis		
	h	III (E)	Art des Anhängers	Wohnanhänger	
Markierlichter	v	----	Marke und Typ	E R K A 1 1 0	
	s	_____	Typenschein-Nr. CH	9229 33	
	h	_____	Karosserie	Zeltanhänger	
hinten nach vorn		_____	Leergewicht	lt. Waags-Nutzlast ----	
Kontroll-Nr. Bel.		1/Mitte separat	Betriebsgewicht	----	Ges. Gew. j.n. Zugfz.
Unterlegkeil		----			

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

§) Ausrüstung : Abklappbarer Beleuchtungsbalken hinten, durch den Importeur montiert.

Ort und Datum der Prüfung **Lausanne, 28.01.82.**

Eidg. Typenprüfstelle