

Sachtransport- Anhänger	Fabrikmarke F A L C O M	Typ S A 3 3 6	Typenschein-Nummer CH 9 2 8 3 0 1
----------------------------	----------------------------	------------------	--------------------------------------

Hersteller	FALCOM S.p.A., I-12100 Cuneo		
Erkennungsmerkmale	vor Fahrgestell-Nummer : "SA 336"		
Herstellerplakette	rechts, vorn seitlich auf Rahmen		
Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich auf Rahmen		
Hauptimporteur	COMETTO CORPORATION S.A., 6900 Lugano		
Geprüftes Fahrzeug	SA336*0232		

Fahrgestell	3		
Anzahl Achsen	3	Anzahl Räder	10 oder 6 (Super-Single)
Federung	Blattfederung	Lenkung	*)
Betriebsbremse	Druckluft, 2-Leiter, indirekt, Innenbacken, wirkend auf alle Räder		
	Bremskraftregler, 5-stufig, wirkend auf alle Räder		
Stellbremse	mechanisch, Innenbacken, wirkend auf 1. + 2. Achse		

Karosserie	Brücke mit Blache (Sattelanhänger)		Gewichte	vorn	hinten	total
Masse	innen	aussen	Leergewicht	1950	6400	8350
Länge	12440	12500	Nutzlast oder	je nach Zugfahrzeug		
Breite	2440	2500	Betriebsgewicht			
Höhe	2450	3400-4000	Gesamtgewicht	11000	2x11000+7500	37000
Ueberhang	v	v	Fabrikgarantie		12.00 R 20	+))
	h	h	Reifengrösse		18 / 8,5	
Achsabstand	1350	1450	Ply / bar		2x13000+7350	
Spurweite +)	v	h	Tragkraft		105	
	1820/1820	2050	für V max			
Abstand Oese-VA		HA	Höchst-V nach Hersteller			105
Abstand Königszapfen - Mitte Doppela.		6550	Höchst-V nach Fahrverhalten			80

Ausrüstung				Arbeitsmotor	-		
Schlusslichter		R	(E)	Marke	_____	Typ	_____
Bremslichter		S1	(E)	Lärm	_____	bei U/min	_____
Richtungsblinker	v	-		Schalldämpfer	_____		
	h	2a	(E)	Abgasprüfung	_____		
Rückstrahler	v	I	(E)	Entstörung	_____		
	s	I	(E)				
	h	III	(E)				
Markierlichter	v	A	(E)	Angaben für den Fahrzeugausweis			
	s	-		Art des Anhängers	<u>Sachentransport-Anhänger</u>		
	h	-		Marke und Typ	<u>F A L C O M SA 336</u>		
hinten nach vorn		ML A/R	(E)	Typenschein-Nr. CH	<u>9283 01</u>		
Kontroll-Nr. Bel.		2/	separat	Karosserie	<u>Brücke mit Blache</u>		
Unterlegkeil		1/	400x300x230 mm	Leergewicht	<u>8350</u>	Nutzlast) je nach Zugfahrz.
				Betriebsgewicht	_____	Ges. Gew.	

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

+) Reifenvarianten :

12 R 22,5 16 PR Tragkraft/Achse = 2 x 11'600 + 6'500 kg (8,00) Vmax. 105 km/h;
 14/80 R 20 18 PR Tragkraft/Achse = 3 x 8'250 kg (8,25) Vmax. 105 km/h
 (Super-Single) Spurweiten = 3 x 2040 mm;

*) Lenkung : 3. Achse = adhäsionsgelenkte Nachlaufachse.

Bremsen und Unterlegkeil geprüft mit 37'000 kg.

Eintrag in Fahrzeugausweis:

122 - Nur auf den für 2,5 m breite Fahrzeuge geöffneten Strassen zugelassen.
 Breitezeichen erforderlich.

Ort und Datum der Prüfung

Camorino, 22. + 23.12.81

Eidg. Typenprüfstelle