

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger (Ausnahme-Fahrzeug)
Marke und Typ EDIMATEC SMTM
Typenschein-Nr. CH 99 47 03
Karosserie Aufzug

Leergewicht laut Waagschein
Nutzlast -
Gesamtgewicht laut Waagschein

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

*) Art der Ausnahme : Ueberhang hinten grösser als 5000 mm.

§) Masse und Gewichte bei der Einzelabnahme festlegen.

Eintrag im Fahrzeugausweis:

- 125 - Sonderbewilligung erforderlich;
- 137 - Markierung folgender Fahrzeugteile erforderlich: Fahrzeugende hinten mit gelb/schwarzer Markierungstafel 600 x 600 mm; gelb/schwarz, beidseitig am Aufzug auf einer Länge von ca. 1500 mm;
- 141 - Sicherung folgender Fahrzeugteile erforderlich: Laufwagen und Drehkranz müssen mechanisch gesichert sein;
- 160 - Folgende Ausrüstungsteile müssen vor der Fahrt angebracht werden: Bei Ueberführungsfahrten auf öffentlichen Strassen müssen die Bremslichter und Richtungsblinker, nachts und bei schlechter Witterung die übrige vorgeschriebene Beleuchtung angebracht sein;
- 223 - Das Gewicht des Zuges bzw. die Anhängelast gemäss Fahrzeugausweis des Zugfahrzeuges darf nicht überschritten werden;
- 231 - Als Zugfahrzeug wahlweise erforderlich:

288 Ort und Datum der Prüfung Lausanne 01.04.82

Ersetzt Typenschein CH 9947 03 vom 21.2.85

Angaben für den Fahrzeugausweis

Eidg. Typenprüfstelle

Bern, 14.7.87

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger (Ausnahme-Fahrzeug) *)	Fabrikmarke EDIMATEC	Typ SMTM	Typenschein-Nummer CH 9947 03
---	--------------------------------	--------------------	---

Hersteller EDIMATEC S.A., F-45590 Saint-Cyr-en-Val (France)
 auf Herstellerplakette
 Erkennungsmerkmale vor Fahrgestellnummer "VHB 00 SMTM"
 Herstellerplakette rechts, vorn seitlich auf Längsträger
 Fahrgestellnummer rechts, vorn oben auf Längsträger
 Hauptimporteur MARIO BERTONCINI, Place du Vallon 2, 1005 Lausanne
 Geprüftes Fahrzeug VHBOOSMTM01008015

Fahrgestell
 Anzahl Achsen 1 Anzahl Räder 2 Federung Gummifederung Lenkung --
 Betriebsbremse mechanisch Auflauf, Innenbacken, wirkend auf beide Räder
Abreissicherung
 Stelbremse mechanisch, Innenbacken, wirkend auf beide Räder

Karosserie Aufzug

Masse §)	innen	ausser
Länge	<u>verstellbar;</u>	<u>9240 max.</u>
Breite		<u>1600</u>
Höhe		<u>2380</u>
Überhang	v	v <u>3520</u>
	h	h <u>5720 *</u>
Achsabstand		
Spurweite	v	h <u>1355</u>
Abstand Ose - VA		HA <u>3520 max.</u>
Abstand Königszapfen		HA

Gewichte §)	vorn	hinten	total
	<u>je nach Ausrüstung</u>		
Leergewicht			
Nutzlast			
Gesamtgewicht			
Fabrikgarantie	<u>95</u>	<u>1600</u>	<u>1600</u>
Reifengrösse		<u>17 x 380 C</u>	
Phy / bar		<u>8 / 4,5</u>	
Tragkraft		<u>1750</u>	
für V max		<u>130</u>	
Höchst-V nach Hersteller			<u>80</u>
Höchst-V nach Fahrverhalten			<u>80</u>

Arbeitsmotor
 Marke BERNARD Typ 617
 Lärm 77,0 dB/A bei U/min. 3800
 Schalldämpfer 1 Topf: 250x97x 90 mm
 Abgasprüfung -
 Entstörung Art: "B" oder "C"

Ausrüstung
 Schlusslichter R-S1 (E)
 Bremslichter R-S1 (E)
 Richtungsblinker h 2a (E)
 Rückstrahler v I (E)
s I (E)
h WEGU CH 1 0910 01
v -
s -
h -
 hinten nach vorn SAW CH 1 1103 01
 Kontroll-Nr. Bel. 1/ kombiniert
 Unterlegkeil 180x120x120 mm