



SpanSet®

01

Height Safety  
Lifting  
Load Control  
Safety Management

Xtirpa

Sicherheit bei  
Arbeiten in  
engen Räumen

SpanSet®





---

## Xtirpa – Lösungen für das Arbeiten in Engräumen

---

**Engräume bieten grundsätzlich genügend Platz für den Zugang von einer Person für Wartungsarbeiten. Durch die eingeschränkten Platzverhältnisse wie sie in Schächten, Gruben, Silos oder Kanälen vorkommen erhöht sich das Risiko von schweren Verletzungen und Tod jedoch erheblich. Ausserdem stellen Engräume ein zusätzliches Risiko dar, da giftige Stoffe vorhanden sein können. Auch ein Sauerstoffmangel oder -überschuss kann in Engräumen vorkommen. Deshalb ist es erforderlich vor Arbeiten in Engräumen stets einen sicheren Ein- und Ausstieg sowie ein Rettungskonzept zu planen.**

Eine Lösung für das Arbeiten in Engräumen bietet die XtirpaProduktreihe bestehend aus einer breiten Palette von hochwertigen Absturzsicherungssystemen. Xtirpa ist ein modulares Sicherungs- und Rettungssystem, bestehend aus verschiedenen Davitarm- und Stangenauslegersystemen. Das System kann mit unterschiedlichen Befestigungselementen, wie Wand- und Bodenhülsen bzw. anderen Anschlagpunkten, kombiniert werden. Ein grosser Vorteil der Konstruktion sind die nahezu unbegrenzten Kombinationsmöglichkeiten. Egal für welche Arbeitssituation: Ob in Schächten, an Wasserkraftwerken oder Kläranlagen, im Innen- oder Aussenbereich. Da man das Produkt an alle gängigen Untergründe anpassen kann, finden wir mit Sicherheit die optimale Lösung für Sie.

Eine Besonderheit der XtirpaProduktreihe ist das patentierte Auslegersystem mit integriertem Geländer, bei dem nicht nur der Anwender, sondern auch andere Beteiligte vor Absturz gesichert sind. Dieses System ist komplett freistehend und wird mit minimalem Zeitaufwand auf- und abgebaut.

Auf den folgenden Seiten finden Sie eine Auswahl der Kernkomponenten, komplette Systeme und weitere innovative Lösungen aus der XtirpaProduktreihe. Sollten Sie weitere Produkte, Zubehör oder Informationen benötigen, kontaktieren Sie uns.

**SpanSet – Certified Safety**

## HEIGHT SAFETY

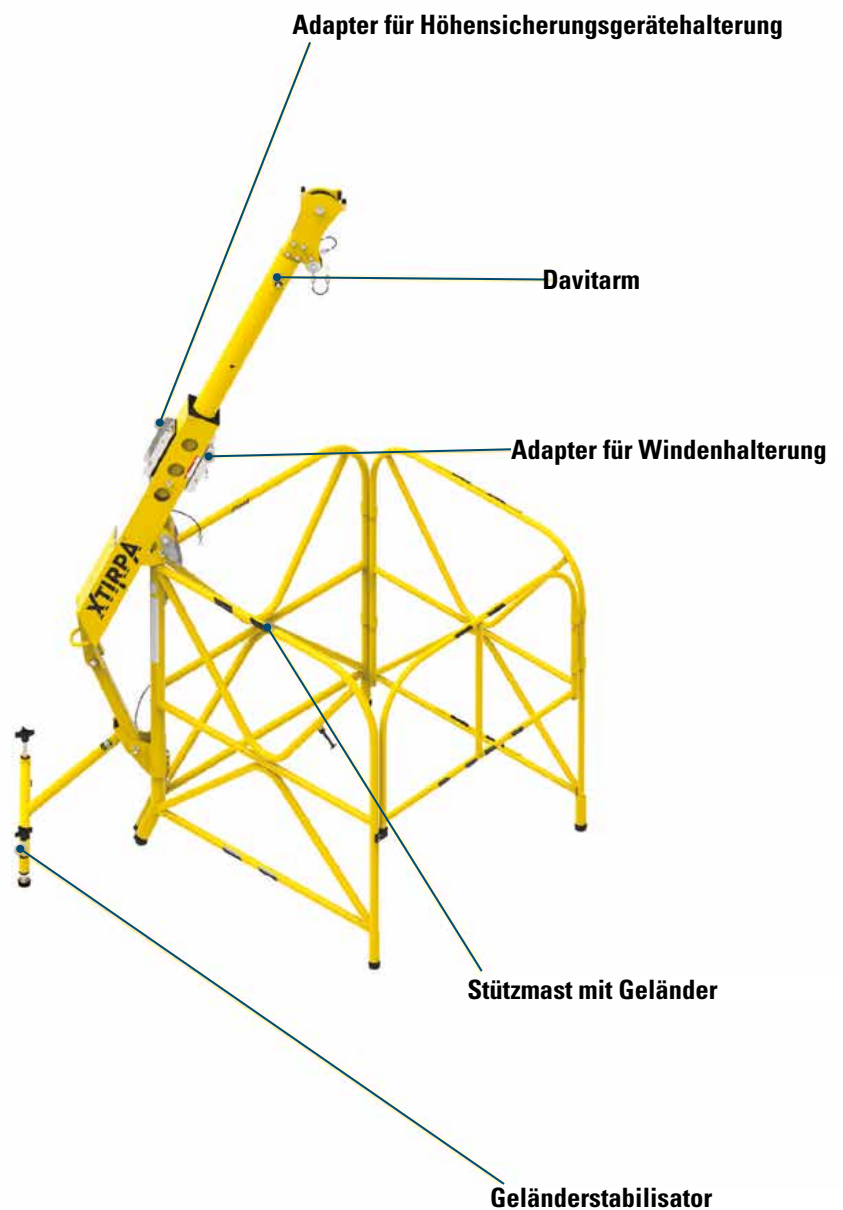
Xtirpa Davitarm 610 mm mit Geländer



### Davitarm 610 mm freistehend dank Stützmast mit Geländer

Mannlochschutzsysteme werden eingesetzt, wenn ein exponierter Einstiegspunkt abgesichert werden muss. Dieses tragbare System verfügt über einen integrierten Mast, der in Verbindung mit einem Davitarm verwendet wird, um Absturzsicherungen, Einstiegs- und Einholmöglichkeiten zu bieten. Das Mannlochschutzsystem erleichtert den Zugang zu unterirdischen Kammern oder anderen engen Räumen, in denen ein Zugangspunkt geschützt werden sollte.

SpanSet – Certified Safety

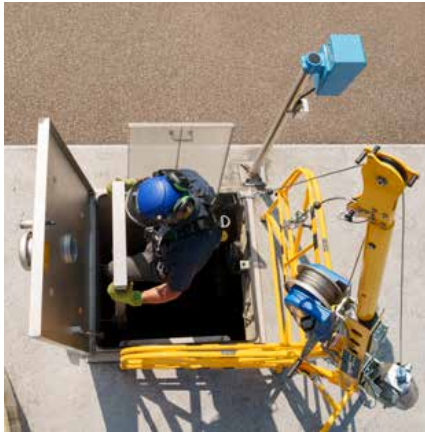


## HEIGHT SAFETY

Xtirpa Davitarm 610 mm mit Geländer

### Folgende Zusatzprodukte für das System finden Sie auf Seite 21

- Höhensicherungsgeräte mit Rettungshub- und Senkvorrichtung
- Personen- und Lastwinden
- Passende Halterungen für Winden und Höhensicherungsgeräte



### Davitarm 610 mm

Mit Anschluss für Sicherungs- / Rettungsgerät und Winde, um den Zugang zu engen Räumen zu erleichtern. Zur Verwendung mit Stützmast Art. IN-2003 und geeigneter Befestigungshülse oder mit dem selbsttragendem Geländer Art. IN-2108. Ausziehbar von 381 bis 610 mm. Ausgestattet mit einem 22 kN Anschlagpunkt.

Artikel	Material	Gewicht [ca. kg]	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]
IN-2210	Aluminium Duralcan®	15	1431-1884	148	252

### Stützmast mit Geländer

Zur Verwendung in Kombination mit dem Davitarm IN-2210.

Artikel	Material	Gewicht [ca. kg]	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]
IN-2108	Aluminium Duralcan®	15	992	947	1133

### Geländerstabilisator mit Rollen

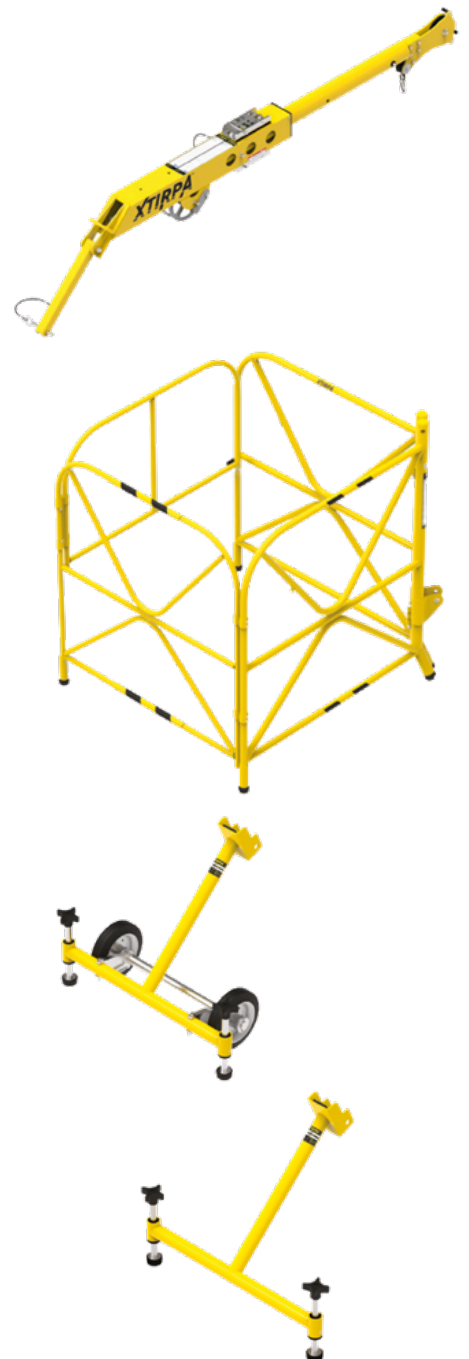
Geeignet für das selbsttragende Geländer Art. IN-2108. Sollte stets mit offenen Geländern bzw. bei Sicherungs- / Rettungsgeräten mit Seilen von mehr als 50 m Länge verwendet werden, um eine höhere Stabilität des Systems zu garantieren. Die Rollen erleichtern das Versetzen der Einrichtung ohne Demontage.

Artikel	Material	Gewicht [ca. kg]	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]
A-2108-20	Aluminium Duralcan®	6	559	377	440

### Geländerstabilisator

Geeignet für das selbsttragende Geländer Art. IN-2108. Sollte stets mit offenen Geländern bzw. bei Sicherungs- / Rettungsgeräten mit Seilen von mehr als 50 m Länge verwendet werden, um eine höhere Stabilität des Systems zu garantieren.

Artikel	Material	Gewicht [ca. kg]	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]
A-2108-18	Aluminium Duralcan®	2	521	374	395



## HEIGHT SAFETY

Xtirpa Mannloch-Kragen

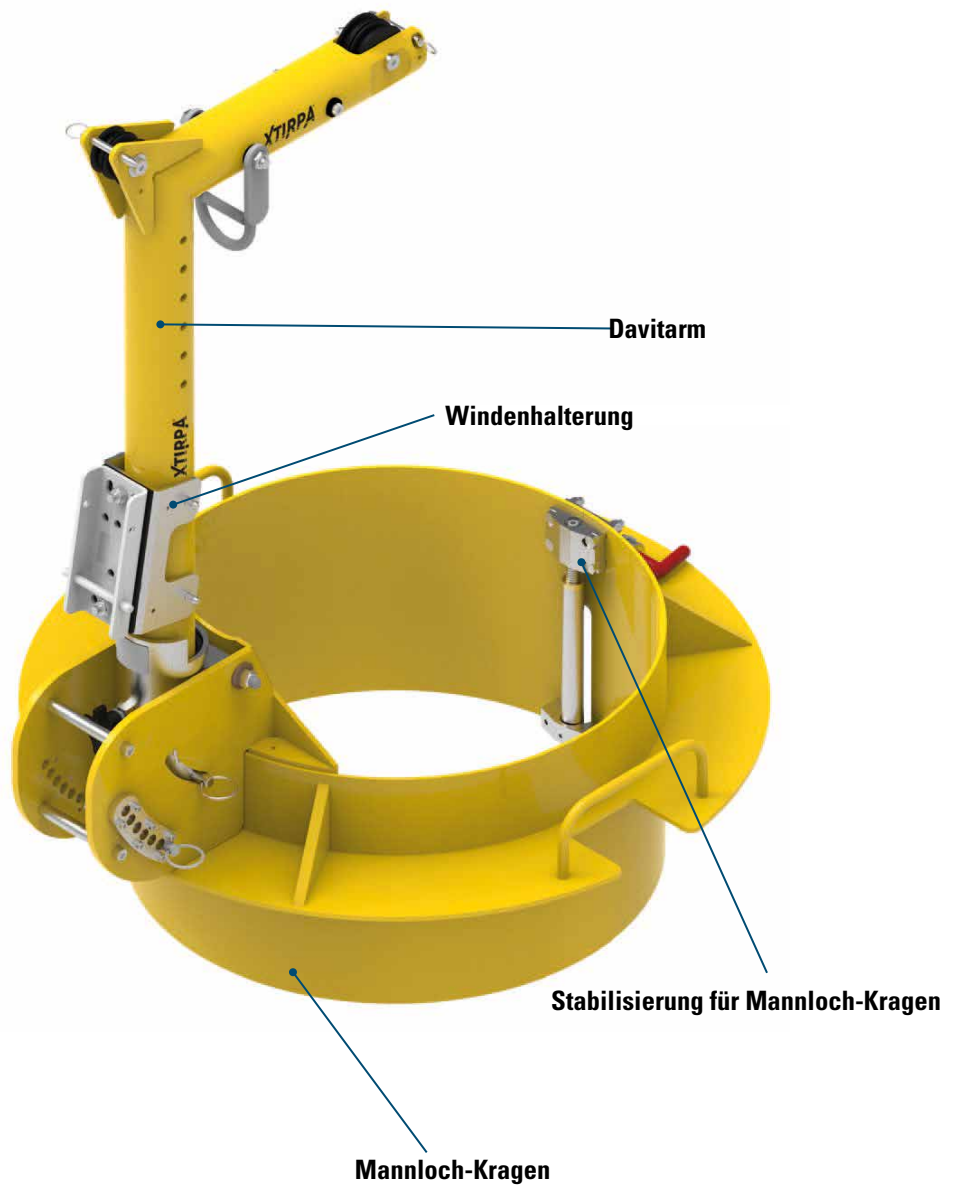


### Mannloch-Kragen mit Stützmast

Ob in Silos oder anderen beengten Räumen – die Sicherheit des Personals hat oberste Priorität. Die speziell für Mannlöcher entwickelten XTIRPA Potenzsysteme bieten eine einfache, mobile und absolut zuverlässige Lösung für Zugang und Rettung.

Dank ihrer robusten und ergonomischen Konstruktion ermöglichen diese Systeme nicht nur einen sicheren Ein- und Ausstieg, sondern auch eine schnelle Bergung im Notfall. Leicht, schnell zu installieren und konform mit internationalen Sicherheitsstandards sind die XTIRPA-Systeme die erste Wahl, wenn es darum geht, Ihre Teams bei Arbeiten in Silos und anderen Gefahrenbereichen zu schützen.

### SpanSet – Certified Safety



**Zusatzprodukte für  
das System finden  
Sie auf Seite 9**



#### Davitarm 229 mm

Zur Verwendung in kleinen Räumen, die höhere Davits nicht zulassen. Empfohlen für Schachtdurchmesser kleiner oder gleich 450 mm. Reichweite 229 mm. Nur für einen Benutzer!

Artikel	Ausführung	Gewicht [ca. kg]	Höhe [mm]	Breite [mm]	Ø [mm]
IN-2363	Gelb	6,8	920	348	76
IN-2363P	Farblos	6,8	920	348	76



#### Davitarm 381 mm

Zur Verwendung in kleinen Räumen. Verlängerungen Art A2395-06 oder A2395-12 können verwendet werden um die Höhe des Davitarms zu vergrößern. Versetzter Windenadapter (A2395-07) für Zusatzblock. Empfohlen für Schachtdurchmesser zwischen 500 und 700 mm. Reichweite 381 mm. Für zwei Benutzer.

Artikel	Ausführung	Gewicht [ca. kg]	Höhe [mm]	Breite [mm]	Ø [mm]
IN-2395	Gelb	10,4	920	470	76
IIN-2395P	Farblos	10,4	920	470	76

#### Mannloch-Kragen statisch

Schafft eine stabile und sichere Aufnahme für Anschlagseinrichtungen und ermöglicht einen schnellen Auf- und Abbau von Zugangssystemen und erhöht die Sicherheit bei Einsätzen in beengten Räumen.

Artikel	Material	Gewicht [ca. kg]	Ø Schacht [mm]	Ext. Ø [mm]	Int. Ø [mm]	Höhe [mm]
IN-2217	Aluminium Duralcan®	18	610-660	826	587	468

Andere Grössen auf Anfrage

#### Mannloch-Kragen verstellbar

Schafft eine stabile und sichere Aufnahme für Anschlagseinrichtungen und ermöglicht einen schnellen Auf- und Abbau von Zugangssystemen und erhöht die Sicherheit bei Einsätzen in beengten Räumen. Gelbe Farbe auf Anfrage erhältlich

Artikel	Material	Gewicht [ca. kg]	Ø Schacht [mm]	Neigungswinkel [°]
IN-2490P	Aluminium Farblos	23	559-610	0-30
IN-2498P	Aluminium Farblos	24	610-660	0-30

Andere Grössen auf Anfrage



**R1-04**  
**DANGER**  
ESPACE CLOS  
ENTRÉE INTERDITE  
SANS AUTORISATION  
CONFINED SPACE  
KEEP OUT  
UNLESS AUTHORIZED



Davitarm mit eingebautem Mast (610mm)

Ausgestattet mit einem 22kN-Anschlagpunkt. Bietet die Möglichkeit der Installation einer zusätzliche Winde oder Höhensicherungsgerät mit dem Offset-Adapter A2395-07

Artikel	Material	Gewicht [ca. kg]	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]
IN-2483	Aluminium Duralcan®	23,1	732	124	1606

#### Mastverlängerungen

Wird verwendet, um die Höhe des Davitarms mit eingebautem Mast IN-2395 zu erhöhen

Artikel	Ausführung	Gewicht [ca. kg]	Höhe [mm]	Material
A2395-06	Gelb	4,5	559	Aluminium Duralcan®
A2395-12	Gelb	7,3	1127	Aluminium Duralcan®
A2395-06P	Farblos	4,5	559	Aluminium Duralcan®
A2395-12P	Farblos	7,3	1127	Aluminium Duralcan®

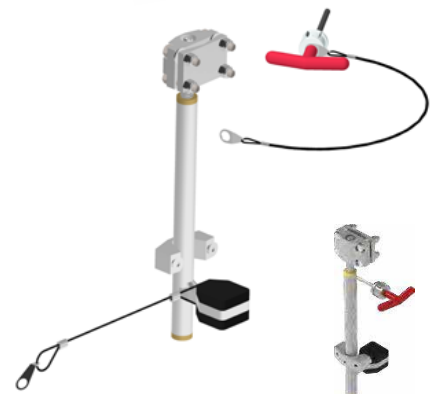
#### Versetzter Adapter für Windenhalterungen

Kompatibel mit Davitarm mit eingebautem Mast IN-2395, wenn ein Sekundärblock benötigt wird.

Artikel	Material	Gewicht [ca. kg]	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]
A2395-07	verzinktes Stahlblech	5	464	126	175

#### Stabilisator für Mannloch-Kragen

Artikel	Material	Gewicht [ca. kg]
A2475-05	Stahl	2



---

## HEIGHT SAFETY

---

Xtirpa Davitarm 610 mm mit fester Basis

---



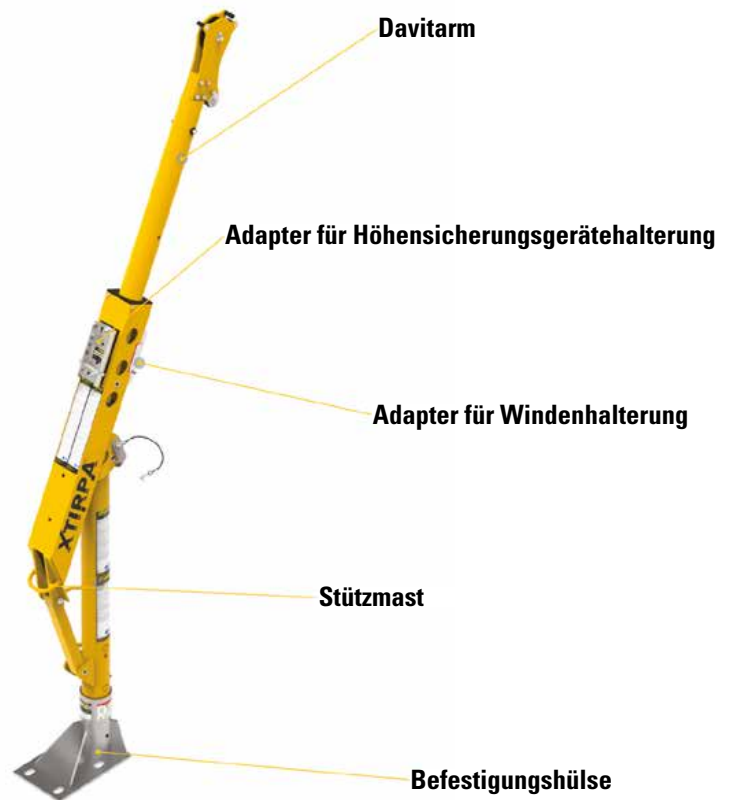
---

### Davitarm 610 mm mit individueller fester Verankerung

---

Xtirpa bietet eine Vielzahl von Lösungen, um sich an Ihre spezifischen Anforderungen anzupassen. Bei einer Installation mit fester Verankerung steht ein schneller Aufbau bei absoluter Sicherheit im Vordergrund. Da die Wand- oder Bodenhülse am Bauwerk vorinstalliert ist, kann das System innerhalb weniger Minuten für den Einsatz aufgebaut werden.

#### SpanSet – Certified Safety



## HEIGHT SAFETY

Xtirpa Davitarm 610 mm mit fester Basis



### Folgende Zusatzprodukte für das System finden Sie auf Seite 21

- Höhensicherungsgeräte mit Rettungshub- und Senkvorrichtung
- Personen- und Lastwinden
- Passende Halterungen für Winden und Höhensicherungsgeräte

### Davitarm 610 mm

Mit Anschluss für Sicherungs- / Rettungsgerät und Winde, um den Zugang zu engen Räumen zu erleichtern. Zur Verwendung mit Stützmast Art. IN-2003 und geeigneter Befestigungshülse oder mit dem selbsttragendem Geländer Art. IN-2108. Ausziehbar von 381 bis 610 mm. Ausgestattet mit einem 22 kN Anschlagpunkt.

Artikel	Material	Gewicht [ca. kg]	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]
IN-2210	Aluminium Duralcan®	15	1431-1884	148	252

### Stützmast Basis

Zur Verwendung mit Davitarm Art. IN-2210 und einer geeigneten Befestigungshülse.

Artikel	Material	Gewicht [ca. kg]	Durchmesser Ø [mm]	Höhe [mm]
IN-2003	Aluminium Duralcan®	10	76	1145

### Stützmast Verlängerung

Wird zur Verlängerung des Stützastes Art. IN-2003 verwendet.

Artikel	Material	Gewicht [ca. kg]	Länge [mm]
IN-2044	Aluminium Duralcan®	9	605
IN-2045	Aluminium Duralcan®	11	834

### Bodenhülse oder Wandkonsole für Beton und Stahl 360°

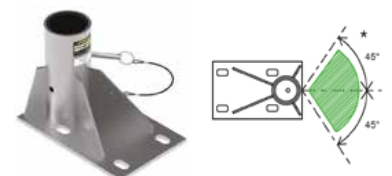
Zur Verwendung mit Stützmast Art. IN-2003 und ausziehbarem Davitarm 610 mm Art. IN-2210. Zulässiger Arbeitswinkel 360°. Die Befestigungsmittel sind nicht enthalten. Auch verfügbar in Edelstahlausführung AISI 316.

Artikel	Material	Gewicht [ca. kg]	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]
IN-2105	Edelstahl AISI 304	10	318	203	235
IN-2013	Edelstahl AISI 304	13	229	111	406

### Bodenhülse für Beton und Stahl 90°

Zur Verwendung mit Stützmast Art. IN-2003 und ausziehbarem Davitarm 610 mm Art. IN-2210. Zulässiger Arbeitswinkel 90°. Die Befestigungsmittel sind nicht enthalten. Auch verfügbar in Edelstahlausführung AISI 316.

Artikel	Material	Gewicht [ca. kg]	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]
IN-2005	Edelstahl AISI 304	10	318	203	235



---

## HEIGHT SAFETY

---

Xtirpa Davitarm 610 mm mit Stabilisator

---



---

### Davitarm 610 mm mit Stabilisator für eine Vielzahl von Anwendungen

---

Für den vertikalen Einstieg bei beengten Platzverhältnissen bietet der Stabilisator eine Vielzahl an Lösungen, wenn eine tragbare Basis benötigt wird. In Kombination mit Anhängerkupplungsadapter kann das System auch mit einem Fahrzeug verbunden werden. Das Fahrzeug übernimmt damit die Funktion des Gegengewichts, weshalb das System freistehend aufgebaut werden kann.

#### SpanSet – Certified Safety



## HEIGHT SAFETY

Xtirpa Davitarm 610 mm mit Stabilisator

### Folgende Zusatzprodukte für das System finden Sie auf Seite 18 & 21

- Höhensicherungsgeräte mit Rettungshub- und Senkvorrichtung
- Personen- und Lastwinden
- Passende Halterungen für Winden und Höhensicherungsgeräte



### Davitarm 610 mm

Mit Anschluss für Sicherungs- / Rettungsgerät und Winde, um den Zugang zu engen Räumen zu erleichtern. Zur Verwendung mit Stützmast Art. IN-2003 und geeigneter Befestigungshülse oder mit dem selbsttragendem Geländer Art. IN-2108. Ausziehbar von 381 bis 610 mm. Ausgestattet mit einem 22 kN Anschlagpunkt.

Artikel	Material	Gewicht [ca. kg]	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]
IN-2210	Aluminium Duralcan®	15	1431-1884	148	252

### Stützmast Basis

Zur Verwendung mit Davitarm Art. IN-2210 und einer geeigneten Befestigungshülse.

Artikel	Material	Gewicht [ca. kg]	Durchmesser Ø [mm]	Höhe [mm]
IN-2003	Aluminium Duralcan®	10	76	1145

### Stabilisator 610 mm

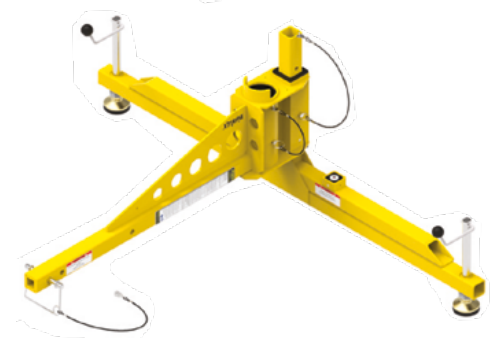
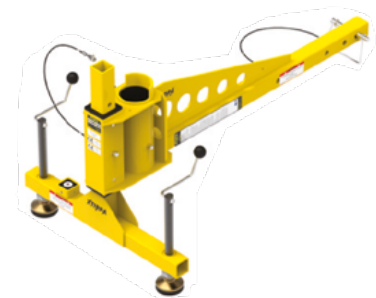
Zur Befestigung von Stützmast Art. IN-2003 und Davitarm Art. IN-2210. Ausgerüstet mit verstellbaren Stabilisatorfüßen zur einfachen waagerechten Ausrichtung.

Artikel	Material	Gewicht [ca. kg]	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]
IN-2126	Aluminium Duralcan®	15	610	1083	612-762

### Stabilisator 1521 mm

Zur Befestigung von Stützmast Art. IN-2003 und Davitarm Art. IN-2210. Ausgerüstet mit verstellbaren Stabilisatorfüßen zur einfachen waagerechten Ausrichtung. Dieser Stabilisator muss verwendet werden, wenn eine Rettungsstrage eingesetzt wird.

Artikel	Material	Gewicht [ca. kg]	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]
IN-2204	Aluminium Duralcan®	20	1521	1083	612-810



## HEIGHT SAFETY

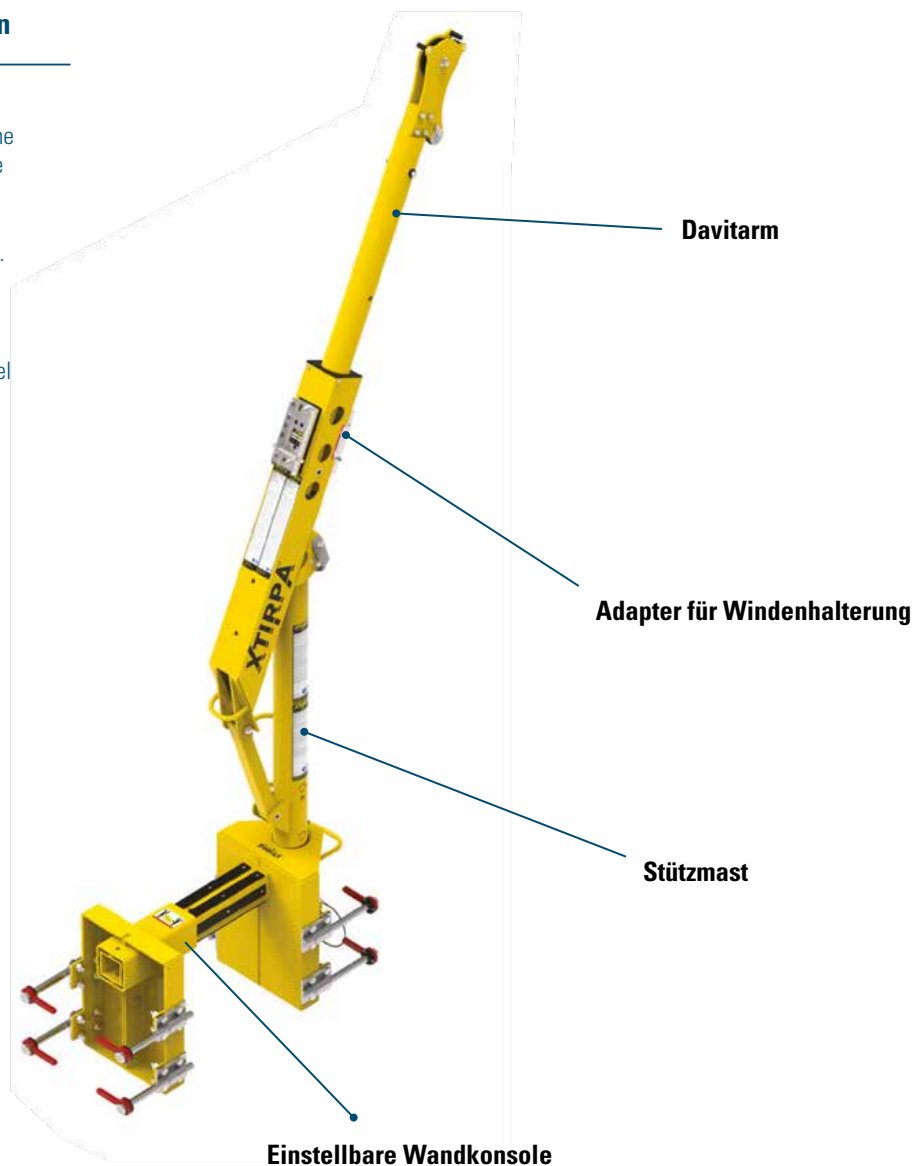
Xtirpa Davitarm 610 mm mit Wandkonsole



### Davitarm 610 mm mit Wandkonsole für eine Montage ohne Bohren

Die einstellbare Wandkonsole ermöglicht die Installation eines Xtirpa-Systems ohne Bohren. Oftmals darf nicht in bestehende Strukturen gebohrt werden. Gerade bei einer älteren Bausubstanz kann es nach dem Bohren zu Rissen im Beton kommen. Die Wandkonsole findet Verwendung an Wänden bzw. Spundwänden mit einer Bauteildicke zwischen 152 mm und 400 mm und ist ausgestattet mit acht Schlüsseln zum Spannen der Arretierungsstangen.

**SpanSet – Certified Safety**



## HEIGHT SAFETY

Xtirpa Davitarm 610 mm mit Wandkonsole

### Folgende Zusatzprodukte für das System finden Sie auf Seite 21

- Höhensicherungsgeräte mit Rettungshub- und Senkvorrichtung
- Personen- und Lastwinden
- Passende Halterungen für Winden und Höhensicherungsgeräte



### Davitarm 610 mm

Mit Anschluss für Sicherungs- / Rettungsgerät und Winde, um den Zugang zu engen Räumen zu erleichtern. Zur Verwendung mit Stützmast Art. IN-2003 und geeigneter Befestigungshülse oder mit dem selbsttragendem Geländer Art. IN-2108. Ausziehbar von 381 bis 610 mm. Ausgestattet mit einem 22 kN Anschlagpunkt.

Artikel	Material	Gewicht [ca. kg]	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]
IN-2210	Aluminium Duralcan®	15	1431-1884	148	252

### Stützmast Basis

Zur Verwendung mit Davitarm Art. IN-2210 und einer geeigneten Befestigungshülse.

Artikel	Material	Gewicht [ca. kg]	Durchmesser Ø [mm]	Höhe [mm]
IN-2003	Aluminium Duralcan®	10	76	1145

### Einstellbare Wandkonsole

Die einstellbare Wandkonsole aus Aluminium kommt immer dann zum Einsatz, wenn nicht in die Struktur einer Wand gebohrt werden darf. Ihr Verstellbereich beträgt 153 bis 400 mm und wird zusammen mit dem Stützmast Art. IN-2003 und dem Davitarm Art. 2210 verwendet.

Artikel	Material	Gewicht [ca. kg]	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]
IN-2008	Aluminium Duralcan®	29	535 -789	368	419



---

## HEIGHT SAFETY

---

Xtirpa Davitarm 1200 mm mit fester Basis

---



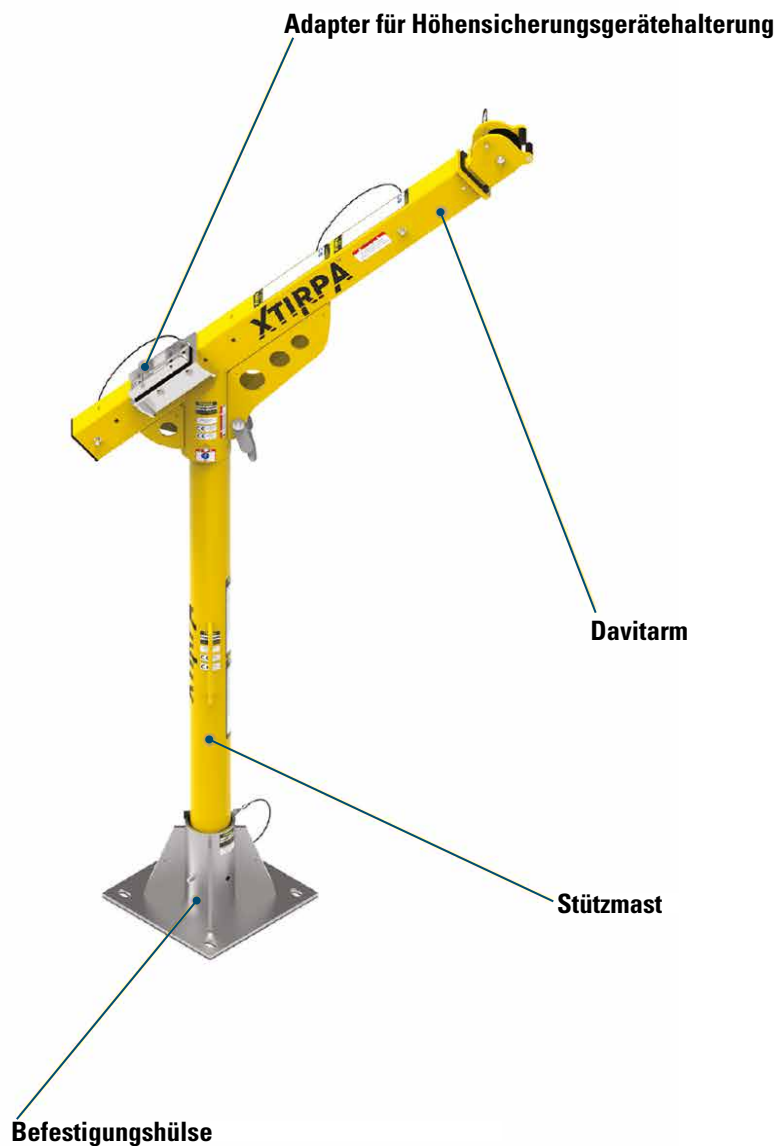
---

### Davitarm 1200 mm fest installiert für bis zu 3 Anwender

---

Der Xtirpa Davitarm 1200 mm wurde entwickelt und zertifiziert für die Sicherung von bis zu 3 Personen. Der Davitarm mit einer extra Reichweite von 774 mm bis 1209 mm ist leicht und dennoch sehr stabil. Das System ist sehr beliebt bei Seilzugangstechnikern, da es mit 16 kN belastet werden kann und über einen zusätzlichen 22 kN Anschlagpunkt verfügt. Die fest verbautet Doppelrolle am Ende des Auslegers eignet sich gut für das Doppelseilzugangsverfahren, insbesondere bei der Verwendung der abnehmbaren Windenaufnahme.

#### SpanSet – Certified Safety



## HEIGHT SAFETY

Xtirpa Davitarm 1200 mm mit fester Basis

### Folgende Zusatzprodukte für das System finden Sie auf Seite 21

- Höhensicherungsgeräte mit Rettungshub- und Senkvorrichtung
- Personen- und Lastwinden
- Passende Halterungen für Winden und Höhensicherungsgeräte



### Davitarm 1200 mm

Mit Anschluss für Sicherungs- / Rettungsgerät, um den Zugang zu engen Räumen zu erleichtern. Zur Verwendung mit Stützmast Art. IN-2240, IN-2313 oder IN-2426. Ausziehbar bis 774, 927 oder 1209 mm. Ausgestattet mit einem 22 kN Anschlagpunkt. Optional ist eine abnehmbare Windenaufnahme verfügbar (Art. A2237-06).

Artikel	Material	Gewicht [ca. kg]	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]
IN-2237	Aluminium Duralcan®	23	1422-1965	165	997-1326

### Stützmast

Zur Verwendung mit Davitarm Art. IN-2237 und einer geeigneten Befestigungshülse.

Artikel	Material	Gewicht [ca. kg]	Länge [mm]
IN-2426	Aluminium Duralcan®	5	500
IN-2240	Aluminium Duralcan®	10	1067
IN-2313	Aluminium Duralcan®	15	1521

### Abnehmbare Windenaufnahme

Zur Installation von einer Winde oder einem Sicherungs- / Rettungsgerät am Davitarm Art. IN-2237.

Artikel	Material	Gewicht [ca. kg]	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]
A-2237-06	Aluminium Duralcan®	7	412	158	158

### Bodenhülse oder Wandkonsole für Beton und Stahl 360°

Zur Verwendung mit Stützmast und ausziehbarem Davitarm 1200 mm Art. IN-2237. Zulässiger Arbeitswinkel 360°. Die Befestigungsmittel sind nicht enthalten.

Artikel	Material	Gewicht [ca. kg]	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]
IN-2254	Edelstahl AISI 304	20	381	381	235
IN-2253	Edelstahl AISI 304	21	279	188	508

### Bodenhülse für Beton und Stahl 90°

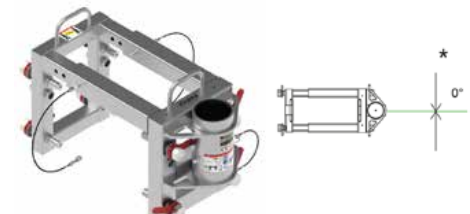
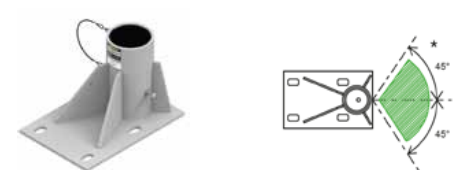
Zur Verwendung mit Stützmast und ausziehbarem Davitarm 1200 mm Art. IN-2237. Ohne Befestigungsmittel.

Artikel	Material	Gewicht [ca. kg]	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]
IN-2238	Edelstahl AISI 304	15	368	254	235

### Verstellbare Umklammerungskonsolel 0°

Zur Verwendung an Wänden bzw. Spundwänden mit einer Bauteildicke zwischen 254 mm und 432 mm. Ausgestattet mit acht Schlüsseln zum Spannen der Befestigungsstangen.

Artikel	Material	Gewicht [ca. kg]	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]
IN-2380	Stahl, verzinkt	49	305	642-762	456



## HEIGHT SAFETY

### Xtirpa Zubehör



#### Zusätzliche Verlängerung

Zusätzliche Verlängerungen dienen dazu, den Abstand zwischen dem Befestigungspunkt und dem Stabilisator zu erhöhen. Zur Auswahl stehen wahlweise Verlängerungen mit einer Länge von 1935 mm oder 1008 mm. Gefertigt werden die robusten Verlängerungen aus Stahl A500.

Artikel	Material	Gewicht [ca. kg]	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]
A2126-69	Stahl A500	7,8	1008	–	–
A2126-09	Stahl A500	14	1935	–	–

#### Verlängerung für 90°-Winkel

Zusätzliche Verlängerung, die Positionierung des Befestigungspunktes im 90°-Winkel zum Stabilisator ermöglicht. Ideal zur Optimierung der Arbeitsräume. Gefertigt aus verzinktem Stahl.

Artikel	Material	Gewicht [ca. kg]	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]
A2126-10	Stahl, verzinkt	28	1321	–	–

#### Adapter mit 1 Punkt Befestigung für Stabilisator

Zur Montage mit dem entsprechenden Befestigungsmittel. Zur Verwendung mit Stabilisatoren Art. IN-2126 und Art. IN-2204 an Stahlträgern oder auf Beton.

Artikel	Material	Gewicht [ca. kg]	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]
A2126-21	Stahl, verzinkt	16	127	336	518

#### 400 mm oder 600 mm C-Klemme

Zur Befestigung der Stabilisatoren Art. IN-2126 und Art. IN-2204 an Stahlträgern oder an Beton. Aus Stahl, verzinkt

Artikel	Klembereich max. [mm]	Gewicht [ca. kg]	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]
A2126-14	446	17	171	178	736
A2126-33	599	19	171	178	889

#### Einstellbare C-Klemme für reduzierte Auskragungen

Zur Verwendung mit den Stabilisatoren Art. IN-2126 oder IN-2204. Ermöglicht die Installation des Davitarmsystems mit Stabilisator auf Flächen mit geringer Auskragung.

Artikel	Material	Gewicht [ca. kg]	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]
A2126-50	Stahl, verzinkt	27	368	667	729



#### Universal-Kupplungsadapter

Zum Anschluss der Stabilisatoren Art. IN- 2126 und Art. IN-2204 bei einer bis zu 22,5° abgewinkelten Befestigung. Wird mit Verlängerung Art. A2126-09 eingesetzt. Gefertigt aus Stahl ASTM A500

Artikel	Material	Gewicht	Länge	Breite	Höhe
		[ca. kg]	[mm]	[mm]	[mm]
<b>A2126-07</b>	Stahl, ASTM 500	3,6	54	50,8	258,8

#### Adapter für Anhängerkupplung

Der universelle Adapter für die Anhängerkupplung ermöglicht die Verwendung von "T" Hitch Mount Systemen mit den entsprechenden europäischen Fahrzeugtypen.

Artikel	Material	Gewicht	Länge	Breite	Höhe
		[ca. kg]	[mm]	[mm]	[mm]
<b>IN-2517</b>	verzinktes Stahlblech	6,8	337	102	102

#### Einzelnes Geländerelement

Erweiterbar mit Geländer IN-2101 zur Absicherung von Arbeitsbereichen. Kann auch als temporäre Abschrankung genutzt werden und ist kombinierbar mit Art. IN-2108.

Artikel	Material	Gewicht	Länge	Breite	Höhe
		[ca. kg]	[mm]	[mm]	[mm]
<b>A2101-07</b>	Aluminium Duralcan®	3,2	928	—	1068

#### Nicht selbsttragendes Geländer mit Zapfen

Zur Schaffung sicherer Arbeitsbereiche und zur Erweiterung von Art. IN-2108 und IN-2324.

Artikel	Material	Gewicht	Länge	Breite	Höhe
		[ca. kg]	[mm]	[mm]	[mm]
<b>IN-2101</b>	Aluminium Duralcan®	13	965	965	1068





---

### **Arbeitsicherheit, einfach, sicher und dauerhaft umsetzbar**

---

Das Xtirpa™ System wurde für Personen entwickelt, die ein persönliches Absturzsicherungs-, Arbeitspositionierungs- und Rettungssystem für enge Räume, welches zudem zum Heben und Senken von Personen und Material verwendet werden kann, benötigen. Das Xtirpa™ System ist als Stützkonstruktion oder Verankerung für diese Anwendungen ausgelegt. Durch seine innovative Bauweise ist das Xtirpa™ System besonders ergonomisch in der Anwendung. Dank der Verwendung von einem Aluminiumverbundwerkstoff (Duralcan®) weist das System eine maximale Tragfähigkeit von 190,5 kg auf und ist gleichzeitig eines der leichtesten Systeme seiner Art auf dem Markt. Die Verwendung von fortschrittlichen Werkstoffen, aus welchem das System besteht, ist hochkorrosionsbeständig und wurde unabhängig voneinander getestet.

Das System kann ganz leicht von einer Person transportiert und installiert werden. Die Einrichtung ist sicher, einfach und in wenigen Minuten erledigt. Zudem wurde das System für den mehrfachen Einsatz konzipiert und verwendet verschiedene Kombinationen von Komponenten, um sich für den Einsatz in den meisten Arten von engen Räumen anzupassen. Das Xtirpa™ System erfüllt die ANSI, OSHA, CE und CSST Normen.

**SpanSet – Certified Safety**



### Halterungen für Höhensicherungsgeräte mit Rettungshub- und Senkvorrichtung

Zur Verwendung mit Davitarm Art. IN-2237 und IN-2210.

Artikel	Material	Gewicht [ca. kg]	Passend für Modell [mm]
IN-2374	Edelstahl	3	SRLAS12
IN-2375	Edelstahl	4	SRLAS18
IN-2376	Edelstahl	4	SRLAS24
IN-2377	Edelstahl	4	SRLAS33
IN-2378	Edelstahl	5	SRLAS42

### Windenthalerungen

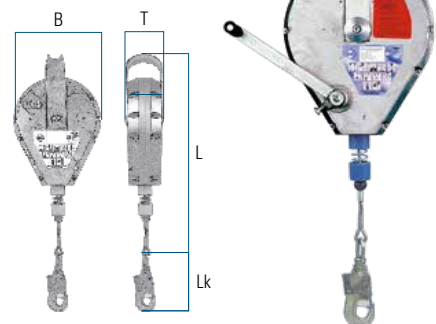
Zur Verwendung mit Davitarm Art. IN-2237 und IN-2210.

Artikel	Material	Gewicht [ca. kg]	Passend für Modell [mm]
IN-2157	Edelstahl	2	LW41-Z7 (ALKO)
IN-2211	Edelstahl	1	41PLWN

### Höhensicherungsgeräte mit Rettungshub- und Senkvorrichtung (EN 360)

Mit verzinktem Stahlseil Ø 5 mm und Aluminiumgehäuse. Mit der integrierten Rettungskurbel kann die gesicherte Person bei Absturz oder Bewusstlosigkeit schnell und sicher geborgen werden. Sonderlängen und Inox-Seil auf Anfrage lieferbar.

Artikel	Gewicht [kg]	Seillänge [m]	Abmessungen [cm]			
			L	B	T	Lk
SRLAS12	7	12	45	19,5	9	18,5
SRLAS18	11,5	18	57	24	21	18,5
SRLAS24	16	24	63	27,5	11	18,5
SRLAS33	21	30	64	31,5	11,2	18,5
SRLAS42	40	42	74	37	26	18,5



### Personen- und Lastwinde (EN 1808:2015)

Die erste Hubeinrichtung für Personen und Lasten. Maximale Nennlast 300 kg. Edelstahlseil, Seillänge 30 m bei Ø 6 mm, ohne Halterung. Zur Beförderung von Personen ist gemäss RL 2006/42EG zusätzlich der Einsatz eines Höhensicherungsgeräts mit Rettungshub- und Senkvorrichtung Typ HRA vorgeschrieben.

Artikel	Gewicht [kg]	Abmessungen LxBxT [mm]	Anzahl Benutzer	Tragfähigkeit [kg]
41PLWN	18,5	230x336x200	1	300







## SpanSet – Certified Safety

**Als weltweit führender Hersteller textiler Zurrgurten, Hebebänder, Rundschlingen und Auffanggurten geht SpanSet auch bei der Sicherheit voran.**

Als Experten im Bereich der Absturzsicherung bieten wir Ihnen Gesamtlösungen für die Personensicherung bei Höhenarbeit an. So zum Beispiel Beratung, Planung, Verkauf, Vermietung, Montage und Schulung von permanenten Horizontal-Seilsicherungssystemen, persönlichen Schutzausrüstungen sowie von Personenauffangnetzen und Seitenschutzsystemen.

In unser eigenes Forschungs- und Entwicklungszentrum lassen wir die Anregungen und Wünsche unserer Kunden direkt einfließen. So können wir Ihnen hochwertige und zuverlässige Lösungen anbieten, die Ihnen jederzeit sicheres Arbeiten erlauben.

SpanSet ist bestrebt, durch ständige Innovation, neue Technologien und einen hohen Qualitätsstandard, die Herausforderungen der Zukunft anzunehmen und die Leader-Stellung auf dem Markt zu halten und auszubauen.

Gerne helfen wir Ihnen bei der Evaluation und Analyse der Absturzgefahren an Ihrem Arbeitsplatz und bieten Ihnen unsere fachmännische Beratung und Unterstützung um den komplexen Anforderungen an die Sicherheit und der Einhaltung der gesetzlichen Vorschriften gerecht zu werden.



