

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
Sachentransport-Anhänger	B A R T H A U	A G 1 2 0 0	CH 9 1 0 5 1 7

Hersteller	BARTHAU ANHAENGERBAU GmbH & CO. KG., D-7177 Untermünkheim-Brachbach
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette "AG 1200"
	vor Fahrgestellnummer "....."
Herstellerplakette	rechts, vorn am Aufbau
Fahrgestellnummer	rechts, oben auf Deichsel
Hauptimporteur	FRANZ MEIER, Holzacherstrasse, 6210 Sursee
Geprüftes Fahrzeug	28241

Fahrgestell	2 (1 Tandemachse) Anzahl Räder 4			Federung	Gummifederachsen	Lenkung	--
Anzahl Achsen				Betriebsbremse	mechanisch Auflauf, Trommeln, wirkend auf alle Räder		
				Stellbremse	Abreissicherung mechanisch, Trommeln, wirkend auf alle Räder		

Karosserie	Brücke 01)			
Masse 01)	innen	ausser		
	Länge	2450	3620	
	Breite	1500	1650	
	Höhe	400 01)	1140 01)	
	Überhang	v	1295	v 2375
		h	1155	h 1245
	Achsabstand			
	Spurweite	v		h 1385
	Abstand Öse - VA			HA 2375
	Abstand Königszapfen			HA
Gewichte 01)	vorn	hinten	total 01)	
	Leergewicht	70	390	460
	Nutzlast	30	720	740
	Gesamtgewicht	90	1110	1200
	Fabrikgarantie	100	1700	1200
	Reifengrösse 02)	165 R 14		
		- / 2,5		
	Phy/bar	2200		
	Tragkraft	100		
	tür V max			
Höchst-V nach Hersteller	80			
Höchst-V nach Fahrverhalten	80			

Arbeitsmotor	Marke _____ Typ _____	
Lärm	_____ bei U/min. _____	
Schalldämpfer	_____	
Abgasprüfung	_____	
Entstörung	_____	
Ausrüstung		
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	
Kontroll-Nr. Bel.	2/ separat Mitte	
Unterlegkeil	2/ 220x90x100 mm	

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges Sachtransport-Anhänger  
Marke und Typ EARTH AU AG 1200  
Typenschein-Nr. CH 9105 17  
Karosserie Brücke

Leergewicht	<u>460</u>	<u>01)</u>
Nutzlast	<u>740</u>	<u>01)</u>
Gesamtgewicht	<u>1200</u>	

Bemerkungen, Änderungen, Auftragen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- 01) Karosserie : auf Wunsch lieferbar = Brücke mit Verdeck (Plane mit Dachgestell)  
Abmessungen : Höhe = + 1700 mm  
Gewichte : Leergewicht = + 70 kg
- 02) Reifenvarianten : 165 R 13 Tragkraft/Achse = 2090 (2,5) für Vmax. 100 km/h  
oder weitere in Übereinstimmung mit Art. 13/1 BAV möglich.