



ELEVATOR  
PRODUCTS



# Montagehilfswerkzeuge Assembly Auxiliary Tools

Elevating Perfection

# Unsere Werkzeuge

## Our tools

Durch unsere Expertise in der Aufzugsinstallation von Highrise-Aufzügen bis hin zu Aufzügen mit speziellen Anforderungen wie Bettenaufzügen in Krankenhäusern, Lastenaufzügen oder Feuerwehraufzügen, haben wir eigene Werkzeuge und Hilfsmittel entwickelt, die eine präzise und fachgerechte Montage von Aufzügen ermöglichen. In unserer Entwicklungsabteilung entstehen kontinuierlich neue Lösungen, den Anforderungen unserer Kunden gerecht zu werden. Für den Fall, dass Sie das Benötigte nicht finden, kontaktieren Sie uns gerne und wir entwickeln gemeinsam genau das Produkt, das sie brauchen.

Through our expertise in elevator installation from high-rise elevators with special requirements such as elevators in hospitals, freight elevators or firefighter lifts, we have developed our own tools and aids, to enable the precise and professional assembly of elevators. In our development department new solutions are constantly being created, in order to fulfill our customers demands. If you can't find what you need, please contact us and together we will develop exactly the product that you looking for.

---

### Senkel

### Plumb Bob



<b>Verwendung</b> Use	Für die Lot-Abmessung mit Draht im Schacht. For the shaft plumbing with wire.
<b>Zusätzliche Informationen</b> Additional information	2-teilig damit es erweitert werden kann, bzw. anpassbar nach Schachthöhe. Die zwei Teile können zu einem verbunden werden und ein größeres Gewicht ergeben. 2-parts so that it can be expanded or adjusted according to shaft height. The two parts can be connected into one and give a greater weight.

---

## Drehteller Rotary Plate

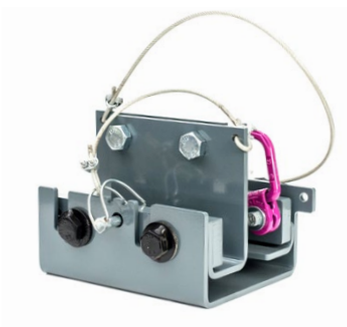


Als 2in1 Hilfsmittel kann der Drehteller zweifach verwendet werden. Durch die 360° drehbare Auflagefläche kann es für den Transport mit einem Hubgabelstapler von langen Gegenständen in engen Räumlichkeiten (z.B. Fluren) oder auch für das An- und Abrollen von großen Seil- und Kabelrollen verwendet werden. Für das Auf- oder Abrollen von großen Seil- und Kabelrollen muss ergänzend eine Holz- oder Metallplatte angebracht werden.

The Rotary plate can be used in two ways at the same time. It can be used for transport of long objects with forklift truck in tight spaces (e.g. hallways) or for winding and unwinding large rope and cable reels thanks to the 360° rotating surface. For purpose of winding and unwinding of large rope and cable reels a wooden or metal plate must be attached.

<b>Maße</b> Dimension	580 mm × 200 mm × 148 mm
<b>Gewicht</b> Weight	29 kg
<b>Verwendung</b> Use	Transport, An- und Abrollen (für das An- und Abrollen ist eine kleine Ergänzung mit einer Holz- oder Metallplatte notwendig). Transport, rolling on and off (a small addition of a wooden or metal plate is necessary for rolling on and off).
<b>Zusätzliche Informationen</b> Additional information	Die Oberfläche kann sich um 360° drehen. The surface can rotate 360°.

## Railkeeper Rail Keeper



Der Railkeeper vereinfacht den Schienentransport innerhalb des Aufzugsschachts. Er kann passgenau für jeden Schienentyp produziert werden. Schienentypen T90, T125 und T150 haben wir die gängigsten schon im Vorrat.

The rail keeper simplifies rail transport within the elevator shaft. It can be produced to fit any rail type. The rail types T90, T125 and T150 we already have in stock.

<b>Maße</b> Dimension	220 mm × 160 mm × 160 mm
<b>Gewicht</b> Weight	9,5 kg
<b>Verwendung</b> Use	Für den Transport von Schienen. For rails transport.
<b>Zusätzliche Informationen</b> Additional information	Kann für jeden Schienentypen hergestellt werden, jedoch haben wir die gängigsten schon im Vorrat (T90, T125, und T150). Can be made for any rail type, but we already stock the most common ones (T90, T125, T150).

# Roller Roller



Version 1: Roller im Stück.  
Version 1: Roller in one piece.



Version 2: Klappbarer Roller – für einen einfacheren Transport das leichtere Modell, das eingeklappt werden kann.  
Version 2: Foldable Roller – a lighter model for easier transportation that can be folded.

Dieses Produkt hat eine mehrfache Verwendung. Mit dem Roller lassen sich Kabel- und Seilrollen problemlos auf- und abrollen. Egal ob Kabel, Seile, Hängekabel oder andere Rollware, der Roller arbeitet auch bei großen Längen zuverlässig und kann auf unterschiedliche Trommelgrößen eingestellt werden. Er ist aus einem Stück gefertigt und besonders stabil.

Roller has multiple use. With Roller, cable and rope reels can be rolled up and down, without any problems. Whether it comes to cables, ropes, hanging cables or other roll goods the roller also works reliably over long distances and can be adjust to different sizes. It is made in one piece and is particularly stable.

<b>Maße</b> <b>Dimension</b>	Version 1: 800 mm × 600 mm × 148 mm
	Version 2: 560 mm × 595 mm × 65 mm (ausgeklappt/ folded out) 300 mm × 560 mm × 135 mm (eingeklappt/ folded)

<b>Gewicht</b> <b>Weight</b>	Version 1: 9,5 kg
	Version 2: 9,7 kg

<b>Verwendung</b> <b>Use</b>	Für das An- und Abrollen von Kabeln, Seilen, Hängekabeln.
	For winding and unwinding cables, ropes, hanging cables.

<b>Zusätzliche Informationen</b> <b>Additional information</b>	Andere Größen sind auch möglich, dieser Roller ist auf unterschiedliche Trommelgrößen verstellbar.
	Other sizes are also possible.
	This roller is adjustable to different reel sizes.

# Seilwagen Rope Trolley



Hilfsmittel für einen vereinfachten Einbau von Seilen im Schacht. Für das verhindern von Seilschäden/Seilverdrehungen während des Abrollens der Seile im Schacht. Diese Vorrichtung verhindert das übermäßige verdrehen der Seile während des Einbaus, womit eventuelle Seilschäden verhindert werden. Diese Vorrichtung kann die Erhaltung der höchsten Seilqualität zusichern. Der Seilwagen ist nach Länge und Tiefe verstellbar, unabhängig von der Seilaufhängung (1:1, 1:2, etc.).

Rope Trolley is meant for simplified installation of ropes in the shaft. This device prevents excessive twisting of the ropes during installation, which prevents possible rope damage. This device can ensure the preservation of the highest quality of rope. Rope Trolley is adjustable in length and depth independent of the rope suspension (1:1, 1:2 etc.).

<b>Maße</b> <b>Dimension</b>	800 mm × 600 mm × 148 mm
---------------------------------	--------------------------

<b>Gewicht</b> <b>Weight</b>	9,5 kg
---------------------------------	--------

<b>Verwendung</b> <b>Use</b>	Für das verhindern von Seilschäden/Seilverdrehungen während des Abrollens der Seile.
	To prevent rope damage/ rope twisting during unwinding of the ropes.

<b>Zusätzliche Informationen</b> <b>Additional information</b>	Nach Länge und Tiefe verstellbar, unabhängig von der Seilaufhängung.
	Adjustable in length and depth, independent of the rope suspension.

## Butterfly Set Butterfly Set



Butterfly Set ist ein Hilfsmittel für einen präzisen Einbau von Schienen, die auch als eine zusätzliche Halterung für den PG3 verwendet werden kann.

Butterfly Set is a tool for precise installation of rails who can also be used as an additional mount for the PG3.

<b>Gehäuse</b> Housing	AlMg3 S235
<b>Verwendung</b> Use	Für einen präzisen Einbau von Schienen. For a precise installation of rails.
<b>Zusätzliche Informationen</b> Additional information	Es kann auch als eine zusätzliche Halterung für den PG3. It can also be used as an additional mount for the PG3.

## PG3 System PG3 System



PG3 System wird für einen höchst präzisen Einbau von Schienen verwendet. Mit der Verwendung dieser Vorrichtung kann ein höchst präziser paralleler und diagonaler Einbau von Schienen erreicht werden.

PG3 System is being used for a highly precise installation of rails. With the use of this device a highly precise parallel and diagonal installation of rails can be achieved.

<b>Verwendung</b> Use	Verbessert die präzise Installation von Schienen. Enhances precise installation of rails.
<b>Zusätzliche Informationen</b> Additional information	Upgrade (Halterung) für den PG3. Upgrade for PG3.

## Stichmaß DBG Tool



Das Stichmaß dient als Hilfsmittel zur Ermittlung der Winkelabweichung oder Ebenheitsabweichung.

The Distance Between Guides Tool is used as an aid to determine the angle deviation or flatness deviation.

<b>Gewicht</b> Weight	18 kg
<b>Verwendung</b> Use	Für das Ausrichten von Schienen im High-Rise Bereich. For aligning rails in the high-rise area.

Und viele weitere Produkte  
And many more products

Simplex ist ein dynamisches Unternehmen, das in den vergangenen 14 Jahren international gewachsen ist. Die Geschichte von Simplex begann 2008 als unternehmerische Idee der Familie Stanić. Als Spezialisten in der Montage und Teamführung gründeten die Brüder Siniša und Ivan mit ihrer Schwester Marina, die in der Projektleitung und Abwicklung Erfahrungen sammeln konnte, das Unternehmen. Das Unternehmen hat bisher mehr als 2000 Installationen in mehr als 25 Ländern erfolgreich abgeschlossen, darunter den ersten MULTI-Aufzug.

Simplex is a dynamically developing company with over 14 years international experience. The story of Simplex started in 2008 as the entrepreneurial idea of the Stanić family. As a specialist in the installation of elevators and the team leading, two brothers Siniša and Ivan, and their sister Marina who had necessary experience in the management and implementation of projects, established the company. The company has so far successfully completed more than 2000 installations in more than 25 countries including the first MULTI elevator.

Falls Sie Interesse an unseren Produkten haben oder einen zuverlässigen Partner für die Umsetzung Ihres Bauprojekts suchen, freuen wir uns, mit Ihnen zu sprechen.

If you are interested in our products or if you are looking for a reliable partner for the realization of your construction project we would be pleased to talk to you.

Kontaktieren Sie unser Team  
Contact our team

 [sales@simplex.hr](mailto:sales@simplex.hr)

 +385 35 624 429

Headquarter:

**Sjeverna ulica 17**

**35 208 Gornja Vrba – Slavonski Brod  
Croatia**