

AUTOLIFT - RISE-C

Bis ca. 15 Fahrzeugen empfohlen



Technisches Datenblatt

- ✓ TÜV-Typengeprüft
- √ CE-Zertifiziert
- ✓ Mit Fahrer an Bord
- **√** GSM
- ✓ Geräuscharm

- ✓ Platzsparend
- ✓ Notfallbatterie
- √ Manueller Notablass
- ✓ Positionierhilfe
- ✓ Überfahrsensorik



Swiss-Park Autolifte GmbH Falkenweg 8, D-88213 Ravensburg
Swiss-Park GmbH Tramstrasse 1, CH-9444 Diepoldsau
Swiss-Park d.o.o. Djordja Pantelica 24, RS-11080 Belgrade
info@swiss-park.com www.swiss-park.com

RISE-C Autoaufzug

▶ Spezifikation

- Hub = bis zu 11500 mm
- Plattformlänge = bis zu 6000 mm
- Plattformbreite = bis zu 3500 mm
- maximale Belastung = bis zu 3000 kg
- Geschwindigkeit = 7 bis 10 cm/sek





Seite 1 Spezifikation, Varianten und Maße

Seite 2
Position,
Aufzug mit
Garagentor,
Zufahrt

Seite 3
Detail Baukonstruktion,
Belastungsplan

Seite 4

Seite 5

niriweise

Seite 6
Bauseitige
Leistungen

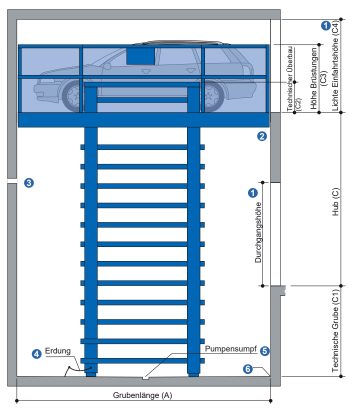
Seite 7

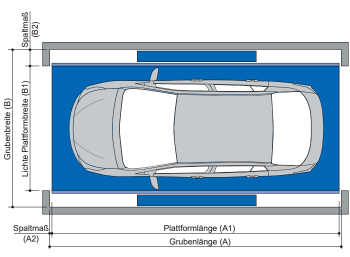
Seite 8 Bedienelem

Seite 9 Notiz

Seite 10 Notiz

Modell mit Fahrer an Bord





Parameter		Min. (mm)	Max. (mm)
Grubenlänge	Α	5360	6000
*Plattformlänge	A1	5310	5950
Spaltmaß	A2		25
Grubenbreite	В	3000	3500
Lichte Plattformbreite	B1	2500	3000
Spaltmaß	B2	2	250

Parameter		Min. (mm)	Max. (mm)
Hub	С	3000	11500
Technische Grube	C1	300 b	is 1500
Technischer Überbau	C2	0 bis	s 1200
Höhe Brüstungen	C3	1200	2100
Lichte Einfahrtshöhe	C4	zu de	finieren

*Bitte beachten Sie: Die Wahl der Plattformlänge- und Breite hängt von den Autos ab, die bewegt werden sollen. Definieren Sie diese Maße bitte entsprechend dem Bauvorhaben.

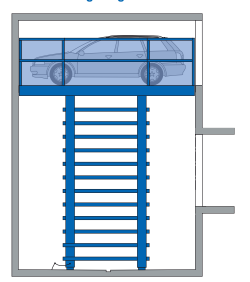
▶ Hinweise

- 1 Mindestens 2.50m Einfahrtshöhe.
- 2 Fertigmaßtoleranzen der Schachtgrube +3 / -0 cm.
- Oie Entlüftung im Liftschacht ist bauseits vorzusehen. Bitte beachten Sie die entsprechenden Vorschriften (bsp. SWKI-Richtlinie 96-1 in der Schweiz). Für die genauen Abmessungen wenden Sie sich bitte an swiss-park.
- 4 Potentialausgleich vom Fundamenterder-Anschluss zur Anlage (bauseits).
- 3 Entwässerungsgrube. Alternativ: feste Installation einer Pumpe. Wichtig: fragen Sie bitte den Plan für die Belastungsflächen an, um die Grube korrekt zu platzieren.
- (3) Am Übergang vom Grubenboden zu den Wänden sind keine Hohlkehlen/Vouten möglich. Sofern Hohlkehlen/Vouten erforderlich sind, müssen die Anlagen schmäler oder die Gruben breiter werden.

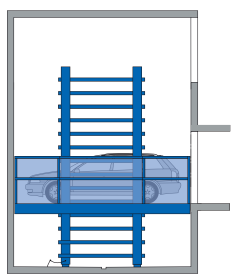
swiss-park—
The Future of Parking

► Aufzugsposition

Anlage angehoben

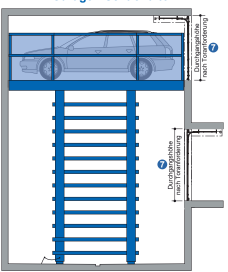


Anlage abgesenkt

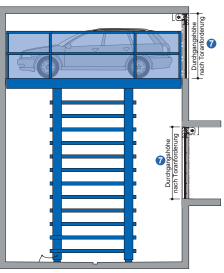


► Aufzug mit Garagentor

Garagen-Sektionaltor

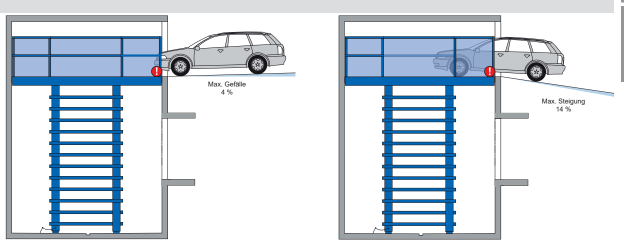


Garagen-Rolltor



Die Abmessungen für alle Tore müssen mit dem Torlieferanten abgestimmt werden. Abstimmung zwischen dem Torhersteller und swiss-park notwendig. Achten Sie bei der Planung darauf, dass die Tore nicht mit den Seitenwänden kollidieren. Beachten Sie die Informationen unter swiss-park.com/tore

► Zufahrt



Die in der Symbolskizze angegebenen maximalen Zufahrtsneigungen dürfen nicht überschritten werden. Bei falsch ausgeführter Zufahrt kommt es zu erheblichen Schwierigkeiten beim Befahren der Anlage, welche nicht von **swiss-park** zu vertreten sind.

Seite 1 Spezifikation, Varianten und Maße

Seite 2
Position,
Aufzug mit
Garagentor,
Zufahrt

Seite 3
Detail Baukonstruktion,
Belastungsplan

Seite 4 Elektroinstallation

Seite 5 Technische Hinweise

Seite 6 Bauseitige Leistungen

> eite 7 eschreibung

Seite 8 Bedienelem-

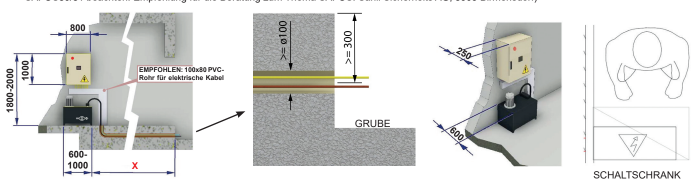
Seite 9



Swiss-Park Autolifte GmbH · Falkenweg 8, D-88213 Ravensburg
Swiss-Park GmbH · Tramstrasse 1, CH-9444 Diepoldsau
Swiss-Park d.o.o. · Djordja Pantelica 24, RS-11080 Belgrade
info@swiss-park.com · www.swiss-park.com

Detail Baukonstruktion - Hydraulik- & Elektroaggregat

Der Raum, in dem das Hydraulikaggregat und der Schaltschrank untergebracht werden, sollte sorgfältig ausgewählt werden und von außen leicht zugänglich sein. Der Raum muss durch eine Tür (inkl. Panikfunktion) verschlossen werden (Kunden in der Schweiz: bitte bauseits Schließkonzept SAFOS80/81 beachten. Empfehlung für die Beratung zum Thema SAFOS: Sahli Sicherheits AG, 8903 Birmensdorf)

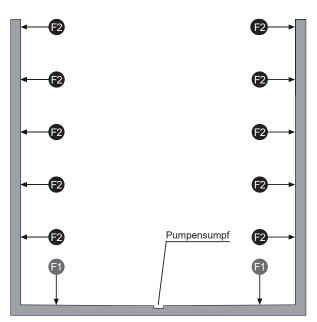


- Schachtgrube und Triebwerksraum sind bauseits mit ölfestem Anstrich zu versehen.
- Der Technikraum muss über eine ausreichende Belüftung verfügen, um eine Überhitzung des Elektromotors und des Hydrauliköls zu vermeiden. (<50°C). Zudem muss bauseits Licht installiert werden. Bei Kunden in der Schweiz: der Technikraum darf ausschließlich die Lifttechnik beinhalten.</p>
- Bitte beachten Sie das PVC-Rohr zur korrekten Verstauung der Kabel.
- Für die Leitungen vom Schaltschrank zur technischen Grube müssen 2 Leerrohre mit einem Mindestdurchmesser von 100 mm vorgesehen werden. Vermeiden Sie Biegungen von >90°. Maximale Entfernung: 13 Meter.
- Berücksichtigen Sie bei der Positionierung des Schaltschranks und des Hydraulikaggregats die angegebenen Maße und sorgen Sie für ausreichend Platz vor dem Schaltschrank, um eine einfache Wartung zu gewährleisten. Bei Montagen in der Schweiz darf der Technikraum ausschließlich die Technik für den Lift beinhalten.

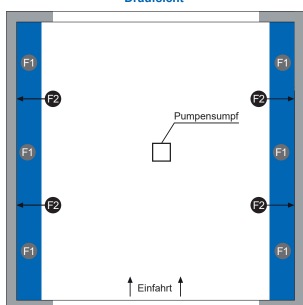
Belastungsplan

- Die Anlagen werden im Boden verdübelt. Die Bohrlochtiefe in der Bodenplatte beträgt ca. 15 cm, in den Wänden ca. 12 cm.
- Bodenplatte und Wände sind in Beton auszuführen (Betongüte min. C20/25)!
- Die Maßangaben zu den Auflagerpunkten sind gerundet. Wenn die genaue Lage benötigt wird, wenden Sie sich bitte an swiss-park.

Schnittansicht



Draufsicht



Kräfte	e (kN)
F1	F2
+35	-2

Seite 1 Spezifikation, Varianten und

Seite 2
Position,
Aufzug mit
Garagentor,
Zufahrt

Seite 3
Detail Baukonstruktion
Belastungsplan

Seite 4
Elektroinstallation

Seite 5
Technische

Seite 6 Bauseitige Leistungen

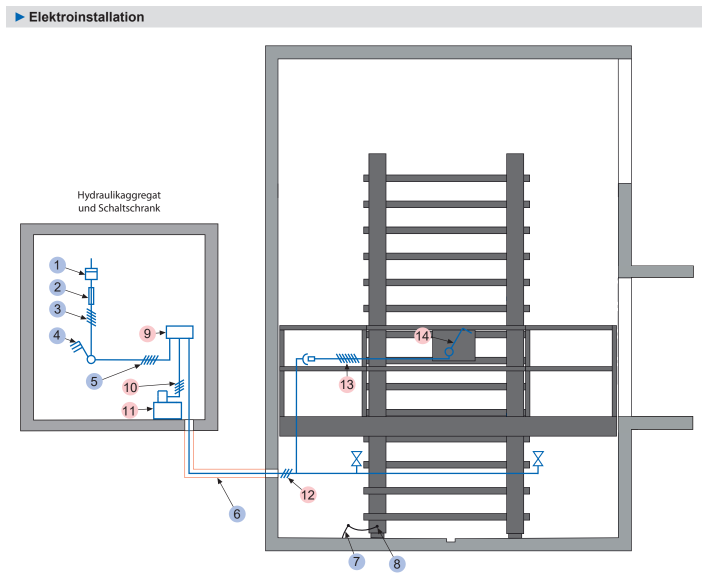
Seite 7 Beschreibung

Seite 8 Bedienelementen

Seite 9 Notiz

Seite 10 Notiz Swiss-Park Autolifte GmbH · Falkenweg 8, D-88213 Ravensburg Swiss-Park GmbH · Tramstrasse 1, CH-9444 Diepoldsau Swiss-Park d.o.o. Djordja Pantelica 24, RS-11080 Belgrade

info@swiss-park.com · www.swiss-park.com



Leistungsverzeichnis

Bauseitige Leistungen

Nr.	Menge.	Bezeichnung	Position
1	1	Stromzähler	in der Zuleitung
2	1	Vorsicherung : 3 x Schmelzsicherung 32 A (träge) oder Sicherungsautomat 3 x 32 A (Auslösecharakteristik K oder C) (Strom - 14,5 A, Einschaltstrom - 18,8 A)	in der Zuleitung
3	1	Zuleitung 5 x 6 mm² (3 PH + N + PE) mit gekennzeichneten Adern und Schutzleiter	bis Hauptschalter
4	1	Verschließbarer Hauptschalter	Festlegung bei Planprüfung
5	1	Zuleitung 5 x 6 mm² (3 PH + N + PE) mit gekennzeichneten Adern und Schutzleiter	vom Hauptschalter zum Aggregat
6	2	Min. ø100 Rohr. Maximale Distanz: 13 Meter	vom Hydraulikaggregat und Schaltschrankraum zum Schacht
7	alle 10 m	Fundamenterderanschluss	Ecke Grubenboden
8	1	Potenzialausgleich nach DIN EN 60204 vom Fundamenterderanschluss zur Anlage	

Leistungsverzeichnis

Lieferumfang von swiss-park-Systemen

Nr.	Bezeichnung
9	Unterverteilung
10	Zuleitung 5 x 6 mm² (3 PH + N + PE) mit gekennzeichneten Adern und Schutzleiter
11	Hydraulikaggregat - 5,5 kW / 7,5 kW, Drehstrom, 400 V, 50 Hz
12	Steuerleitung 5 x 2,5 mm² mit markierten Adern und Schutzleiter
13	Steuerleitung 5 x 2,5 mm² mit markierten Adern und Schutzleiter
14	Anschlusskabel zur nächsten Anlage

Seite 1

Seite 2

Seite 4 Elektro-installation

Seite 7

Seite 8

Seite 9 Notiz

Seite 10 Notiz



Swiss-Park Autolifte GmbH · Falkenweg 8, D-88213 Ravensburg Swiss-Park GmbH · Tramstrasse 1, CH-9444 Diepoldsau Swiss-Park d.o.o. · Djordja Pantelica 24, RS-11080 Belgrade

info@swiss-park.com · www.swiss-park.com

▶ Technische Hinweise

Einsatzbereich

Autoaufzug eignet sich für die Installation in Innenräumen und zum Anheben von Autos mit Fahrer an Bord. Es handelt sich um einen Autoaufzug nach Maschinenrichtlinie, der durch Totmannsteuerung in Gang gesetzt wird. Der Autoaufzug ist sowohl für Wohn- als auch für Bürogebäude geeignet. Bitte kontaktieren Sie swiss-park für eine Beratung.

Aggregate

Es werden geräuscharme Hydraulikaggregate installiert. Wir empfehlen, den Garagenaufbau vom Wohngebäude zu trennen. Das Hydraulikaggregat und die elektrischen Komponenten sollten in einem Schrank oder Raum untergebracht werden (siehe "Detail Baukonstruktion - Hydraulik- & Elektroaggregat", Seite 3).

CE-Zertifizierung

Die angebotenen Systeme entsprechen der EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/CE.

Bauantragsunterlagen

Die swiss-park-Systeme sind nach der EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG zulassungspflichtig. Bitte beachten Sie die örtlichen Vorschriften und Bestimmungen.

Verfügbare Unterlagen

- Wartungsangebot/-vertrag
- Konformitätserklärung

Umgebungsbedingungen

Umgebungsbedingungen für den Bereich von swiss-park-Systemen:

- Temperaturbereich -10 °C to +40 °C
- Relative Luftfeuchte 50 % bei einer maximalen Außentemperatur von +40° C.

Werden Hebe- oder Senkzeiten genannt, beziehen sich diese auf eine Umgebungstemperatur von +10° C und eine Anordnung der Anlage unmittelbar neben dem Hydraulikaggregat. Bei niedrigeren Temperaturen oder längeren Hydraulik-Leitungen erhöhen sich diese Zeiten.

Pflege und Schutz

Um Korrosionsschäden zu vermeiden beachten Sie bitte die separaten Reinigungs- und Pflegehinweise (siehe Blatt "Korrosionsschutz") und sorgen Sie für eine gute Belüftung Ihrer Garage.

Seite 4

Seite 5 Technische

Seite 7

Seite 9



Swiss-Park Autolifte GmbH · Falkenweg 8, D-88213 Ravensburg
Swiss-Park GmbH · Tramstrasse 1, CH-9444 Diepoldsau
Swiss-Park d.o.o. · Djordja Pantelica 24, RS-11080 Belgrade
info@swiss-park.com · www.swiss-park.com

Bauseitige Leistungen

Sicherheitsbarrieren

Während des Baus sind gemäß DIN EN ISO 13857 unmittelbar vor, neben oder hinter den Anlagen Sicherheitsbarrieren zu errichten.

Haustechnische Anlagen

Beleuchtungs-, Belüftungs-, Feuerlösch- und Brandmeldeanlagen sowie Klärung und Einhaltung der einschlägigen gesetzlichen Bestimmungen.

Belüftung

Um einen ständigen Luftaustausch zu gewährleisten, die Luftfeuchtigkeit zu reduzieren, Kondenswasser zu vermeiden und die Kabinenfeuchtigkeit (durch Regen, Schnee usw.) zu verringern, empfehlen wir, in Zusammenarbeit mit einem Fachmann für ein geeignetes Belüftungssystem zu sorgen. Dies trägt dazu bei, die Gefahr von Korrosion und daraus resultierenden Störungen zu minimieren. Hinweis in der Schweiz: SWKI-Richtlinie 96-1.

Beleuchtung

Der Kunde muss die örtlichen Vorschriften für die Beleuchtung im Aufzugsschacht beachten.

Entwässerung

Im Pumpensumpf im Liftschacht ist eine Pumpe oder ein Abfluss einzubauen, um stehendes Wasser zu vermeiden (Bauteildefekt durch stehendes Wasser fällt nicht mehr unter die Gewährleistung). Die umlaufende Entwässerungsrinne ist an die Kanalisation anzuschließen. Aus Gründen des Umweltschutzes empfehlen wir in den Anschlüssen an das öffentliche Abwassernetz Öl- und Benzinabscheider vorzusehen.

Elektrische Versorgung des Hauptschalters / Erdungsanschluss

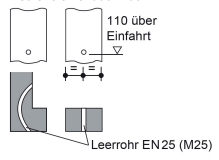
Die Zuleitung zum Hauptschalter muss bauseits bei der Montage verlegt werden. Die Funktionsfähigkeit kann von unseren Ingenieuren vor Ort, oder in Zusammenarbeit mit dem Elektroinstallateur überprüft werden. Ist dies bei der Montage aus Gründen, die der Kunde zu vertreten hat, nicht möglich, muss der Kunde einen Elektroinstallateur beauftragen.

Die Erdung der Stahlkonstruktion muss bauseits durch einen Fundamenterder (Erdungsabstand max. 10 m) und einen Potentialausgleich nach DIN EN 60204 (siehe "Elektroinstallation", Seite 4) erfolgen.

Bedienelement

Leerrohre und Aussparungen für das Bedienelement (siehe "Elektroinstallation", Seite 4). Bei der Verwendung von Flügeltoren ist eine Rücksprache mit swiss-park erforderlich.

Bedienelement auf Putz



Zugänglichkeit

Falls Montage durch swiss-park, Freie Zugänglichkeit der Grube mit einem Kran bzw. LKW zum Einlassen des Liftes. Zur Fertigstellung muss der Lift zudem per PKW befahrbar sein. Der Bereich rings um die Grube muss für den Kraneinsatz bauseits verdichtet werden.

Weitere Leistungen bauseits

- Erstellung des Schachtes gemäß unseren Angaben und unter Berücksichtigung der gesetzlichen Bestimmungen. Ggf. Schachtbeleuchtung
- Maßnahmen zur Umsetzung der Gewässerschutzvorschriften
- Maßnahmen zur Einhaltung der Brandschutzvorschriften sowie Schallschutz gemäß DIN4109
- Leerrohre für das Aggregat gemäß Datenblatt und Zeichnung
- Freie (befahrbare und verdichtete) Zugänglichkeit der Grube mit einem Kran bzw. LKW zum Einlassen des Liftes, bedarfsweise Straßensperrung
- Telefonleitung (PSTN) inkl. Anschluss am Schaltschrank zur Notrufaufschaltung. Notrufaufschaltung verpflichtend. LAN-Anschluss ohne Firewall
- Tore zum Schachtabschluss. Achtung: 230 Volt (Einzelphase) und potenzialfreier Kontakt benötigt. Datenblatt für Tore beachten.
- Tagesaktuelle Projektbilder bei Bedarf
- Ggf. Fundamenterder
- Sämtliche Genehmigungen und Abnahmen
- Steuerleitung vom Hauptschalter zum Aggregat
- Kosten für die endgültige technische Zulassung durch einen autorisierten Sachverständigen
- Laufende Kosten für Notrufaufschaltung und Personenbefreiung

Seite 1 Spezifikation, Varianten und

Seite 2
Position,
Aufzug mit
Garagentor,
Zufahrt

Seite 3
Detail Baukonstruktion,
Belastungsplan

Seite 4 Elektronstallation

Seite 5 Technische Hinweise

Seite 6
Bauseitige
Leistungen

Seite 7 Beschreibung

Seite 8
Bedienelementen

Seite 9



Swiss-Park Autolifte GmbH · Falkenweg 8, D-88213 Ravensburg Swiss-Park GmbH · Tramstrasse 1, CH-9444 Diepoldsau Swiss-Park d.o.o. · Djordja Pantelica 24, RS-11080 Belgrade

info@swiss-park.com · www.swiss-park.com

Beschreibung - Autoaufzug mit Fahrer an Bord

Allgemein

- swiss-park Autoaufzüge sind für das Anheben und Senken von Autos mit Fahrer geeignet.
- Abmessungen gemäß den zugrunde liegenden Gruben-, Breiten- und Höhenmaßen.
- Positionierung des Fahrkorbs auf der Hebebühne mittels beidseitiger Positionssensoren (gemäß Betriebsanleitung einzustellen).
- Bedienung über ein Bedienelement mit Totmannsteuerung.
- Anbringung des Bedienelements üblicherweise vor der Einfahrt oder an der Torleibung außen.
- Bei Aufzug mit Torabschluss sind besondere Abmessungen zu beachten.

swiss-park system bestehend aus:

- 2 Seitenpfeiler oder Führung
- 2 / 4 Hydraulik-Zylinder
- 1 Plattformen
- 4 / 8 Nylon-Führungsrollen
- Dübel, Schrauben, Befestigungselemente, Verbindungselemente usw.

Plattformen bestehend aus:

- Riffelblech
- Seitenteile
- Querverstrebung
- Klammern
- Schrauben, Muttern, usw.

Hydraulik bestehend aus:

- Hydraulik-Zylinder
- Magnetventil
- Leitungsbruchsicherung
- Hydraulik-Leitungen
- Verschraubungen
- Hochdruckschläuche
- Befestigungsmaterial

Elektrik bestehend aus:

- 2 Bedienelemente (NOT-HALT, Schloss, Zugang via RFID)
- Bis zu 4 Sicherheitslichtvorhänge zur Überstandskontrolle
- Verteilerkasteneinheit
- Schaltschrank

Hydraulikaggregat bestehend aus:

- Hydraulik-Öltank
- Ölfüllung
- Innenzahnradpumpe
- Pumpenträger
- Kupplung
- Drehstrommotor (5,5 kW / 7,5 kW, 400 V, 50 Hz, geräuscharm)
- Druckmessgerät
- Druckbegrenzungsventil
- Hydraulik-Schläuche

Seite 4

Seite 7 eschreibung

Seite 9



Swiss-Park Autolifte GmbH Falkenweg 8, D-88213 Ravensburg
Swiss-Park GmbH Tramstrasse 1, CH-9444 Diepoldsau
Swiss-Park d.o.o. Djordja Pantelica 24, RS-11080 Belgrade
info@swiss-park.com www.swiss-park.com

► Bedienelemente inkl. Abmessungen (Aufputz)

MODEL C MODEL A MODEL B MODEL D Α Α Α Α В В В В A = 245 mmA = 290 mmA = 225 mmA = 225 mm B = 90 mmB = 90 mmB = 90 mmB = 90 mm

Wir behalten uns das Recht vor, diese Spezifikationen ohne Vorankündigung zu ändern!

swiss-park behält sich das Recht vor, im Zuge des technischen Fortschritts auch neuere bzw. andere Technologien, Systeme, Prozesse, Verfahren oder Standards als die ursprünglich angebotenen zu verwenden. Sofern dem Kunden hieraus keine Nachteile entstehen.

Seite 1
Spezifikation
Varianten und
Maße

Seite 2
Position,
Aufzug mit
Garagentor,
Zufahrt

Seite 3 Detail Baukonstruktion, Belastungsplan

Seite 4 Elektroinstallation

Seite 5 Technische Hinweise

Seite 6
Bauseitige
Leistungen

Seite 7 Beschreibung

Seite 8
Bedienelementen

Seite 9 Notiz



Swiss-Park Autolifte GmbH · Falkenweg 8, D-88213 Ravensburg
Swiss-Park GmbH · Tramstrasse 1, CH-9444 Diepoldsau
Swiss-Park d.o.o. · Djordja Pantelica 24, RS-11080 Belgrade
info@swiss-park.com · www.swiss-park.com

Sei Spe Vari Maß
Sei Pos Aufz Gar Zufa
Sei Deta kons Bela plar
Sei Elek insta
Sei Tecl Hinv
Sei Bau Leis
Sei Bes
Sei Bed ente
Se i Noti
Se i Noti



Swiss-Park Autolifte GmbH Falkenweg 8, D-88213 Ravensburg

Swiss-Park GmbH Tramstrasse 1, CH-9444 Diepoldsau Swiss-Park d.o.o. Djordja Pantelica 24, RS-11080 Belgrade info@swiss-park.com · www.swiss-park.com

Seite 1 Spezifikation, sten und

Seite 4 Elektro-installation

Seite 7
Reschreibung

Seite 9

Seite 10 Notiz





Swiss-Park

Hauptniederlassung Deutschland

Falkenweg 8, DE-88213 Ravensburg

Niederlassung Schweiz

Tramstrasse 11, CH-9444 Diepoldsau

Niederlassung Serbien

Djordja Pantelica 24, RS-11080 Belgrade-Zemun

Tel: +49 (0)751-999 23 740 E-mail: info@swiss-park.com

Website: www.swiss-park.com