

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

Typenschein-Nr.

Sachtransport-Anhänger

A E B I

E 8 2

CH 90 17 20

Hersteller E. AEBI AG., Fahrzeug- und Anhängerbau, 3202 FrauenkappelenErkennungsmerkmale auf Herstellerplakette "E 82"vor Fahrgestellnummer -Herstellerplakette links, an FrontwandFahrgestellnummer links, vorn oben auf DeichselHauptimporteur -Geprüftes Fahrzeug 4272

Fahrgestell

Anzahl Achsen 1 Anzahl Räder 2 Federung Längsblattfedern Lenkung -Betriebsbremse hydraulisch, Auflaufbremse, Innenbacken, wirkend auf beide Räder;mechanische Rückfahrsperr; AbreissicherungStellbremse mechanisch, Innenbacken, wirkend auf beide Räder; Hebel mit Segment

Karosserie

Brücke (nach hinten kippbar)

	Masse	
	innen	ausser
Länge	<u>1820</u>	<u>3290</u>
Breite	<u>960</u>	<u>1460</u>
Höhe	<u>520</u>	<u>1200</u>
Überhang	v <u>-</u>	v <u>2290</u>
	h <u>870</u>	h <u>960</u>
Achsabstand		<u>-</u>
Spurweite	v <u>-</u>	h <u>1250</u>
	HA <u>2290</u>	
Abstand Öse - VA		HA <u>-</u>
Abstand Königszapfen		HA <u>-</u>

	Gewichte		
	vorn	hinten	total
Leergewicht	<u>50</u>	<u>410</u>	<u>460</u>
Nutzlast	<u>60</u>	<u>1480</u>	<u>1540</u>
Gesamtgewicht	<u>110</u>	<u>1890</u>	<u>2000</u>
Fabrikgarantie	<u>150</u>	<u>2700</u>	<u>2000</u>
Reifengrösse		<u>6.50 - 16 C</u>	<u>+</u>
Ply/bar		<u>8 / 4,25</u>	
Tragkraft		<u>1980</u>	
für Vmax		<u>80</u>	
Höchst-V nach Hersteller			<u>80</u>
Höchst-V nach Fahrverhalten			<u>80</u>

Arbeitsmotor

Marke	<u>-</u>	Typ	<u>-</u>
Lärm	<u>-</u>	bei U/min.	<u>-</u>
Schalldämpfer	<u>-</u>		<u>-</u>
Abgasprüfung	<u>-</u>		<u>-</u>
Entstörung	<u>-</u>		<u>-</u>

Ausrüstung

Schlusslichter	<u>SAW CH 1 1133 04</u>
Bremslichter	<u>SAW CH 1 1133 04</u>
Richtungsblinker	h <u>SAW CH 1 1133 04</u>
Rückstrahler	v <u>I (E)</u>
	s <u>-</u>
	h <u>III (E)</u>
Markerlichter	v <u>-</u>
	s <u>-</u>
	h <u>-</u>
	hinten nach vorn <u>-</u>
Kontroll-Nr. Bel.	<u>1/ links kombiniert</u>
Unterlegkeil	<u>1/ 260x120x150 mm</u>

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges Sachtransport-Anhänger
Marke und Typ A B I E 8 2
Typenschein-Nr. CH 90 17 20
Karosserie Brücke

Leergewicht 460
Nutzlast 1540
Gesamtgewicht 2000

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

+ Reifenvarianten : 6.50 R 16 C 10 PR Tragkraft pro Achse = 2000 kg (5,0 bar) Vmax. 120 km/h
7.00 R 16 12 PR 2570 kg (6,0 bar) 105 km/h
205 R 16 8 PR 2100 kg (4,5 bar) 120 km/h