

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	<u>Arbeitsanhänger</u>	Leergewicht	<u>laut Waagschein</u>
Marke und Typ	<u>E D I M A T E C S M T</u>	Nutzlast	<u>laut Waagschein</u>
Typenschein-Nr. CH	<u>99 47 01</u>	Gesamtgewicht	<u>laut Waagschein</u>
Karosserie	<u>Aufzug</u>		

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

§) Masse und Gewichte bei der Einzelabnahme festlegen.

Eintrag im Fahrzeugausweis

- 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;
- 222 - Als Zugfahrzeug wahlweise erforderlich: (für Variante 1 + 2)
- 223 - Das Gewicht des Zuges bzw. die Anhängelast gemäss Fahrzeugausweis des Zugfahrzeuges darf nicht überschritten werden.
- 231 - Als Zugfahrzeug wahlweise erforderlich: (für Variante 3).

gus

Ort und Datum der Prüfung Lausanne, 24.07.79

Ersetzt Typenschein CH 9947 01 vom 21.2.85
Angaben für den Fahrzeugausweis

Eidg. Typenprüfstelle

Bern, 14.7.87

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
Arbeitsanhänger	EDIMATEC	SMT	CH 99 47 01

Hersteller EDIMATEC S.A., F-45100 Orléans oder F-45590 Saint-Cyr-en-Val (France)
 Erkennungsmerkmale
 auf Herstellerplakette "SMT oder"
 vor Fahrgestellnummer "VHB 00 SMT"
 Herstellerplakette rechts, vorn seitlich auf Längsträger
 Fahrgestellnummer rechts, vorn auf Längsträger, bei Hersteller-Plakette
 Hauptimporteur MARIO BERTONCINI, Place du Vallon 2, 1005 Lausanne
 Geprüftes Fahrzeug 1576

Fahrgestell
 Anzahl Achsen 1 Anzahl Räder 2 Federung Gummifederung Lenkung --
 Betriebsbremse auf Wunsch: mechanisch Auflauf, Innenbacken, wirkend auf beide Räder; mechanische Rückfahrsperr.
Sicherungskette oder Abreissicherung
 Stellbremse mechanisch, Innenbacken, wirkend auf beide Räder

Karosserie	<u>Aufzug</u>		
Masse §)	<u>(je nach Aufzug)</u>		
Länge	innen	aussen	
Breite			<u>1600</u>
Höhe			<u>2000 - 2500</u>
Überhang	v	v	<u>2550 / 2550 / 2950</u>
	h	h	<u>2150 / 3450 / 4150</u>
Achsabstand			<u>1400</u>
Spurweite	v	h	<u>2550 / 2550 / 2950</u>
Abstand Ose - VA		HA	<u>2550 / 2550 / 2950</u>
Abstand Königszapfen		HA	
Gewichte §)	vorn	hinten	total
Leergewicht	<u>je nach Aufzug</u>		
Nutzlast			
Gesamtgewicht	<u>75</u>	<u>750</u>	<u>750</u>
Fabrikgarantie			
Reifen grösse	<u>5.90 - 13 oder</u>	<u>165 R 13</u>	
Pty/bar	<u>4 / 2,1</u>	<u>R / 2,4</u>	
Trekkraft	<u>890</u>	<u>940</u>	
tür V max	<u>100</u>	<u>100</u>	
Höchst-V nach Hersteller			<u>80</u>
Höchst-V nach Fahrverhalten			<u>80</u>

Arbeitsmotor
 Marke BERNARD Typ 239.B
 Lärm 80,0 bei U/min. 3600
 Schalldämpfer 1 Topf = 45 x Ø 100 mm
 Abgasprüfung -
 Entstörung Art: "A"

Ausrüstung
 Schlusslichter R-S1 (E)
 Bremslichter R-S1 (E)
 Richtungsblinker 2a (E)
 Rückstrahler I (E)
I (E)
III (E)
 Markerlichter v
s
h
 hinten nach vorn SAW CH 1 1103 01 (ab Länge 7000 mm erf.)
 Kontroll-Nr. Bel. 1/ kombiniert
 Unterlegkeil