



INTER



www.jmpinter.com

D

NEUHEITEN

Im neuen Katalog finden Sie:

ACTION GURTE	3
PROFESSIONELE AUFFANGGURTE	6
STANDARD-AUFFANGGURTE	7
UNIVERSALE AUFFANGGURTE	9
ISOLIERTEN AUFFANGGURTE	11
ABSTURZSICHERUNG SÄTZE	12
GURTE FÜR DIE BAUMPFLEGE	16
ZUBEHÖR ZUR BAUMZÜCHTER	18
ZUBEHÖR	19
HALTEGURTE UND HALTESEILE	20
AUFFANGGERÄTE	21
BANDFALLDÄMPFERN	22
KARABINERHAKEN	23
ABSEILGERÄTE	24
ANSEILPUNKTE	25
SEILINSTALATEURE	27
TASCHEN UND BEKLEIDUNG	28
ISOLIERTE LEITERN	29
LEITERZUBEHÖR	33
LEITERAUSLEGER	34
LEITERPLATTFORMEN	35
HOOKS LEITERN	36

ERGON 4

neuer komfortabler Gurte (Seite 8)



TREEMAN

neues Gurte für die Baumpflege (Seite 16)



permanente Sicherheitssysteme
INTER SAFE-NET (Seite 25)



NEUEM ZUBEHÖR (Seite 18-19)

LEITERN INTE MIX PRO

Aluminium Leitern mit isoliertem
abschlusselement und
Stabilisierungselementen.
(Seite 30-31)



ACTION ONE

Vorbereitet für Benutzer, die unter schweren Bedingungen jeden Tag arbeiten,
zur Arbeit in Hängeposition



ACTION ONE AUTO

WS08320 - M/L, WS08321 - XL



Professioneller Auffanggurt zur Arbeit in Hängeposition ausgerüstet mit:

- **doppeltem Anseilpunkt vorne:**
 - vorne oben (z.B. Sicherheitsseil mit Bandfalldämpfer)
 - vorne unten (z.B. zur Arbeit in Hängeposition oder Evakuierung)
- **Anseilpunkt hinten** (z.B. Sicherheitsseil mit Bandfalldämpfer)
- **Haltegurt mit profilierten Anseilösen** zur Arbeit mit einem Halteseil
- **sehr breiten Schenkelbändern** zur Arbeit in Hängeposition
- **Schulterband-Unterlage**
- Regulierung der Schulterbänder, Schenkelbänder und des Haltegurts
- **automatischen duraluminen Klammern** an den Unterschenkeln und an den Haltegurt

EN 361
EN 358
EN 813

ACTION ONE

WS08020 - M/L, WS08021 - XL



Professioneller Auffanggurt zur Arbeit in Hängeposition ausgerüstet mit:

- **doppeltem Anseilpunkt vorne:**
 - vorne oben (z.B. Sicherheitsseil mit Bandfalldämpfer)
 - vorne unten (z.B. zur Arbeit in Hängeposition oder Evakuierung)
- **Anseilpunkt hinten** (z.B. Sicherheitsseil mit Bandfalldämpfer)
- **Haltegurt mit profilierten Anseilösen** zur Arbeit mit einem Halteseil
- **sehr breiten Schenkelbändern** zur Arbeit in Hängeposition
- **Schulterband-Unterlage**
- Regulierung der Schulterbänder, Schenkelbänder und des Haltegurts
- **automatischen duraluminen Klammern** an den Unterschenkeln

EN 361
EN 358
EN 813

ACTION ONE ERGO

WS08120 - M/L, WS08121 - XL



Professioneller Auffanggurt zur Arbeit in Hängeposition ausgerüstet mit:

- **doppeltem Anseilpunkt vorne:**
 - vorne oben (z.B. Sicherheitsseil mit Bandfalldämpfer)
 - vorne unten (z.B. zur Arbeit in Hängeposition oder Evakuierung)
- **Anseilpunkt hinten** (z.B. Sicherheitsseil mit Bandfalldämpfer)
- **leichtem und ergonomischem Haltegurt mit profilierten Anseilösen** zur Arbeit mit einem Halteseil
- **sehr breiten Schenkelbändern** zur Arbeit in Hängeposition
- **Schulterband-Unterlage**
- Regulierung der Schulterbänder, Schenkelbänder und des Haltegurts
- mit standard Klammern

EN 361
EN 358
EN 813

ACTION WORK

WS08042 - M/L, WS08043 - XL



Professioneller Auffanggurt zur Arbeit in Hängeposition ausgerüstet mit:

- **doppeltem Anseilpunkt vorne:**
 - vorne oben (z.B. Sicherheitsseil mit Bandfalldämpfer)
 - vorne unten (z.B. zur Arbeit in Hängeposition oder Evakuierung)
 - **Anseilpunkt hinten** (z.B. Sicherheitsseil mit Bandfalldämpfer)
 - **leichtem und ergonomischem Haltegurt mit profilierten Anseilösen** zur Arbeit mit einem Halteseil
 - **sehr breiten Schenkelbändern** zur Arbeit in Hängeposition
 - **Schulterband-Unterlage**
 - Regulierung der Schulterbänder, Schenkelbänder und des Haltegurts
 - mit standard Klammern
 - aluminium Anseilpunkte
- EN 361
EN 358
EN 813

Version mit stal Anseilpunkte

- **ACTION WORK ERGO** - WS08242

Version mit automatischen Klammern (an den Unterschenkeln und Schulterbänder)

- **ACTION WORK AUTO** - WS08142

ACTION ONE BELT

WS08020D - M/L, WS08021D - XL



Gurte zur Arbeit in Hängeposition ausgerüstet mit:

- **Anseilpunkt vorne unten** (z.B. zur Arbeit in Hängeposition oder Evakuierung)
- **Haltegurt mit profilierten Anseilösen** zur Arbeit mit einem Halteseil
- **sehr breiten Schenkelbändern** zur Arbeit in Hängeposition
- Regulierung der Schenkelbänder und des Haltegurts
- **automatischen duraluminen Klammern** an den Unterschenkeln

EN 358

EN 813

Version mit standard Klammern -

ACTION ONE ERGO BELT

Katalognummer - WS08120D

Version mit automatischen Klammern an den Haltegurt -

ACTION ONE AUTO BELT

Katalognummer - WS08320D

ACTION ONE TOP

WS08220G - M/L, WS08221G - XL



Brustgurt für ACTION ONE BELT Gurte ausgerüstet mit:

- **Anseilpunkt vorne oben** (z.B. Sicherheitsseil mit Bandfalldämpfer)
- **Anseilpunkt hinten** (z.B. Sicherheitsseil mit Bandfalldämpfer)
- Regulierung der Schulterbänder und die Höhe des hinteren Anseilpunkt
- **Schulterband-Unterlage**
- Karabiner

EN 361

ACTION FORCE



Professioneller Auffanggurt für Rettungsdienste, Spezialeinheiten Kletter- und Extremsportarten, besteht aus einem Hüft- und Brustgurt und einer Verbindung.
EN 813, EN 361

Brustgurt - WS08040G

Verbindung - WS08040S

Hüftgurt - WS08040D

Komplett - WS08040

ACTION P

WS08031- S, WS08032 - M/L, WS08033 - XL



Auffanggurt ausgerüstet mit:

- **doppeltem Anseilpunkt vorne:**
 - vorne oben (z.B. Sicherungsseil mit Bandfalldämpfer)
 - vorne unten (z.B. zur Arbeit in Hängeposition oder Evakuierung)
- **verlängertem Anseilpunkt hinten** (z.B. Sicherungsseil mit Bandfalldämpfer)
- **leichtem und ergonomischem Haltegurt mit profilierten Anseilösen** zur Arbeit mit einem Halteseil
- **elastischen Schulterbändern**
 - Regulierung der Schulterbänder, Schenkelbänder, hinteren Unterstützung und des Haltegurts
- **breiten Schenkelbändern**
- **automatischen duraluminen Klammern**

EN 361

EN 358

Version mit aluminium Anseilpunkte

- **ACTION P PLUS** - WS08052

ACTION BELT

WS05050



Gurte ausgerüstet mit:

- **Anseilpunkt vorne unten** (z.B. zur Arbeit in Hängeposition oder Evakuierung)
- **leichtem und ergonomischem Haltegurt mit profilierten Anseilösen** zur Arbeit mit einem Halteseil
- Regulierung der Schenkelbänder, hinteren Unterstützung und des Haltegurts
- **breiten Schenkelbändern**
- **automatischen duraluminen Klammern**

EN 358

EN 813

QUIK P

WS01001 - S, WS01002 - M/L, WS01003 - XL



Professioneller Auffanggurt ausgerüstet mit:

- **doppeltem Anseilpunkt vorne:**
 - vorne oben (z.B. Sicherungsseil mit Bandfalldämpfer)
 - vorne unten (z.B. zur Arbeit in Hängeposition oder Evakuierung)
- **verlängertem Anseilpunkt hinten** (z.B. Sicherungsseil mit Bandfalldämpfer)
- **sehr breitem Haltegurt mit profilierten Anseilösen** zur Arbeit mit einem Halteseil
- **elastischen Schulterbändern**
- Regulierung der Schulterbänder, Schenkelbänder, hinteren Unterstützung und des Haltegurts
- **sehr breiten Schenkelbändern** zur Arbeit in Hängeposition
- **automatischen duraluminen Klammern**

EN 361
EN 358
EN 813

QUIK U

WS00002 - S, WS00001 - M/L



Professioneller Auffanggurt ausgerüstet mit:

- **Anseilpunkt vorne** (z.B. Sicherungsseil mit Bandfalldämpfer)
- **Anseilpunkt hinten** (z.B. Sicherungsseil mit Bandfalldämpfer)
- **sehr breitem schwenkbarer Haltegurt mit profilierten Anseilösen** zur Arbeit mit einem Halteseil
- **elastischen Schulterbändern**
- Regulierung der Schulterbänder, Schenkelbänder und des Haltegurts
- **Verbindungsband im Brustbereich**
- **automatischen duraluminen Klammern**
- **sehr ergonomische Konstruktion der Schenkelbänder** (schenkeln Unterstützung hängen)

EN 361
EN 358

QUIK H

WS02003 - M/L WS02004 - XL



Professioneller Auffanggurt zur Arbeit in Hängeposition ausgerüstet mit:

- **Anseilpunkt vorne** (z.B. Sicherungsseil mit Bandfalldämpfer)
- **Anseilpunkt hinten** (z.B. Sicherungsseil mit Bandfalldämpfer)
- **sehr breitem Haltegurt mit profilierten Anseilösen** zur Arbeit mit einem Halteseil
- **elastischen Schulterbändern**
- Regulierung der Schulterbänder, Schenkelbänder und des Haltegurts
- **Verbindungsband im Brustbereich**
- **automatischen Klammern**
- Integriert **Sitzbrett zum langen Sitzen**

EN 361
EN 358

STANDARD-AUFFANGGURTE

Dank ihrer ergonomischen Konstruktion sind sie ideal für Profis, die oft in der Höhe arbeiten



ERGON 34

WS05034

Auffanggurt ausgerüstet mit:

- **Anseilpunkt vorne** (z.B. Sicherungsseil mit Bandfalldämpfer)
- **Anseilpunkt hinten** (z.B. Sicherungsseil mit Bandfalldämpfer)
- **sehr breitem schwenkbarer Haltegurt mit profilierten Anseilösen** zur Arbeit mit einem Halteseil
- **elastischen Schulterbändern**
- Regulierung der Schulterbänder, Schenkelbänder, Brustbereich Verbindungsband und des Haltegurts
- **Verbindungsband im Brustbereich**
- **Verbindungsband im Schenkelbereich**
- **automatischen Klammern**

EN 361
EN 358



ERGON 41-44

Auffanggurt ausgerüstet mit:

- **Anseilpunkt vorne** (z.B. Sicherungsseil mit Bandfalldämpfer)
- **verlängertem Anseilpunkt hinten** (z.B. Sicherungsseil mit Bandfalldämpfer)
- Regulierung der Schulterbänder, Schenkelbänder, Brustbereich Verbindungsband und des Haltegurts
- **Verbindungsband im Brustbereich**
- **sehr breitem schwenkbarer Haltegurt mit profilierten Anseilösen** zur Arbeit mit einem Halteseil
- **breiten Schenkelbändern**

EN 361
EN 358

ERGON 41 - statischen Schulterbändern standard Klammern
Katalognummer - WS05041

ERGON 42 - statischen Schulterbändern und automatischen Klammern Katalognummer - WS05042

ERGON 43 - elastischen Schulterbändern und standard Klammern Katalognummer - WS05043

ERGON 44 - elastischen Schulterbändern und automatischen Klammern Katalognummer - WS05044



ERGON 44 PLUS

WS05047 - S, WS05045 - M/L, WS05046 - XL

Auffanggurt ausgerüstet mit:

- **Anseilpunkt vorne** (z.B. Sicherungsseil mit Bandfalldämpfer)
- **verlängertem Anseilpunkt hinten** (z.B. Sicherungsseil mit Bandfalldämpfer)
- Regulierung der Schulterbänder, Schenkelbänder, Brustbereich Verbindungsband und des Haltegurts
- **Verbindungsband im Brustbereich**
- **breitem schwenkbarer Haltegurt mit profilierten Anseilösen** zur Arbeit mit einem Halteseil
- **breiten Schenkelbändern**
- **elastischen Schulterbändern**
- **aluminium automatischen Klammern**
- **aluminium Anseilpunkte**

EN 361
EN 358



ERGON 3

WS05003



Auffanggurt ausgerüstet mit:

- **Anseilpunkt vorne** (z.B. Sicherungsseil mit Bandfalldämpfer)
- **Anseilpunkt hinten** (z.B. Sicherungsseil mit Bandfalldämpfer)
- Regulierung der Schulterbänder, Schenkelbänder und des Brustbereichs Verbindungsband
- **Verbindungsband im Schenkelbereich** (verhindert das Freifallen der Schenkelbänder während der Arbeit)
- **elastischen Schulterbändern**
- **Verbindungsband im Brustbereich**

EN 361

Version wurde aus nichtbrennbaren Bänder und Fäden hergestellt

ERGON 3B - WS05003

ERGON 4 AUTO

WS05004A



Auffanggurt ausgerüstet mit:

- **Anseilpunkt vorne** (z.B. Sicherungsseil mit Bandfalldämpfer)
- **Anseilpunkt hinten** (z.B. Sicherungsseil mit Bandfalldämpfer)
- Regulierung der Schulterbänder, Schenkelbänder und des Brustbereichs Verbindungsband
- **sehr bequeme** Konstruktions Schenkelbänder (horizontale Gurtbänder -verhindert das Freifallen der Schenkelbänder während der Arbeit)
- **elastischen Schulterbändern**
- **breiten Verbindungsband im Brustbereich**
- **automatischen Klammern**

EN 361

Version mit Standard-Verbindungs- und Verstellschnallen:

ERGON 4 - Katalognummer: WS05004

ERGON 4 COMFORT

WS05004C



Auffanggurt ausgerüstet mit:

- **Anseilpunkt vorne** (z.B. Sicherungsseil mit Bandfalldämpfer)
- **Anseilpunkt hinten** (z.B. Sicherungsseil mit Bandfalldämpfer)
- Regulierung der Schulterbänder, Schenkelbänder und des Brustbereichs Verbindungsband
- **sehr bequeme** Konstruktions Schenkelbänder (horizontale Gurtbänder -verhindert das Freifallen der Schenkelbänder während der Arbeit)
- **elastischen Schulterbändern**
- **breiten Verbindungsband im Brustbereich**
- **automatischen Klammern**
- Version mit breiten Polstern an Oberschenkel- und Schultergurten

EN 361

UNIVERSALE AUFFANGGURTE

Diese Gurte sind sehr einfach zu gebrauchen und zu regulieren für die Arbeiter, die in der Höhe arbeiten.



BT 12

WS04012



Auffanggurt ausgerüstet mit:

- **Anseilpunkt vorne** (z.B. Sicherungsseil mit Bandfalldämpfer)
- integrierte Regulierung im Schenkelbänder, Regulierung das Brustbereich Verbindungsband und des Haltegurts
- **Verbindungsband im Brustbereich**
- **Haltegurt mit Anseilösen** zur Arbeit mit einem Halteseil

EN 361

EN 358

BT 22

WS04022



Auffanggurt ausgerüstet mit:

- **Anseilpunkt vorne** (z.B. Sicherungsseil mit Bandfalldämpfer)
- **Anseilpunkt hinten** (z.B. Sicherungsseil mit Bandfalldämpfer)
- Regulierung der Schulterbänder, Schenkelbänder, Brustbereich Verbindungsband und des Haltegurts
- **Verbindungsband im Brustbereich**
- **Haltegurt mit Anseilösen** zur Arbeit mit einem Halteseil

EN 361

EN 358

BT 23

WS04023



Auffanggurt ausgerüstet mit:

- **Anseilpunkt vorne** (z.B. Sicherungsseil mit Bandfalldämpfer)
- **Anseilpunkt hinten** (z.B. Sicherungsseil mit Bandfalldämpfer)
- Regulierung der Schulterbänder, Schenkelbänder, Brustbereich Verbindungsband und des Haltegurts
- **Verbindungsband im Brustbereich**
- **schwenkbarer Haltegurt mit profilierten Anseilösen** zur Arbeit mit einem Halteseil

EN 361

EN 358

Version mit automatischen Klammern:

Katalognummer - WS04023A

Diese Gurte sind sehr einfach zu gebrauchen und zu regulieren für die Arbeiter, die in der Höhe arbeiten.

BEST 1

WS04001

Auffanggurt ausgerüstet mit:

- **Anseilpunkt hinten** (z.B. Sicherungsseil mit Bandfalldämpfer)
- integrierte Regulierung im Schenkelbänder
- **Verbindungsband im Schenkelbereich** (verhindert das Freifallen der Schenkelbänder während der Arbeit)
- **Verbindungsband im Brustbereich** regulierbar

EN 361



BEST 2

WS04002

Auffanggurt ausgerüstet mit:

- **Anseilpunkt vorne** (z.B. Sicherungsseil mit Bandfalldämpfer)
- **Anseilpunkt hinten** (z.B. Sicherungsseil mit Bandfalldämpfer)
- Regulierung der Schulterbänder, Schenkelbänder und des Brustbereich Verbindungsband
- **Verbindungsband im Schenkelbereich** (verhindert das Freifallen der Schenkelbänder während der Arbeit)
- **Verbindungsband im Brustbereich**

EN 361



BEST 2 AUTO

WS04002A

Auffanggurt ausgerüstet mit:

- **Anseilpunkt vorne** (z.B. Sicherungsseil mit Bandfalldämpfer)
- **Anseilpunkt hinten** (z.B. Sicherungsseil mit Bandfalldämpfer)
- Regulierung der Schulterbänder, Schenkelbänder und des Brustbereich Verbindungsband
- **Verbindungsband im Schenkelbereich** (verhindert das Freifallen der Schenkelbänder während der Arbeit)
- **breiten Verbindungsband im Brustbereich**
- **automatischen Klammern**

EN 361



QUIK P ELEC

WS01001E - S, WS01002E - M/L, WS01003E - XL

Professioneller Auffanggurt ausgerüstet mit:

- **doppeltem Anseilpunkt vorne:**
 - vorne oben (z.B. Sicherungsseil mit Bandfalldämpfer)
 - vorne unten (z.B. zur Arbeit in Hängeposition oder Evakuierung)
- **isolierten verlängertem Anseilpunkt hinten** (z.B. Sicherungsseil mit Bandfalldämpfer)
- **sehr breitem Haltegurt mit profilierten Anseilösen** zur Arbeit mit einem Halteseil
- **elastischen Schulterbändern**
- **isolierten** Regulierung der Schulterbänder, Schenkelbänder, hinteren Unterstützung und des Haltegurts
- **sehr breiten Schenkelbändern** zur Arbeit in Hängeposition
- **isolierten automatischen duraluminen Klammern**

EN 361
EN 358
EN 813



Abdeckungen zur automatischen Klammern



isolierten
seite Anseilösen

QUIK U ELEC

WS00002E - S, WS00001E - M/L

Professioneller Auffanggurt ausgerüstet mit:

- **Anseilpunkt vorne** (z.B. Sicherungsseil mit Bandfalldämpfer)
- **isolierten Anseilpunkt hinten** (z.B. Sicherungsseil mit Bandfalldämpfer)
- **sehr breitem schwenkbarer Haltegurt mit isolierten Anseilösen** zur Arbeit mit einem Halteseil
- **elastischen Schulterbändern**
- **isolierten** Regulierung der Schulterbänder, Schenkelbänder und des Haltegurts
- **Verbindungsband im Brustbereich**
- **isolierten automatischen Klammern**
- **sehr ergonomische Konstruktion der Schenkelbänder** (schenkeln Unterstützung hängen)

EN 361
EN 358



isolierten
Regulierung



ERGON 43 ELEC

WS05043E

Auffanggurt ausgerüstet mit:

- **Anseilpunkt vorne** (z.B. Sicherungsseil mit Bandfalldämpfer)
- **isolierten verlängertem Anseilpunkt hinten** (z.B. Sicherungsseil mit Bandfalldämpfer)
- **isolierten** Regulierung der Schulterbänder, Schenkelbänder, Brustbereich Verbindungsband und des Haltegurts
- **Verbindungsband im Brustbereich**
- **sehr breitem schwenkbarer Haltegurt mit isolierten Anseilösen** zur Arbeit mit einem Halteseil
- **breiten Schenkelbändern**
- **elastischen Schulterbändern**

EN 361
EN 358



isolierten
Klammern



isolierten
Anseilösen

INTER SET 1 AMORT

BEST 1



Auffanggurt ausgerüstet mit:

- **Anseilpunkt hinten**
- integrierte Regulierung der Schenkelbänder
- **Verbindungsband im Schenkelbereich**
- **Verbindungsband im Brustbereich** regulierbar

EN 361



Sicherungsseil mit Bandfalldämpfer und Karabinerhakean

EN 355
EN 362

transportieren
Tasche



Set verpackt

Katalognummer
WZ00001

INTER SET 2 AMORT

BEST 2



Auffanggurt ausgerüstet mit:

- **Anseilpunkt vorne und hinten**
- Regulierung der Schulterbänder, Schenkelbänder und des Brustbereich
- **Verbindungsband im Schenkelbereich**
- **Verbindungsband im Brustbereich**

EN 361



Sicherungsseil mit Bandfalldämpfer und Karabinerhaken

EN 355
EN 362

transportieren
Tasche



Set verpackt

Katalognummer
WZ00002

INTER SET 2 COMFORT

ERGON 4 AUTO

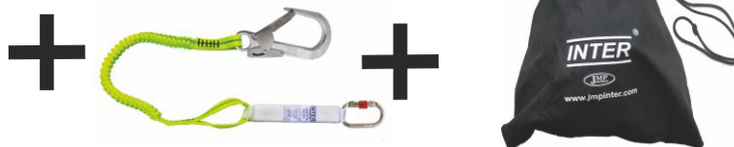


Auffanggurt ausgerüstet mit:

- **Anseilpunkt vorne und hinten**
- Regulierung
- **sehr bequeme** Konstruktions Schenkelbänder
- **breiten Verbindungsband im Brustbereich**
- **automatischen Klammern**

EN 361

HAKON NS



Sicherungsseil mit Bandfalldämpfer und Karabinerhaken

EN 355
EN 362

transportieren
Tasche



Set verpackt

Katalognummer
WZ00012

INTER SET 3

Katalognummer
WZ00003

BT 22



- Auffanggurt ausgerüstet mit:
- Anseilpunkt vorne
 - Anseilpunkt hinten
 - Regulierung
 - Verbindungsband im Brustbereich
 - Haltegurt mit Anseilösen
- EN 361
EN 358

AMORT



Sicherungsseil mit Bandfalldämpfer und Karabinerhakean

EN 355
EN 362

POLEREG



Halteseil mit Regulierung und Karabinerhaken

EN 354
EN 358
EN 362



Set verpackt



transportieren
Tasche

INTER SET 3 ERGO

Katalognummer
WZ00013

ERGON 34



- Auffanggurt ausgerüstet mit:
- vorne und hinten Anseilpunkt
 - sehr breitem schwenkbarer Haltegurt
 - elastischen Schulterbändern
 - Regulierung
 - Verbindungsband im Brustbereich
 - Verbindungsband im Schenkelbereich
 - automatischen duraluminen Klammern
- EN 361 EN 358

AMORT



Sicherungsseil mit Bandfalldämpfer und Karabinerhakean

EN 355
EN 362

MANREG 2



Professionelles Halteseil mit Duraluminmechanismus, ausgerüstet mit Schutzschlauch und Karabinerhaken

Länge - 2m
EN 358
EN 362



Set verpackt



transportieren
Tasche

INTER SET 3 ERGO PLUS

ERGON 34



- Auffanggurt ausgerüstet mit:
- vorne und hinten Anseilpunkt
 - sehr breitem schwenkbarer Haltegurt
 - elastischen Schulterbändern
 - Regulierung
 - Verbindungsband im Brustbereich
 - Verbindungsband im Schenkelbereich
 - automatischen duraluminen Klammern
- EN 361 EN 358

HAKON N



Elastisches Y-Sicherungsband mit Bandfalldämpfer und Karabinerhaken

Länge - 2 x 2m

EN 355
EN 362

MANREG 2



Professionelles Halteseil mit Duraluminmechanismus, ausgerüstet mit Schutzschlauch und Karabinerhaken

Länge - 2m
EN 358
EN 362



Set verpackt

Katalognummer
WZ00023



transportieren
Tasche

INTER SET 4

BEST 2



- Auffanggurt ausgerüstet mit:
- Anseilpunkt vorne
 - Anseilpunkt hinten
 - Regulierung
 - Verbindungsband im Schenkelbereich
 - Verbindungsband im Brustbereich
- EN 361

SMARTGO mit CS20



- Ausgerüstet mit einem Mikro-Bandfalldämpfer, Karabinerhaken und integriert mit dem Seil.
- EN 353-2
Sets mit Seil
Länge - Katalognummer
10m - WZ01004
15m - WZ01504

transportieren
Tasche



für die Arbeit
auf Dächern

Länge - Katalognummer
10m - WZ01004
15m - WZ01504

INTER SET 4 ERGO

ERGON 4 AUTO



- Auffanggurt ausgerüstet mit:
- Anseilpunkt vorne und hinten
 - sehr bequeme Konstruktions Schenkelbänder
 - breiten Verbindungsband im Brustbereich
 - automatische Klammern
- EN 361

SMARTGO mit CS20



- Ausgerüstet mit einem Mikro-Bandfalldämpfer, Karabinerhaken und integriert mit dem Seil.
- EN 353-2
Sets mit Seil
Länge - Katalognummer
10m - WZ01014
15m - WZ01514

transportieren
Tasche



Set verpackt

für die Arbeit
auf Dächern

Länge - Katalognummer
10m - WZ01014
15m - WZ01514

INTER SET 5

BT 22



- Auffanggurt ausgerüstet mit:
- Anseilpunkt vorne
 - Anseilpunkt hinten
 - Regulierung
 - Verbindungsband im Brustbereich
 - Haltegurt mit Anseilösen
- EN 361
EN 358

MANREG



- Seil mit geläufiger Regulierung zur Arbeit in den oberen Ästen der Bäume - Seillängeregulierung - ermöglicht den Gebrauch unter Körpergewicht - zum Klettern auf Bäumen bzw. steilen Dächern. Mit Karabinern
- EN 358
Länge - Katalognummer
10m - WZ01005
15m - WZ01505

RING+CS20



- Anschlagband 1m
EN 795
EN354
- Karabinerhaken CS20 galvan. Stahl mit Schraubsicherung
Öffnung 18mm
Gewicht 170g
EN 362



transportieren
Tasche

für die Arbeit
auf abschüssigem
Dächern

Länge - Katalognummer
10m - WZ01005
15m - WZ01505

ABSTURZSICHERUNG SÄTZE



INTER SET 5 ERGO

für die Arbeit
auf abschüssigem
Dächern

ACTION WORK PLUS

DS-5

RING + CS20



Länge - Katalognummer
10m - WZ01015
15m - WZ01515

Auffanggurt ausgerüstet mit: doppeltem Anseilpunkt vorne: oben und unten, Anseilpunkt hinten, Haltegurt mit profilierten Anseilösen, Regulierung, breiten Schenkelbändern, EN 361 EN 358 EN 813

Professionelles Abseilgerät mit Seil und Karabinerhaken.
EN 358, EN 12841, EN 341

Länge - Katalog-Nr.
10m - WZ01015
15m - WZ01515

Anschlagband 1m
EN 795
EN354
Karabinerhaken CS20 galvan.
Stahl mit Schraubsicherung
Öffnung 18mm
Gewicht 170g
EN 362



transportieren
Tasche

INTER SET 5 ERGO PLUS

ACTION WORK PLUS

DS-5

RING + CS20

**SMARTROCK
z CS21**



Auffanggurt ausgerüstet mit: doppeltem Anseilpunkt vorne: oben und unten, Anseilpunkt hinten, Haltegurt mit profilierten Anseilösen, Regulierung, breiten Schenkelbändern, EN 361 EN 358 EN 813

Professionelles Abseilgerät mit Seil und Karabinerhaken.
EN 358, EN 12841, EN 341

Länge - Katalog-Nr.
10m - WZ01025
15m - WZ01525

2x Anschlagband 1m
EN 795
EN354

2 Karabinerhaken CS20
galvan. Stahl mit Schraubsicherung
Öffnung 18mm
Gewicht 170g
EN 362

Bewegliches Auffanggerät mit Seil ausgestattet mit Karabinerhaken.
EN 353-2
EN 12841
Sets mit Seil
Länge - Katalog-Nr.
10m - WZ01025
15m - WZ01525



transportieren
Tasche



Set verpackt

für die Arbeit
auf abschüssigem
Dächern

Länge - Katalognummer
10m - WZ01025
15m - WZ01525

TREEMAN

S/M - WS07310; M/L-WS07311; XL - WS07312



- Professioneller Gurte für die Baumpflege ausgerüstet mit:
- Der **zentrale Haltesteg** zur Arbeit in Hängeposition (verbessert die seitliche Bewegungsfreiheit, austauschbar und durch Knoten verstellbar) - mit austauschbaren Halterung)
 - **sehr breitem Haltegurt mit profilierten Anseilösen** zur arbeit mit einem Halteseil
 - **sehr breiten Schenkelbändern** zur Arbeit in Hängeposition
 - Regulierung der Schulterbänder, Schenkelbänder und des Haltegurts
 - **automatischen duraluminen Klammern**

EN 358
EN 813

TREEMAN BRIDGE - austauschbare Seilbrücke für TREEMAN
- WS07490

TREEMAN SR

S/M - WS07330; M/L - WS07331; XL - WS07332



- Professioneller Gurte für die Baumpflege ausgerüstet mit:
- **vordere Halteöse** (z.B.zur Arbeit in Hängeposition oder Evakuierung) und eine rückseitige Schnalle zum Befestigen einer Brustgurt TREE TOP oder TREEWOR TOP
 - Der **zentrale Haltesteg** zur Arbeit in Hängeposition (verbessert die seitliche Bewegungsfreiheit, austauschbar und durch Knoten verstellbar) - mit austauschbaren Halterung)
 - **sehr breitem Haltegurt mit profilierten Anseilösen** zur arbeit mit einem Halteseil
 - **sehr breiten Schenkelbändern** zur Arbeit in Hängeposition
 - Regulierung der Schulterbänder, Schenkelbänder und des Haltegurts
 - **automatischen duraluminen Klammern**

EN 813

TREEMAN BRIDGE - austauschbare Seilbrücke für TREEMAN
- WS07490

TREE CHEST i TREE TOP

TREE CHEST
Hinterseite

**TREE CHEST
und TREE TOP**
Vorderseite

TREE TOP
Hinterseite



Brustgurte zur Verwendung mit den Sitzgurten TREEMAN oder TREEWOR ausgestattet mit:

- TREE CHEST ist mit einem vorderen Anseilpunkt ausgestattet
- TREE TOP ist mit einem vorderen und hinteren Anseilpunkt ausgestattet

- **TREE LINK** - der Frontstecker (zur Verbindung des Brustteils mit dem Sitzgurt) ist in 2 Längen erhältlich: lang (für TREEMAN und TREEWOR Gurte) und kurz zum Verbinden mit dem Karabiner bei den Versionen TREEMAN SR und TREEWOR U
- vorderer und hinterer Befestigungspunkt gemäß PN-EN 361

TREE CHEST - das Brustteil mit dem vorderen Befestigungspunkt
S/M-WS07340; M/L-WS07341; XL-WS07342

TREE TOP - Brustteil mit vorderem und hinterem Befestigungspunkt,
S / M - WS07350; M/L - WS07351; XL - WS07352

TREE LINK - der Verbinder von Brust- und Sitzgurt
langer Stecker - L - WS07362 (zur Kombination mit TREEMAN und TREEWOR Einheiten)
kurzer Stecker - S - WS07361 (zum Verbinden mit einem Karabiner mit TREEMAN SR und TREEWOR U Gurtzeug)

TREEWOR C (comfort)

S - WS07029; M/L-WS07030; XL - WS07031

- Professioneller Gurte für die Baumpflege ausgerüstet mit:
- Der **zentrale Haltesteg** zur Arbeit in Hängeposition (verbessert die seitliche Bewegungsfreiheit) - mit austauschbaren Halterung
 - **sehr breitem Haltegurt mit profilierten Anseilösen** zur arbeit mit einem Halteseil
 - **sehr breiten Schenkelbändern** zur Arbeit in Hängeposition
 - Regulierung der Schulterbänder, Schenkelbänder und des Haltegurts
 - **automatischen duraluminen Klammern**
- EN 358
EN 813

Version mit leichtem und ergonomischem Haltegurt und Schenkelbändern

TREEWOR

Größe - Katalognummer

S - WS07019; M/L - WS07020; XXL - WS07021



TREEWOR UC (comfort)

S - WS07049; M/L - WS07050; XL - WS07051

- Professioneller Gurte für die Baumpflege ausgerüstet mit:
- **vordere Halteöse** (z.B.zur Arbeit in Hängeposition oder Evakuierung) und eine rückseitige Schnalle zum Befestigen einer Brustgurt TREEWOR TOP
 - Der **zentrale Haltesteg** zur Arbeit in Hängeposition (verbessert die seitliche Bewegungsfreiheit) - mit austauschbaren Halterung
 - **sehr breitem Haltegurt mit profilierten Anseilösen** zur arbeit mit einem Halteseil
 - **sehr breiten Schenkelbändern** zur Arbeit in Hängeposition
 - Regulierung der Schulterbänder, Schenkelbänder und des Haltegurts
 - **automatischen duraluminen Klammern**
- EN 813

Version mit leichtem und ergonomischem Haltegurt und Schenkelbändern

TREEWOR U

Größe - Katalognummer

S - WS07039; M/L - WS07040; XXL - WS07041



TREEWOR TOP

WS07060G - M/L, WS07061G - XL

Brustgurt für TREEWOR U Gurte ausgerüstet mit:

- **Anseilpunkt vorne oben** (z.B. Sicherungsseil mit Bandfalldämpfer)
- **Anseilpunkt hinten** (z.B.Sicherungsseil mit Bandfalldämpfer)
- Regulierung der Schulterbänder und die Höhe des hinteren Anseilpunkt
- Karabinerhaken

EN 361

Version mit Schulterband-Unterlage - TREEWOR TOP PAD

Katalognummer - WS07070G



Haltesteg für die Gurte TREEWOR:

BAND

25cm - WS07125

30cm - WS07130

35cm - WS07135

SEIL(POLE)

25cm - WS07225

30cm - WS07230

35cm - WS07235

PRUS



Prusikseile mit erhöhter Beständigkeit gegen höhere Temperaturen und Abrieb (geflochten mit Aramidfasern). 9mm Durchmesser
EN 354, EN 566 und EN 795

75 cm - WL023075
80 cm - WL023080
100 cm - WL023100
*andere Längen auf Anfrage erhältlich

PRUS O



Prusikseile mit erhöhter Beständigkeit gegen höhere Temperaturen und Abrieb (geflochten mit Aramidfasern). 9mm Durchmesser
EN 354, EN 566 und EN 795

dt.-nr katal.
40 cm - WL024040
50 cm - WL024050
60 cm - WL024080
*other lengths available on request

RING S ARB



Beidseitig abgeschlossenes Sicherheitsseil mit kleiner Öse und speziellem Schrumpfschlauch.
EN 354; EN 795

WL641230 - 3m
WL641235 - 3,5m
WL641240 - 4m
WL641250 - 5m

MANREG-2 PLUS

RS25 + ZICK24



Professionelles Halteseil, ausgerüstet mit Karabinerhaken aus Aluminium

2m- WL05420
3m- WL05430
4m- WL05440
2m mit Schutzschlauch- WL05421
3m mit Schutzschlauch- WL05431
4m mit Schutzschlauch- WL05441

MANREG



Seil mit geläufiger Regulierung zur Arbeit in den oberen Ästen der Bäume - Seillängeregulierung - ermöglicht den Gebrauch unter Körpergewicht - zum Klettern auf Bäumen bzw. steilen Dächern. Mit Karabinern. EN 358

WL000150 - 15m
WL000200 - 20m
WL000300 - 30m
WL000400 - 40m

TREE PROTECT



Das Schutzschlauch schützt den Baum vor Kratzer. Die Bedeckung wurde aus 2 Bänder hergestellt, und das ermöglicht bessere Anordnung auf einem Baumdickeres Band von unten schützt den Baum besser. Länge - 20m; mit 25-cm-Einteilungen zum Ablängen, Katalognummer

50 mm - 15 m - WO125015
50 mm - 20 m - WO125020
75 mm - 15 m - WO127515
75 mm - 20 m - WO127520

Band für Säge

ST1



Band mit zwei Ösen

Länge - Katalog Nr
1m -SP820010
1,2m-SP820012
1,4m-SP820014

ST2



Band mit zwei Ösen und ein Ring

Länge - Katalog Nr
1m -SP830010a
1,2m-SP830012
1,4m-SP830014

ST3



elastischen Band mit zwei Ösen und ein Ring

Länge - Katalog Nr
1m -SP840010
1,2m-SP840012
1,4m-SP840014

Wurfgewichte Wurfleinen TREE RING



aus sehr starkem Material (innen beschichtet)
Gewicht - Katalog-Nr.
250g-WO10025
300g-WO10030
350g-WO10035



Wurfleinen für Wurfgewichte, Dyneema
dia. 2 mm
60m lang
WL070260



Kambiumschoner für die Baumpflege 22kN
Länge - Katalog Nr
1m -WL12310
1,2m-WL12312
1,4m-WL12314
2m - WL12320

INTER-PAD



Schulterband-Unterlage – erhöht die Bequemlichkeit durch Einschränkung des Schulterdrucks

Katalognummer - WS03020

AIR SIT



Sitzbrett zum langen Sitzen mit Einhängeösen und zwei Ösen zum Ansnallen mit Haltegurten.

Katalognummer - WO20006

RETTUNGSBAND



Rettenband dient als Stützpunkt in Situationen, wo eine Person nach dem Abfall sich selbst nicht evakuieren kann und auf eine Rettung wartet. Nach der Montage ermöglicht die Übertragung der Körpergewichts auf ein Bein.

Katalognummer - WO40002

WERKZEUGTASCHEN



INTER HOLD
mit Werkzeugschlaufen innen
SP 00052



INTER BAG
mit Werkzeugschlaufen innen
SP 00062

WERKZEUG HANDGRIFF



Seilkopplungseinrichtung für Werkzeuge montiert am Handgelenk.

Katalognummer - SP810001

Karabiner für Werkzeug



Karabiner für Werkzeug

Katalognummer - SP820010

LOOP



Schlinge mit regulierbarer Länge zur Seilannäherung. Längeregulierung von 110 bis 190 cm.

POIGNE



WO16001 - rechts
WO16002 - links
Gerät zum Hochklettern am Seil oder zum Hochziehen von schweren Objekten

SEILROLLEN

B01



WO01001
aluminium
aufmachbar
25kN
Durchmesser
28mm
für Seil
10,5-12mm

B02



WO01002
aluminium
aufmachbar
30kN
Durchmesser
50mm
für Seil
14-16mm

B03



WO01003
aluminium
aufmachbar
30kN
Durchmesser
28mm
für Seil
10,5-12mm

B12



WO01012
doppel
aluminium
aufmachbar
25kN
Durchmesser
28mm
für Seil
10,5-12mm

B21



WO01021
tandem
aluminium
24kN
Durchmesser
22mm
für Seil
10,5-12mm

MICRO TRAXION



WO01040
Umlenkrolle mit
automatische
Blockade
(Seilbewegung nur in
eine Richtung)
maximale Belastung
auf einer Seite 2,5kN
für Seile 8-11mm

Seilwirbel



WO02100
aluminium
Kugellagersicherter
Seilwirbel.
30kN
Breite 55mm
Länge 100mm

HALTEGURTE

EN 358

TOP 1

WS04010



Leichter und ergonomischer Haltegurt
EN 358

TOP 2

WS04020



Breiter und ergonomischer Haltegurt
EN 358

ERGO 3

WS05030



Breiter Haltegurt mit profilierten Anseilösen mit standard oder automatischen Klammern
EN 358

ERGO 4

WS05040



Sehr breiter Haltegurt mit profilierten Anseilösen und automatischen duraluminium Klammern
EN 358

HALTESEILE

TEMREG



Halteseile (zuständig auch aus gedrehtem Seil), ausgerüstet mit Karabinerhaken

- 2m-WL00120
- 3m-WL00130
- 4m-WL00140
- 2m mit Schutzschlauch - WL00121
- 3m mit Schutzschlauch - WL00131
- 4m mit Schutzschlauch - WL00141

POLEREG



Halteseile (zuständig auch aus gedrehtem Seil), ausgerüstet mit Karabinerhaken
(EN 354 - bis 2m)
EN 358

- 2m-WL00220/2CS20

MANREG



Professionelles Halteseile, ausgerüstet mit Karabinerhaken

- 2m- WL00020
- 3m- WL00030
- 4m- WL00040
- 2m mit Schutzschlauch -WL00021
- 3m mit Schutzschlauch -WL00031
- 4m mit Schutzschlauch -WL00041

MANREG-2



Professionelles Halteseile mit Duraluminmechanismus, ausgerüstet mit Schutzschlauch und Karabinerhaken

- 2m- WL05021
- 3m- WL05031
- 4m- WL05041

MANREG PLUS



Professionelles Halteseile mit ausgerüstet mit Schutzschlauch und **ALUMINIUM** Karabinerhaken

- 2m - WL00022
- 3m - WL00032
- 4m - WL00042

MANREG-2 PLUS



Professionelles Halteseile mit Duraluminmechanismus, ausgerüstet mit Schutzschlauch und **ALUMINIUM** Karabinerhaken

- 2m- WL05221
- 3m- WL05231
- 4m- WL05241

SMARTRUN

Verschiebbares Autoklemmgerät, kann an jedem Seilteil angekackt oder abgenommen werden, ausgerüstet mit einer Umschaltung zum manuellen oder automatischen Gebrauch (zum Abstieg). Es gibt eine Version mit einem Mikro-Bandfalldämpfer und Karabinerhaken
 EN 353-2
 10-11mm - WP001200
 12-14mm - WP001400
 10-11mm mit Mikro-Bandfalldämpfer - WP001201
 12-14mm mit Mikro-Bandfalldämpfer - WP001401

SMARTROCK

Mitlaufendes Auffanggerät, kann an jedem Seilteil angehackt oder abgenommen werden, ausgerüstet mit einer Blockposition. Sehr leichtes Gerät aus Aluminium. Erfüllt die Anforderungen folgender Normen EN 353-2, EN 358, EN 12841
 für Durchmesser 11 - 12mm; catalog no. - WP000900
 Das Auffanggerät kann mit einem Verbindungsmittel mit zwei Befestigungspunkten, ergänzt werden.
 - SMARTROCK ABSORBER Länge 15cm - WL00502
 - SMARTROCK ABSORBER Länge 40cm - WL00504
 - ohne Absorber - SMARTROCK RING 15cm
 - SATZ - SMARTROCK ABSORBER 15cm + 2x ZICK 21 (ohne Gerät) - WP000903
 - SATZ MIT GERÄT SMARTROCK - WP000902

STATISCHE SEILE

EN 1891
 für Ausgerüstet EN 353-2
 Anschlagseil EN 795

10,5mm
 10m- WL501010
 15m- WL501015
 20m- WL501020
 25m- WL501025
 30m- WL501030
 35m- WL501035
 40m- WL501040

11mm
 10m- WL501110
 15m- WL501115
 20m- WL501120
 25m- WL501125
 30m- WL501130
 35m- WL501135
 40m- WL501140

12mm
 10m- WL501210
 15m- WL501215
 20m- WL501220
 25m- WL501225
 30m- WL501230
 35m- WL501235
 40m- WL501240



andere Durchmesser und Seiltypen auf Anfrage

SMARTSTOP

Ausführung mit Gurtband. Ausgerüstet mit Bandfalldämpfer und Karabiner. Sehr leichtes und hartes Gehäuse aus Kunststoff.
 EN 360
 2,6m - WP010026

SMARTBLOCK T

Ausführung mit Gurtband. Ausgerüstet mit Karabiner. Sehr leichtes und hartes Gehäuse aus Kunststoff.
 EN 360
 2,2m - WP020022
 3,5m - WP020035
 6 m - WP020060

SEILMANTEL

um den Seil etablierbare Bedeckung (Schutzhülse) - als Austauschelement für Halteseile oder Kletterseile. Schützt Seile vor Abrieb. Gemacht aus PVC, befestigt mit Klettverschluss.
 Länge - Katalognummer
 80cm - SP610080
 100cm - SP610100
 150cm - SP610150

SMARTBLOCK LS

Ausführung mit Stahlseil und Karabiner.
 EN 360
 6m - WP001006
 10 m - WP001010
 15 m - WP001015

Andere Längen und Ausführungen sind verfügbar auf Anfrage.

SEILE MIT BANDFALLDÄMPFERN

EN 355

Seile und Bänder sind zuständig mit unterschiedlichen Karabinerhaken – siehe: nächste Seite

AMORT



Sicherungsseil mit Bandfalldämpfer (zuständig auch aus gedrehtem Seil)

1,5m- WL00515
2,0m- WL00520

AMORT DUO



Y-Sicherungsseil mit Bandfalldämpfer (zuständig auch aus gedrehtem Seil)

2x1,5m- WL00615
2x2,0m- WL00620

AMORT REG



Regulierbares Sicherungsseil mit Bandfalldämpfer (zuständig auch aus gedrehtem Seil)

2,0m- WL00521

AMORT DUO REG



Regulierbares Y-Sicherungsseil mit Bandfalldämpfer (zuständig auch aus gedrehtem Seil)

2x2,0m- WL00621

BÄNDER MIT BANDFALLDÄMPFERN

EN 355

HAKON S



Sicherungsband mit Bandfalldämpfer

1,0m- WL02112
1,5m- WL02115
2,0m- WL02120

HAKON



Y-Sicherungsband mit Bandfalldämpfer

2x1,2m- WL02212
2x1,5m- WL02215
2x2,0m- WL02220

HAKON NS



Elastisches Sicherungsband mit Bandfalldämpfer

2x2m- WL04020

HAKON N



Elastisches Y-Sicherungsband mit Bandfalldämpfer

2x2m- WL04022



Bandfalldämpfer
EN 355
WL00500

AMORT S



Bandfalldämpfer
EN 355
WL00501

Seile und Bänder sind zuständig mit unterschiedlichen Karabinerhaken – siehe: nächste Seite
zum Beispiel: AMORT DUO REG mit Karabinerhaken CS20 i 2xRS59 Katalognummer - WL00621/CS20/2RS59

KARABINERHAKEN

EN 362



CS20



WK00020
galvan. Stahl
mit Schraubsicherung
Öffnung 18mm
Gewicht 170g

CS21



WK00021
duraluminium
mit Schraubsicherung
Öffnung 18mm
Gewicht 80g

CS22



WK00022
duraluminium
mit Schraubsicherung
Öffnung 22mm
Gewicht 80g

CS24



WK00024
duraluminium
mit Schraub-
sicherung
umdrehbar
Öffnung 24mm
Gewicht 180g

CS60



WK00060
duraluminium
automatisch
Öffnung 60mm
Gewicht 360g

CS90



WK00090
duraluminium
automatisch
Öffnung 90mm
Gewicht 490g

CS110



WK00110
aluminium
zweifache
automatische
Blockierung
Öffnung 110mm
Gewicht 910g

ZICK 20



WK00320
galvan. Stahl
"Twist lock"
Öffnung 18mm
Gewicht 170g

ZICK 21



WK00321
duraluminium
"Twist lock"
Öffnung 18mm
Gewicht 80g

ZICK 22



WK00322
duraluminium
"Twist lock"
Öffnung 22mm
Gewicht 80g

ZICK 24



WK00324
duraluminium
"Triple lock"
Öffnung 24mm
Gewicht 85g

ZICK 30



WK00330
galvan. Stahl
"Twist lock"
Öffnung 30mm
Widerstand:
35kN

RS19



WK00119
aluminium
Schraubsicherung
Öffnung 20mm
Gewicht 190g

RS20



WK00120
duraluminium
zweifache
automatische
Blockierung
Öffnung 21mm
Gewicht 150g

RS21



WK00121
galvan. Stahl
zweifache
automatische
Blockierung
Öffnung 18mm
Gewicht 200g

RS24



WK00124
duraluminium
"Twist lock"
umdrehbar
Öffnung 24mm
Gewicht 180g

RS25



WK00125
duraluminium
zweifache
automatische
Blockierung
Öffnung 25mm
Gewicht 120g

RS59



WK00159
aluminium
zweifache
automatische
Blockierung
Öffnung 65mm
Gewicht 490g

RS60



WK00160
galvan. Stahl
zweifache
automatische
Blockierung
Öffnung 60mm
Gewicht 500g

RS90



WK00190
galvan. Stahl
zweifache
automatische
Blockierung
Öffnung 90mm
Gewicht 850g

Seile und Bänder sind zuständig mit unterschiedlichen Karabinerhaken
zum Beispiel: AMORT DUO REG mit Karabinerhaken CS20 i 2xRS59 : WL00621/CS20/2RS59

DS - 5



Evakuierungsset bestehend aus Abseilgerät, Seil, 2 Schlingen, 3 Karabinern, Messer und Tasche. Einfaches und kleines Evakuierungsgerät mit Anti-Panik-Bremssystem. Die Geschwindigkeit wird durch einen kleinen Hebel reguliert. Zulässige Arbeitslast: nach EN 341 = 180 kg nach EN 12841 = 225 kg EN 341A; EN 12841C; EN 358

Katalognummer:
WO2051XX - das ist die XX-Länge des Seil

DS - 7



Evakuierungsset bestehend aus Abseilgerät, Seil, 2 Schlingen, 3 Karabinern, Messer und Tasche. Einfaches und komfortables RIG-Evakuierungsgerät mit AUTO LOCK-Verriegelungssystem. Die Geschwindigkeit wird über einen Hebel reguliert. Zulässige Arbeitslast 150-250 kg. EN 341A; EN 12841C

Katalognummer:
WO2071XX - das ist die XX-Länge des Seils

DS - 10



Das Evakuierungsset besteht aus einem Abseilgerät, einem Seil, 2 Schlingen, 3 Karabinern, einem Messer und einer Tasche. Abstiegs-Evakuierungsvorrichtung mit Anti-Panik-Bremssystem und AUTO LOCK-Verriegelungssystem. Die Geschwindigkeit wird durch einen großen ausklappbaren Hebel reguliert. Maximale Arbeitslast - 300 kg (ermöglicht den gleichzeitigen Abseil von zwei Personen - z. B. ein Retter mit einer verletzten Person abstieg). EN 341B und EN 12841C

Katalognummer:
WO2101XX - das ist die XX-Länge des Seils

DS - 15



Evakuierungsset bestehend aus Abseilgerät, Seil, 2 Schlingen, 3 Karabinern, Messer und Tasche. Einfache und komfortable Evakuierungsvorrichtung mit Anti-Panik-Bremssystem und Positionssperre. Die Geschwindigkeit wird über einen Hebel reguliert. Zulässige Arbeitslast bis 200 kg EN 341A; EN 12841C;

Katalognummer:
WO2151XX - das ist die XX-Länge des Seils

DS - 20



Evakuierungsset bestehend aus Abseilgerät, Seil, 2 Schlingen, 3 Karabinern, Messer und Tasche. Einfaches und komfortables l'D-Evakuierungsgerät mit Anti-Panik-Bremssystem und AUTO LOCK-Verriegelungssystem. Die Geschwindigkeit wird über einen Hebel reguliert. Zulässige Arbeitslast 150-250 kg EN 341A; EN 12841C;

Katalognummer:
WO2201XX - das ist die XX-Länge des Seils

DS - 30



Evakuierungsset bestehend aus Abseilgerät, Seil, 1 Schlinge, 3 Karabinern, Messer und Tasche. Ausgestattet mit einer automatischen Vorrichtung zur schnellen Evakuierung aus der Höhe. Abstieg mit konstanter Geschwindigkeit von bis zu 1,5 m/s im Schwingend-Modus (abwechselnd auf jeder Seite). Mindestseillänge = 20m. EN 341. Maximales Benutzergewicht: 140 kg

Katalognummer:
WO2301XX - das ist die XX-Länge des Seils
WO230120 - Set mit 20m Seil

DS - 40



Evakuierungsset bestehend aus Abseilgerät mit Windenfunktion, Seil, 1 Schlinge, 3 Karabinern, Messer und Tasche. Ausgestattet mit einer automatischen Vorrichtung zur schnellen Evakuierung aus der Höhe. Abstieg mit konstanter Geschwindigkeit von bis zu 1,5 m/s im Schwingend-Modus (abwechselnd auf jeder Seite). Mindestseillänge = 20m. EN 341. Maximales Benutzergewicht: 140 kg

Catalog number:
WO2401XX - this is the XX length of the rope
WO240120 - set with a 20m rope

DS - 50



Evakuierungsset bestehend aus Abseilgerät mit Seil, 1 Gurt mit Karabiner, Messer und Tasche. Automatisches Gerät zur schnellen Evakuierung aus der Höhe. Abstieg mit konstanter Geschwindigkeit von ca. 0,5m/s. Stahlseil mit Karabinerhaken. EN 341, EN 360

Gerät - WO250118 - 18m
Gerät - WO250130 - 30m

ABSEILACHTER



WO010030
30 kN

EVAKUIERUNGSDREIECK



Dreieck zur Evakuierung der Personen ohne Auffanggurte

WO40000

POLE



Sicherungsseil
(zuständig auch aus 3-
litzig gedrehtem Seil)
EN 354

1,0m - WL00310
1,5m - WL00315
2,0m - WL00320

POLE N



Y-Sicherungsseil
(zuständig auch aus 3-
litzig gedrehtem Seil)
EN 354

2x1,0m- WL020410
2x1,5m- WL020415
2x2,0m- WL020420

RING S



Horizontale Ankerseil
EN 795

WL601205 - 5m
WL601210 - 10m
WL601215 - 15m
WL601220 - 20m

RING S REG



Horizontale Ankerseil mit
Längeregulierung
EN 795

WL611205 - 5m
WL611210 - 10m
WL611215 - 15m
WL611220 - 20m

RING ST



Stählernes Anschlagseil
EN 795; 354
verzinkter Stahl
1,0m- WL06010
1,5m- WL06015
2,0m- WL06020
rostfreier Stahl - inox
1,0m- WL06210
1,5m- WL06215
2,0m- WL06220

RING ST

mit verstärkter Schutzschlauch



Stählernes Anschlagseil mit
verstärkter Schutzschlauch
EN 795; 354
verzinkter Stahl
1,0m- WL06110
1,5m- WL06115
2,0m- WL06120
rostfreier Stahl - inox
1,0m- WL06310
1,5m- WL06315
2,0m- WL06320

RING



Bandschlinge
EN 795
EN 354
0,6m- WL02006
0,8m- WL02008
1,0m- WL02010
1,2m- WL02012
1,5m- WL02015
2,0m- WL02020

RING O



Bandschlinge (röhrenförmig)
EN 795
EN 354
0,6m- blau - WL22006
0,8m- rot - WL22008
1,0m- orange - WL22010
1,2m- blau - WL22012
1,5m- rot - WL22015
2,0m- orange - WL22020

RING P



Bandschlinge LOOP (ohne
Befestigungsöse)
EN 795
EN 354
0,6m- WL02006
0,8m- WL02008
1,0m- WL02010
1,2m- WL02012
1,5m- WL02015
2,0m- WL02020

RING O

it Schutzschlauch



Bandschlinge (röhrenförmig) mit
Schutzschlauch
EN 795
EN 354
0,6m- blue - WL23006
0,8m- red - WL23008
1,0m- orange - WL23010
1,2m- blue - WL23012
1,5m- red - WL23015
2,0m- orange - WL23020

TYTAN



stählerner Anseilpunkt, montierbar an festen Konstruktionen mit Pflochen, Ankern oder Schrauben. Ermöglicht Sicherung einer Person.
Katalognummer - WO71000



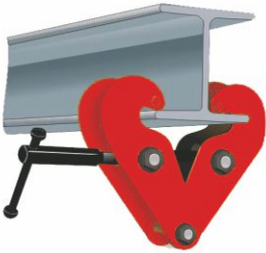
Schrauben und Ankern zur Montage der festen Anseilpunkte
Schraube M12x40 -WO711240
Betonanker -WO711275

ROLLER



Rollkatze mit Anschlagöse montierbar zum I-Träger Ermöglicht Sicherung einer Person.
Trägerflanschbreite 80-250 mm
Katalognummer - WO72100

GRIP



stählerner Anseilpunkt, montierbar zum I-Träger mit Klemme. Ermöglicht Sicherung einer Person.
Maximale Breite des I-Trägers - 240mm
Katalognummer - WO72000

PROTECTOR



Aluminer Anseilpunkt, montierbar zur festen Konstruktion mit Pflochen, Ankern oder Schrauben. Ermöglicht Sicherung einer Person.

Alumin -WO73100
Rot -WO73200
Schwarz -WO73300

HERCULES



stählerner Anseilpunkt, montierbar zur festen Konstruktion mit Pflochen, Ankern oder Schrauben. Ermöglicht Sicherung von drei Personen.
Katalognummer - WO74000

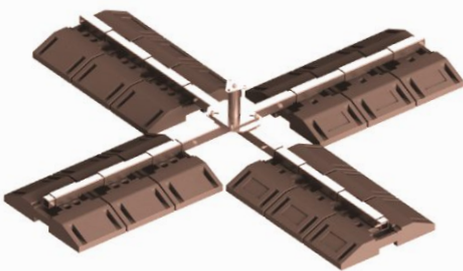
HORIZON



Horizontale Ankerseil mit automatischen Ziehmechanismus

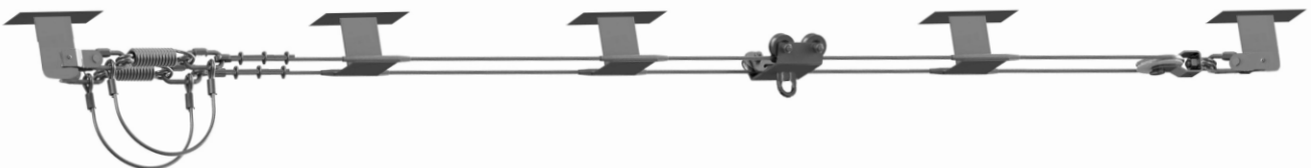
WL10410 - 10m
WL10420 - 20m

INTER ROCK



Beweglicher Anseilpunkt, montierbar durch Belastung mit zwölf Gewichte ca. 27 kg pro Gewicht.
Ermöglicht den Aufbau eines Anseilpunktes für Absturzschutzsystem, ohne dass man es direkt in den Boden einbohren muss.
Die Anlage kann man auf Dächern mit entsprechender Zähigkeit, Gefälle (vertikale oder mit kleiner Gefälle) und Anhaftung zur Dachoberfläche.
Gleichzeitig zu gebrauchen für zwei Personen.
Gewicht insgesamt: ca. 390 kg
EN 795
Katalognummer - WO75000

INTER SAFE-NET



Permanentes Absturzschutzsystem, besteht aus stählerne Doppelseil, ausgerüstet mit Anseilpunkten und mit Karrenanseilpunkt. Ermöglicht Erschaffung von einem Anseilpunkt für ein anderes Absturzschutzsystem. Der Karrenanseilpunkt bewegt sich zusammen mit dem Benutzer, ohne umgehakt werden zu müssen. Dieses System kann gleichzeitig von drei Personen benutzt werden.
EN 795C

ELEKTROISOLIERTE STANGE



Teleskopische elektroisolierte Stange aus Fiberglas, besteht aus fünf Elementen, reguliert mit Klemmen an jeder Höhe. Anwendbar mit UDI-Kopf.

8m - WI010080



Teleskopische elektroisolierte Stange aus Fiberglas. Modernes Material macht sie sehr leicht. Sie besteht aus fünf Elementen, reguliert mit Klemmen an jeder Höhe. Anwendbar mit UDI-Kopf.

6m - WI020060

HAKEN KONEK

Groß (Öffnung 90mm)
Isolierter Haken WI030901
Nicht isolierter Haken WI030902

Zuständig mit montiertem Kletterseil
EN 795

HAKEN KONEK MIT SEIL

Haken aufmachbar durchs Ziehen mit stählernem Seil

Öffnung 110mm WI040902

Haken mit Doppelblockade
Auf Anfrage verfügbar Optionen mit montiertem Seil für Auffanggeräte

EN 795

HÄNGEHAKEN

Zum Einhängen von Haken

für KOPF Endung
Isolierter Haken WI000301
Nicht isolierter Haken WI000302

Eindrehbar
Isolierter Haken WI000501
Nicht isolierter Haken WI000502

KOPF

Anzuwenden mit Seil instalateur,
Hängehaken und allen Geräten mit Endung

WI000001

Zuständig ist auch Verlängerung mit Endung
(ca. 1m lang)

WI000102

SEILINSTALATEUR

Mit Endung oder eindrehbar - zur Installation
von Kletter- oder Sicherungsseil mit Auffanggerät

für KOPF Endung
Isolierter Haken WI050001
Nicht isolierter Haken WI050002

Eindrehbar
Isolierter Haken WI050011
Nicht isolierter Haken WI050012

HILFSSEIL / TRANSPORTSEIL

Hilfsseil zur Installierung von Kletter- oder
Sicherungsseil mit Auffanggerät.
Anzuwenden auch als Transportseil.

10m - WL601010
20m - WL601020
30m - WL601030

Stativwinde

Stativwinde für Arbeit und Rettung mit 20 m Stahlseil.
Sie ermöglicht den Transport von Gütern und die
Evakuierung von Personen aus der Tiefe (z. B.
Schächte).
Die Winde entspricht EN 1496
maximale Arbeitslast: 250 kg für Material und 135 kg
für Personen.

Sicherheitsstativ

Sicherheitsstativ für Arbeit und Rettung. Das Stativ
ist ein temporärer Befestigungspunkt nach EN
795B.
Höhenverstellbar: von 120 cm bis 210 cm
Durchmesser des Lochs (ein in ein Dreieck
eingeschriebener Kreis): von 110 cm bis 160 cm
Gewicht 13 kg
maximale Belastung: 500 kg
verpackt in einer Transporttasche

INTER FIT

INTER PACK



Tasche für Gurte und Werkzeug
Ausgestattet mit:

- mit Doppelreißverschluss zu öffnen (große Öffnung erleichtert definitiv den Zugang zur Ausrüstung)
- Tragegriffe zum Tragen der Tasche und ein Schultergurt
- zusätzliche seitliche Griffe zum Tragen der Tasche
- Schlaufen für Ausrüstung und Karabiner
- aus PVC

Abmessungen, Fassungsvermögen und Katalognummer:
30x35x65cm - 65l - SP00082



Standfester Transportsack aus Segeltuch ausgerüstet mit:

- **Außentasche für Zubehör**
- **verstärkter Boden**
- Zwei große, komfortable **Tragegriffe**.
- Reißverschluss
- wasserdicht
- Die Öse im Innern des Transportsacks kann zum Befestigen des Seils benutzt werden.

Abmessungen - Durchmesser x Höhe
30x55cm - 30l - SP2603015
32x65cm - 40l - SP2604015
32x75cm - 50l - SP2605015



Runde Zweikammertasche
Größe - Katalognummer
50l - SP2505025
40l - SP2504025



Runde Tasche
Größe - Katalognummer
50l - SP2105025
40l - SP2104025
30l - SP2103025
25l - SP2102525



Runde Tasche wasserdichte
Größe - Katalognummer
70l - SP2107015
50l - SP2105015
40l - SP2104015



Rucksack
Größe - Katalognummer
40l - SP2404012
30l - SP2403012



Großer Rucksack
Größe - Katalognummer
60l - SP2406012
50l - SP2405012

UNIVERS BEKLEIDUNG



polyester
WU200010



Schutzjacke fürs Malen



aus Baumwolle (für den Sommer)
WU200011



Regenjacke wasserdichte
WU210004



Hose
WU210006



Kleidung (Jacke+Hose)
WU21005



Kälteschutz Polar
WU21000



Overall
WU210003

Die Kleidungsstücke können aus GORE-TEX, NOMEX oder anderen Materialien gemacht werden.

EN 50528

(die isolierte Leitern sind zu gebrauchen in der Nähe von oder an den Niederspannungsanlagen)

EN 131 - LEITERN

INTER MIX

ALUMINIUM MIT ISOLIERTEM ABSCHLUSSELEMENT

Eigenschaften der Leitern INTER MIX

- die Leiter besteht aus einem oder **zwei aluminen Elementen** und aus einem **isolierten Toplelement**, dessen Fiberglas-Längsträger **Isolierung 30kV** zusichern (Isolierung gemessen zwischen zwei nächsten Sprossen – PN-EN 50528:2010 (6.5 Elektrische Prüfung) – während Arbeit an elektrischen Anlagen soll man das isolierte Element vollständig hinausziehen und darauf arbeiten (nur dieses Element schützt gegen Lichtbogen)
- Mechanische Konstruktion (ermöglicht Austausch einzelner Elemente der Leiter im Fall einer Beschädigung oder Abnutzung)
- Aluminiumsprossen angeordnet an alle Leiterelemente
- EN 131

INTER MIX ANLEGELEITERN 2-teilig



Schiebeleitern

Typ:	2x2,5m	2x3m	2x3,5m
Katalognummer:	DA02025	DA02030	DA02035
Maximale Länge:	4,25m	5,25m	6,25m
Leiterlänge:	2,5m	3m	3,5m
Anzahl Sprossen:	9+9	11+11	13+13
Gewicht:	13kg	16kg	18kg

Seilzugleiter

Typ:	2x3m	2x3,5m	2x4m
Katalognummer:	DA00230	DA00235	DA00240
Maximale Länge:	5,25m	6,25m	7,25m
Leiterlänge:	3m	3,5m	4m
Anzahl Sprossen:	11+11	13+13	15+15
Gewicht:	16kg	19kg	21kg

INTER MIX ANLEGELEITERN 3-teilig



Schiebeleitern

Typ:	3x2,5m	3x3m	3x3,5m
Katalognummer:	DA03025	DA03030	DA03035
Maximale Länge:	6m	7,5m	9m
Leiterlänge:	2,5m	3m	3,5m
Anzahl Sprossen:	9+9+9	11+11+11	13+13+13
Gewicht:	19kg	23kg	27kg

Seilzugleiter

Typ:	3x3m	3x3,5m	3x4m
Katalognummer:	DA00330	DA00335	DA00340
Maximale Länge:	7,5m	9m	10,5m
Leiterlänge:	3m	3,5m	4m
Anzahl Sprossen:	11+11+11	13+13+13	15+15+15
Gewicht:	24kg	28kg	31kg

INTER MIX MEHRZWECKLEITERN - 3-teilig



Mehrzweckleitern können sowohl als **Anlegeleitern** als auch als **Stehleitern** benutzt werden

Schiebeleitern

Typ:	3x1,5m	3x1,7m	3x2m
Katalognummer:	DKA0315	DKA0317	DKA0320
Maximale Länge:	3m	3,7m	4,5m
Maximale Länge als 2-teilige Stehleiter- Λ	1,4m	1,6m	1,8m
Maximale Länge als 3-teilige Stehleiter- Λ	2m	2,4m	2,8m
Leiterlänge:	1,5m	1,7m	2m
Anzahl Sprossen:	5+5+5	6+6+6	7+7+7
Gewicht:	12kg	14kg	16kg

Typ:	3x2,5m	3x3m
Katalognummer:	DKA0325	DKA0330
Maximale Länge:	6m	7,5m
Maximale Länge als 2-teilige Stehleiter- Λ	2,2m	2,7m
Maximale Länge als 3-teilige Stehleiter- Λ	3,7m	4,6m
Leiterlänge:	2,5m	3m
Anzahl Sprossen:	9+9+9	11+11+11
Gewicht:	19kg	23kg



INTER MIX PRO ANLEGELEITERN 3-teilig mit Absturzsicherungsset

Die Leitern INTER MIX PRO sind mit zusätzlichen Stabilisierungselementen ausgestattet, die auch gegen Absturz während Arbeit auf einer Leiter sichern. Mit Hilfe der Befestigungssprosse kann man sich einfach gegen Absturz schützen. Dank der angewandten Elemente ist die Leiter stabil an einem Pfahl, einer Wand oder an anderen Stellen gelehnt und ein Arbeiter kann gesichert an seine Arbeitsstelle gelangen.

Eigenschaften der Leiter:

- die Leiter besteht aus drei ausziehbaren Elementen – zwei davon sind aus Aluminium und ein isoliertes Element, dessen Fiberglas-Längsträger Isolierung 30kv zusichern (Isolierung gemessen zwischen zwei nächsten Sprossen – EN 61478) – während Arbeit an elektrischen Anlagen soll man das isolierte Element vollständig hinausziehen und darauf arbeiten (nur dieses Element schützt gegen Lichtbogen).
- **Seilhalterrollen-System** erleichtert das Ausziehen der Leiter (erstes Element manual ausziehbar, nächstes mit Hilfe eines Seils)
- **Mechanische Konstruktion** (ermöglicht Austausch einzelner Elemente der Leiter im Fall einer Beschädigung oder Abnutzung)
- angedrehte Aluminiumsprossen
- **Befestigungssprosse** ermöglicht einfache Sicherung eines Arbeiters vor Absturz während Arbeit auf einer Leiter. Die Befestigungssprosse ist eine Konstruktion mit drei Anseilpunkten, montiert am Ende eines Toplements – stabilisiert die Leiter und dient gleichzeitig als Anseilpunkt. Montiert am Top- und Mittelelement (Wiederstandskraft min. 12kN)
- **Absturzsicherungssystem** (Seil, Autoklemmgerät, Karabiner) adaptiert zu den mit Befestigungssprossen ausgerüsteten Leitern der Brandmarke INTER®
- **Seilhalter** stabilisieren sehr einfach und handlich die Leiter durch Anseilen der Leiter an ein festes Element (Pfahl, Zaun o.Ä.)
- Eingaltung von: PN-EN 131; PN-EN 353-2 (Absturzsicherungssystem)
- **Pfahlrollen**, montiert an einer Befestigungssprosse, erleichtern das Ausziehen der Leiter an einem Pfahl
- **Wandrollen**, montiert an der Leiter, erleichtern das Ausziehen der Leiter an einer Wand
- Quertraverse - stabilisiert die Leiter

Typ:	3x3m	3x3,5m	3x4m
Katalognummer:	DPA00330	DPA00335	DPA00340
Maximale Länge:	7,3m	8,9m	10,2m
Leiterlänge:	3,1m	3,6m	4,1m
Anzahl Sprossen:	11+11+11	13+13+13	15+15+15
Gewicht:	26kg	32kg	37kg

Die oben genannten Parameter dienen nur zur Orientierung und können sich unterscheiden – diese Leitern sind aus Anfrage in unterschiedlichen Konfigurationen erhältlich.

ISOLIERTE LEITERN 30 kV

EN 131 - Leitern

EN 50528 - die isolierte Leitern sind zu gebrauche in der Nähe von oder an den Niederspannungsanlagen



Eigenschaften der Leiter:

- die Leiter besteht ein isoliertes Element, dessen Fiberglas-Längsträger Isolierung 30kv zusichern (Isolierung gemessen zwischen zwei nächsten Sprossen – EN 61478 punkt 6.5 - elektrischer Test und EN 50528 punkt 5.6 - elektrischer Test)
- **Mechanische Konstruktion** (ermöglicht Austausch einzelner Elemente der Leiter im Fall einer Beschädigung oder Abnutzung)
- angedrehte Aluminiumsprossen



ANLEGELEITERN 1-teilig

Typ:	2,5m	3m	3,5m	4m
Katalognummer:	D00025	D00030	D00035	D00040
Maximale Länge:	2,5m	3m	3,5m	4m
Leiterlänge:	2,5m	3m	3,5m	4m
Anzahl Sprossen:	9	11	13	15
Gewicht:	7kg	8kg	9kg	10kg

ANLEGELEITERN 2-teilig

Schiebeleitern

Typ:	2x2,5m	2x3m	2x3,5m
Katalognummer:	D02025	D02030	D02035
Maximale Länge:	4,25m	5,25m	6,25m
Anzahl Sprossen:	2,5m	3m	3,5m
Leiterlänge:	9+9	11+11	13+13
Gewicht:	17kg	20kg	24kg

Seilzugleiter

Typ:	2x3m	2x3,5m	2x4m	2x5m
Katalognummer:	D00230	D00235	D00240	D00250
Maximale Länge:	5,25m	6,25m	7,25m	9,25m
Leiterlänge:	3m	3,5m	4m	5m
Anzahl Sprossen:	11+11	13+13	15+15	19+19
Gewicht:	21kg	25kg	28kg	34kg



ANLEGELEITERN 3-teilig

Schiebeleitern

Typ:	3x2,5m	3x3m	3x3,5m
Katalognummer:	D03025	D03030	D03035
Maximale Länge:	6m	7,5m	9m
Anzahl Sprossen:	2,5m	3m	3,5m
Leiterlänge:	9+9+9	11+11+11	13+13+13
Gewicht:	26kg	30kg	34kg

Seilzugleiter

Typ:	3x3m	3x3,5m	3x4m
Katalognummer:	D00330	D00335	D00340
Maximale Länge:	7,5m	9m	10,5m
Leiterlänge:	3m	3,5m	4m
Anzahl Sprossen:	11+11+11	13+13+13	15+15+15
Gewicht:	31kg	35kg	39kg



Die oben genannten Parameter dienen nur zur Orientierung und können sich unterscheiden – diese Leitern sind aus Anfrage in unterschiedlichen Konfigurationen erhältlich.

MEHRZWECKLEITERN 2-teilig



Typ:	2x1,5m	2x1,7m	2x2m
Katalognummer:	DK0315	DK0317	DK0220
Maximale Länge:	2,25m	2,75m	3,25m
Maximale Länge als 2-teilige Stehleiter- Λ :	1,4m	1,6m	1,8m
Leiterlänge:	1,5m	1,7m	2m
Anzahl Sprossen:	5+5	6+6	7+7
Gewicht:	10kg	11kg	12kg

Typ:	2x2,5m	2x3m
Katalognummer:	DK0225	DK0230
Maximale Länge:	4,25m	5,25m
Maximale Länge als 2-teilige Stehleiter- Λ :	2,2m	2,7m
Leiterlänge:	2,5m	3m
Anzahl Sprossen:	9+9	11+11
Gewicht:	15kg	18kg

MEHRZWECKLEITERN 3-teilig



Typ:	3x1,5m	3x1,7m	3x2m
Katalognummer:	DK0315	DK0317	DK0320
Maximale Länge:	3m	3,7m	4,5m
Maximale Länge als 2-teilige Stehleiter- Λ :	1,4m	1,6m	1,8m
Maximale Länge als 3-teilige Stehleiter- Λ :	2m	2,4m	2,8m
Leiterlänge:	1,5m	1,7m	2m
Anzahl Sprossen:	5+5+5	6+6+6	7+7+7
Gewicht:	14kg	16kg	18kg

Typ:	3x2,5m	3x3m
Katalognummer:	DK0325	DK0330
Maximale Länge:	6m	7,5m
Maximale Länge als 2-teilige Stehleiter- Λ :	2,2m	2,7m
Maximale Länge als 3-teilige Stehleiter- Λ :	3,7m	4,6m
Leiterlänge:	2,5m	3m
Anzahl Sprossen:	9+9+9	11+11+11
Gewicht:	23kg	28kg

Mehrzweckleitern können sowohl als **Anlegeleitern** als auch als **Stehleitern** benutzt werden

TRANSOR

2 x 4 m - DT00240

2 x 3,5m - DT00235



TRANSOR wurde gebaut, damit sich ein Arbeiter bei der Arbeit auf der Leiter und gleichzeitig an einer Anlage, wo es sehr schwer oder sogar unmöglich ist, einen Anseilpunkt zu finden.

TRANSOR kann dank seiner Konstruktion sehr einfach an den Hochspannungstrafo, Hochspannungsstationen, Dächern, Pfeilen und anderen Strom- und Kommunikationsanlagen stabilisiert werden.

TRANSOR besteht aus:

- isolierter Leiter aus Fiberglas (mit zusätzlichen Stabilisierungsoptionen)
- zwei integrierten teleskopischen Stützen
- Absturzsicherungssystem

Dank dem Ausleger TRANSOR ist der Arbeiter gegen Absturz gesichert durch die seine ganze Arbeitszeit (vom Boden bis seiner Arbeitsstelle), gleichzeitig ist sehr einfach zu gebrauchen und es benötigt keine andere feste Elemente an der Anlage zu montieren.

Die oben genannten Parameter dienen nur zur Orientierung und können sich unterscheiden – diese Leitern sind aus Anfrage in unterschiedlichen Konfigurationen erhältlich.

ABSTURZSICHERUNGSSET



Absturzsicherungsset für die Leiter (Seil, SMART-RUN-Gerät, Karabiner) angepasst für die Leitern INTER®, die mit einer Befestigungssprosse ausgestattet sind.

Katalognummer: DO0005

EINHÄNGEPODEST



Montiert an den Sprossen, macht die Arbeit auf der Leiter viel komfortabler.

Katalognummer: DO0002

SEILHALTER



Die Seilhalter stabilisieren die Leiter in einer sehr einfachen Weise durchs Anseilen der Leiter an eine feste Konstruktion (Pfeil, Zaun u.ä.)

Katalognummer: DO0003

NEST



Zusatzoption für Leitern: gesicherte Arbeitsstelle an der Leiter

Katalognummer: DO0007

HIGHT

**ALUMINIUMLEITERN plus
HÖCHSTES ELEMENT ISOLIERT**
spezialistische Leitern für große Höhen

3 x 5,5 m - DA 0355 bis zu 12,8m

3 x 6,0 m - DA 0360 bis zu 14,6m

3 x 6,5 m - DA 0365 bis zu 15,8m

aufstellbar mit doppeltem Rollensystem



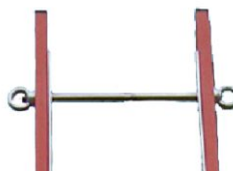
MPS-STÜTZEN

Unabhängige teleskopische MPS-Stützen, montierbar an der vorderen Seite der Leiter. Anzuwenden, wenn es nicht möglich ist, einen Anstützpunkt für die Leiter zu finden. Niezależne podpory teleskopowe typu MPS, zakładane z przodu drabiny. Anzuwenden bei jeder Leiter INTER. Der Preis enthält auch die Schulung der Montage und Anwendung.

Katalognummer: DS00330



BEFESTIGUNGSSPROSSE



Die Befestigungssprosse ermöglicht einfache Sicherung eines Arbeiters vor Absturz während der Arbeit auf der Leiter. Es ist eine Konstruktion mit drei Anseilpunkten, montiert als höchste Sprosse der Leiter. Es hat eine Funktion als Leiterstabilisierung oder als fester Anseilpunkt.

Katalognummer: DO0001

ROLLEN



Rollen werden am Ende der Leitern montiert, um die Leiter an einer Wand schieben zu können, ohne sie zu beschädigen, und auch um das Aufstellen der Leiter einfacher zu machen.

Katalognummer: DO0006

PFAHLROLLEN



Rollen werden am Ende der Leitern montiert, um die Leiter an einem Pfeil schieben zu können, – sie werden am Ende der Leiter zusammen mit einer Befestigungssprosse montiert (der Preis enthält auch die Befestigungssprosse)

Katalognummer: DO0016

QUERTRAVERSE



Quertraverse stabilisiert die Leiter (möglich bei jeder Leiter INTER)

Katalognummer: DO0004

ALUMINIUM QUERTRAVERSE



Quertraverse stabilisiert die Leiter (möglich bei jeder Leiter INTER MIX)

Katalognummer: DO0014

TRANSOR-STÜTZEN

Teleskopische Stützen sind an den Seiten der Leiter montiert. Anzuwenden zur Stabilisierung, während die Leiter gegen eine Konstruktion angelehnt wird. Die Stützen sollen direkt vom Produzenten montiert werden.

Katalognummer: DS00230





Leiterplattform ist mit einer Klappkarre ausgestattet, die die Bewegung der Plattform auf Schienen ermöglicht, auch die Befestigung und Stabilisierung der Leiter ohne sie anlehnen zu müssen, und eine sichere Arbeit auf der gut stabilisierten Leiter zusammen mit einem Absturzschutzsystem.

MPS besteht aus:

- isolierter Leiter aus Fiberglas (mit zusätzlichen Stabilisierungsoptionen)
- zwei unabhängigen teleskopischen Stützen
- Absturzschutzsystem

Die Stützen sind unabhängig, dh. sie können immer in schwierigen Bedingungen montiert werden, gleichzeitig kann man auch immer das ganze Absturzschutzsystem auf der Leiter gebrauchen. Die MPS®-Stützen kann man bei jeder Leiter INTER benutzen.

Die Leiterplattform MPS kann man in folgenden Situationen gebrauchen:

- man kann an Ort mit einem Fahrzeugkran nicht ankommen kann
- man kann die Leiter nicht an eine Elektroanlage nicht anlehnen
- man kann die Leiter nicht an Gebäude nicht anlehnen
- an einem Pfeil, dessen Konstruktion instabil ist und mit Umkipfung droht

2 x 3,0 m - DMR00230

2 x 3,5 m - DMR00235

2 x 4,0 m - DMR00240

PRO-NEST



- 2 x 2m - DN10220
- 2 x 2,5m - DN10225
- 2 x 3m - DN10230
- 2 x 3,5m - DN10235
- 2 x 4m - DN10240
- 2 x 5m - DN10250
- 2 x 6m - DN10260

- 2 x 2m - DN20220
- 2 x 2,5m - DN20225
- 2 x 3m - DN20230
- 2 x 3,5m - DN20235
- 2 x 4m - DN20240
- 2 x 5m - DN20250
- 2 x 6m - DN20260

PRO-NEST ist eine Gruppe von Leiterausleger, die der Sicherung gegen Absturz während der Arbeit auf der Leiter und auf Dächern dienen. Dank seiner stabilisierender Konstruktion kann er sehr gut an einem Gebäude angelehnt werden. Die Befestigungssprosse oben ermöglicht die Sicherung der Arbeiters durch die ganze Zeit - vom Boden bis seiner Arbeitsstelle auf der Leiter oder auf einem Dach.

PRO-NEST besteht aus:

- isolierter Leiter aus Fiberglas (mit zusätzlichen Stabilisierungsoptionen)
- zwei integrierten teleskopischen Stützen
- Absturzschutzsystem
- Stabilisierungsplattform NEST oben

Dank den Auslegern PRO-NEST kann man einfach und sicher Konservationsarbeiten an Dächern machen.

Zusätzliche Optionen (auf Anfrage):

Verfügbar ist auch eine Rollenanlage zum Hochziehen schwerer Objekte (Werkzeuge, Bauelemente u.ä)



- 2 x 2,5m - DN30225
- 2 x 3m - DN30230
- 2 x 3,5m - DN30235

- 2 x 4m - DN40240
- 2 x 5m - DN40250
- 2 x 6m - DN40260

LEITERPLATTFORMEN MPS



MPS® wurde gebaut, damit man in schwierigen Offroad-Bedingungen eine Leiter gebrauchen kann, ohne sie anzulehnen zu müssen, und gleichzeitig um gegen Absturz gesicherte Arbeit auf stabiler Leiter machen zu können

MPS besteht aus:

- isolierter Leiter aus Fiberglas (mit zusätzlichen Stabilisierungsoptionen)
- zwei unabhängigen teleskopischen Stützen
- Absturzsicherungssystem

Die Stützen sind unabhängig, dh. sie können immer in schwierigen Bedingungen montiert werden, gleichzeitig kann man auch immer das ganze Absturzsicherungssystem auf der Leiter gebrauchen. Die MPS®-Stützen kann man bei jeder Leiter INTER benutzen.

Die Leiterplattform MPS kann man in folgenden Situationen gebrauchen:

- man kann an Ort mit einem Fahrzeugkran nicht ankommen kann
- man kann die Leiter nicht an eine Elektroanlage nicht anlehnen
- man kann die Leiter nicht an Gebäude nicht anlehnen
- an einem Pfeil, dessen Konstruktion instabil ist und mit Umkipfung droht

3 x 3,0 m - DM00330
3 x 3,5 m - DM00335

2 x 3,0 m - DM00230
2 x 3,5 m - DM00235
2 x 4,0 m - DM00240
2 x 5,0 m - DM00250



MPS PLATFORM



MPS PLATFORM wurde gebaut, damit man in schwierigen Offroad-Bedingungen eine Leiter gebrauchen kann, ohne sie anzulehnen zu müssen, und gleichzeitig um gegen Absturz gesicherte Arbeit auf stabiler Leiter machen zu können

Zusätzlich kann man MPS PLATFORM als einen Leiterausleger gebrauchen, also als eine Sicherung bei der Arbeit an Anlagen, wo man normalerweise keine andere Absturzsicherung einbauen kann.

Die Befestigungssprosse kann hier also als ein Anseilpunkt für Absturzsicherungssysteme für unterschiedliche Arbeitsbedingungen gebraucht werden kann (an Hochspannungstrafos, Hochspannungsschaltern, Freileitungen, Stationen, Dächern u.ä.)

MPS PLATFORM besteht aus:

- isolierter Leiter aus Fiberglas (mit zusätzlichen Stabilisierungsoptionen)
- zwei integrierten teleskopischen Stützen
- zwei unabhängigen teleskopischen Stützen
- Absturzsicherungssystem

Die Stützen sind unabhängig, dh. sie können immer in schwierigen Bedingungen montiert werden, gleichzeitig kann man auch immer das ganze Absturzsicherungssystem auf der Leiter gebrauchen.

Die MPS®-Stützen kann man bei jeder Leiter INTER benutzen.



3 x 3,5 m - DM20335
3 x 4,0 m - DM20340

2 x 3,5 m - DM20235
2 x 4,0 m - DM20240
2 x 5,0 m - DM20250
2 x 6,0 m - DM20260

drehbare Haken 360°

HOOKS HORIZONTAL

2 m - DH 00020

3 m - DH 00030

4 m - DH 00040

die wechselbaren
Haken

180°-drehbar

HOOKS mit Verlängerung - für DH-Hakenleitern

Regulierbar jede 25 cm.

Die 4 m langen HOOKS kann man bis 6,5 m. verlängern.

3 m - DH 00030 + DH00030P

**HOOKS VERTICAL**

2,0 m - DH10020

2,5 m - DH10025

3,0 m - DH10030

3,5 m - DH10035

4,0 m - DH10040



- isolierte Profile aus Fiberglas sichern hohe Widerstandskraft (Arbeitsbelastung nach PN-EN 131 – 150 kg)
- Sprossen aus Aluminium mit Anti-Rutsch-Oberfläche, eingeschraubt mit der Leiterkonstruktion, was den Austausch der beschädigten Elemente ermöglicht - durchschnittliche Gebrauchsdauer 10 Jahre
- umdrehbarer Haken am Ende von HOOKS ermöglicht die Arbeit in horizontaler Position, kann einfach abgebaut werden, somit man damit auch in vertikaler Position arbeiten, bei Leitern mit Verlängerung ist es auch möglich, den umdrehbaren Haken am Basiselement zu montieren (diese Leitern kann man als Ein-Element- oder als Zwei-Element-Leiter benutzen)
- andere Lngen zuständig auf Anfrage
- Gewicht eines Elements 3m – bis 12 kg

**JMP International**

Czyżykowa 9, 85-449 Bydgoszcz, POLEN

tel (+48) 52 371 55 76

tel (+48) 52 371 91 95

fax (+48) 52 371 91 99

e-mail: export@jmpinter.com**www.jmpinter.com**

HÄNDLER

