

# PSA - Absturzsicherung

## Mitlaufende Auffanggeräte und Seile - ASC'0 und STOPEDGE

### Mitlaufende Auffanggeräte am Seil • ASC'0

neofeu



Produktbezeichnung	ASC'0
Artikel Nr.	08.06.NSD19P.N
Gemäß Norm / EN	EN 353-2 / EN 12841-A
Tragfähigkeit	140 kg
Gewicht Stk./kg	0,4 kg
Beschreibung	<p><b>ASC'0</b> ist ein mitlaufendes Auffanggerät aus Aluminium, das an dem Seil <b>TWIST 11mm</b> verwendet wird, um Ihre Arbeiten in der Höhe zu sichern. Bei normalem Gebrauch gleitet das Gerät frei auf dem Seil, sowohl beim Auf- als auch beim Abstieg, ohne dass der Benutzer eingreifen muss. Im Falle eines Sturzes oder eines steilen Abstiegs blockiert das ASC'0 sofort und sichert den Benutzer. Mit seinem einzigartigen Öffnungssystem vereint das mitlaufende Auffanggerät ASC'0 Benutzerkomfort sowie maximale Sicherheit. Seine Position am Seil kann mit einem Verriegelungsknopf blockiert werden, so dass man die Hände frei hat, um an einem Bereich zu arbeiten. ASC'0 kann mit einem Verlängerungsgurt oder einem Falldämpfer verwendet werden, um mit Abstand zum Seil zu arbeiten.</p> <p><b>Vereinfachte und sichere Instalation</b> Dank des innovativen Öffnungssystems ist es sehr einfach, das Gerät zu öffnen und es fehlerfrei einzurichten. Einfach, schnell und sicher, die Installation am dazugehörigen Seil (<b>TWIST 11mm</b>) dauert nur wenige Sekunden.</p>
Für Seil-Ø	11 mm

### Fallseil für ASC'0 • TWIST 11mm • Multifunktionsseil



Produktbezeichnung	Fall-/Multifunktionsseil   TWIST 11mm		
Artikel Nr.	NTWISTC. 10.P	NTWISTC. 20.P	NTWISTC. 30.P
Gemäß Norm / EN	08.07.NT WISTC. 10.P.N	08.07.NT WISTC. 20.P.N	08.07.NT WISTC. 30.P.N
Seil-Längen	10 m	20 m	30 m
Beschreibung	Das <b>TWIST 11mm</b> aus hochfestem Polyamid ist ein halbstatisches Multifunktionsseil, das langlebig und handlich ist. Es dient als Sicherungsgerät für das Auffanggerät <b>ASC'0</b> und ermöglicht es dem Benutzer, sich bei Arbeiten in der Höhe sicher zu bewegen.		
Seil-Ø	11 mm		

### Mitlaufende Auffanggeräte am Seil • STOPEDGE



Produktbezeichnung	STOPEDGE			
Artikel Nr.	NSL17AD.10	NSL17AD.15	NSL17AD.20	NSL17AD.30
Gemäß Norm / EN	EN 353-2 / RfU 11.062 / 11.075			
Seil-Längen	10 m	15 m	20 m	30 m
Tragfähigkeit	140 kg			
Beschreibung	<p><b>STOPEDGE</b> ist ein mitlaufendes Auffanggerät, das sich nicht öffnen lässt und an einem geflochtenen, ummantelten Ø 12 mm-Seil (flexibles Sicherungsmedium) sowohl beim Auf- als auch beim Abstieg frei gleitet. Kompatibel in horizontaler Konfiguration für eine maximale Belastung von bis zu 140 kg. Versehen mit einem Falldämpfer aus Polyamid-Gurtband. Ausgestattet mit einem NM16NS-Verbindungsstück mit manueller Verriegelung zur Befestigung des Sicherungshalters an der Verankerung und einem NM18LF-Verbindungsstück mit automatischer Verriegelung zur Befestigung am Einhängepunkt des Auffanggurts. Erhältlich in verschiedenen Längen des flexiblen Sicherungshalters.</p>			
Seil-Ø	12 mm			

# PSA - Absturzsicherung

## Verankerung - Dreibein und Zusatzprodukte

### Verankerungen und Seilsicherung • Dreibein - Stativ aus Aluminium und Tragetasche

neofeu)

Produktbezeichnung	Dreibein I Stativ	Stativ-Tragetasche schwarz
	NTREALU2	NSACTRE2
Artikel Nr.	08.12.NTREALU2.N	08.12.NSACTRE2.N
Gemäß Norm / EN	EN 795 TYP B	----
Tragfähigkeit	200 kg	----
Material	Aluminium	PVC
Anzahl der Benutzer	1	----
Gewicht Stk./kg	17 kg	----
<b>Beschreibung</b>	<p>Das <b>NTREALU2</b>-Stativ ist eine transportable provisorische Verankerungsvorrichtung, die sich einfach und schnell aufbauen lässt.</p> <p>Dieses Stativ aus Aluminium ist mobil und anpassungsfähig.</p> <p>Die zusätzlichen Anschlagpunkte unter dem Kopf ermöglichen die Befestigung von Umlenkrollen für selbstaufrollende Auffangergeräte und Rettungssysteme.</p>	<p>PVC-Transporttasche, um die Aufbewahrung und den Transport des Aluminiumstavits NTREALU2 zu ermöglichen.</p> 
Höhen min. / max.	147 / 229 cm	----
Breite min. / max.	119 / 182 cm	----



- ① Kopf hergestellt aus verzinktem Stahl mit 4 Verankerungspunkten: 1 zentrale (Ose) und 3 seitliche Punkte.
- ② Fuß aus verstärktem Aluminium mit rutschfestem Zapfen für die Verwendung auf rutschigen Oberflächen.
- ③ Teleskopische Struktur, damit der Benutzer die Länge des Ganzen einstellen kann.

### Bausatz für beengte Räume • Dreibein - Stativ aus Aluminium mit Zusatzprodukten

Produktbezeichnung	Bausatz Dreibein I Stativ	Höhensicherungsgerät mit Rettungswinde	Adapterplatte	Umlenkrolle (Platine zur Kabelrückführung)
Version 1 bestehend aus	NTREALU	NS20TS	NADPA20V2	NPOUT
Artikel Nr.	08.12.NTRECALU.N			
Länge	20 m			
Version 2 bestehend aus	NTREALU2	NS15TS	NADPA15V2	NPOUT
Artikel Nr.	08.12.NTRECALU2.N			
Länge	15 m			
<b>Beschreibung</b>	<p>Komplettes <b>Bausatz System</b> in zwei Versionen <b>1</b> / 20 m und <b>2</b> / 15 m Länge.</p> <p>① bestehend aus dem Aluminium-Stativ und ...</p> 	<p>... einem <b>2</b> Auffangergerät mit Rettungswinde zur Sicherung des Benutzers beim Abseilen oder Aufziehen.</p> 	<p>... sowie der dazugehörigen <b>3</b> Adapterplatte zur rückseitigen Justierung des Auffangergerätes.</p> 	<p>... einer <b>4</b> Winde zum Heben von Lasten für das sichere Absenken oder Hochziehen von Lasten.</p> 



Im Lieferumfang **Bausatz 1** (20 m) und **Bausatz 2** (15 m) Dreibein I Stativ sind enthalten:

- ① Dreibein - Stativ aus Alluminium **NTREALU2**.
  - ② Höhensicherungsgerät mit Rettungswinde **NS20TS** (20 m) oder **NS15TS** (15 m).
  - ③ Umlenkrolle (Platine zur Kabelrückführung) **NPOUT**.
  - ④ Adapterplatte zur Absturzsicherung **NADPA20V2** (20 m) oder **NADPA15V2** (15 m).
- Wir empfehlen zu o.g. Bausatz nachfolgende Produkte zu integrieren, die **NICHT** im Lieferumfang enthalten sind.
- ⑤ Winde zum Heben von Lasten **NTREL150** sowie die dazugehörige Adapterplattenwinde **NADPA20V2**

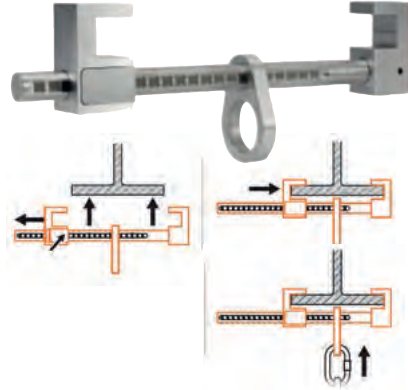
Produktbezeichnung	Artikel Nr.	Beschreibung und Abbildung
⑤ Winde zum Heben von Lasten <b>NTREL150</b>	08.12.NTREL150.N	Winde zum Heben von Lasten für das sichere Absenken oder Hochziehen von Lasten.
⑤ Adapterplattenwinde - Stativ <b>NADP1150</b>	08.12.NADP1150.N	Adapterplatte zur rückseitigen Justierung der Winde

# PSA - Absturzsicherung

## Verankerung - Ankerpunkte

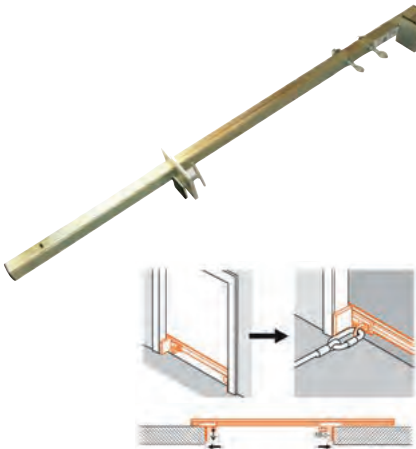
Mobiler und verstellbarer Ankerpunkt • IPN'0 • NPAIPN

neofeu



Produktbezeichnung	Ankerpunkt   IPN'0   NPAIPN
Artikel Nr.	08.12.NPAIPN.N
Gemäß Norm / EN	EN 795 TYP B
Material	Aluminium
Anzahl der Benutzer	2
Gewicht Stk./kg	1,3 kg
Beschreibung	Mobiler und verstellbarer Ankerpunkt. Transportabler Anschlagpunkt für IPN von 100 bis 320 mm. Er ist leicht mit einem Gewicht von nur 1,3 kg und ermöglicht es durch seitlichen Druck, die Ankerstange entweder auf den oberen oder den unteren Teil des Trägers einzustellen.
Für IPN von / bis	100 / 320 mm

Mobiler und verstellbarer Ankerpunkt • für Türen und Fenster • NBA60



Produktbezeichnung	Ankerpunkt   NBA60
Artikel Nr.	08.12.NBA60.N
Gemäß Norm / EN	EN 795 TYP B
Material	verzinktem Stahl
Anzahl der Benutzer	2
Gewicht Stk./kg	6,9 kg
Beschreibung	Mobiler und verstellbarer Ankerpunkt. Die <b>NBA60</b> ist eine transportable Ankerstange, mit der ein oder zwei Verankerungspunkte in Tür- oder Fensterrahmen geschaffen werden können. Sie besteht vollständig aus verzinktem Stahl und ist ein widerstandsfähiges und zuverlässiges Verankerungssystem. Die <b>NBA60</b> ist mit einer beweglichen, verstellbaren Platte ausgestattet und passt in Öffnungen mit einer Breite zwischen 0,35 m und 1,24 m.
passend für Öffnungen von / bis	0,35 / 1,24 m

# PSA - Absturzsicherung

## Anschlagpunkte

### Anschlagpunkt • NLDVALU12 • aus Aluminium

neofeu)

Produktbezeichnung	Anschlagpunkt   NLDVALU12
Artikel Nr.	08.11.NLDVALU12.N
Gemäß Norm / EN	EN 795 TYP A
Material	Aluminiumlegierung
Format	134 mm x 76 mm x 63 mm
Beschreibung	Verbleibende, hochfeste Verankerungsvorrichtung aus einer Aluminiumlegierung. Dieser Anker kann an allen Metall- oder Betonoberflächen befestigt werden. Das System wird ohne Befestigungselemente geliefert.
Gewicht Stk./kg	400 g



### Anschlagpunkt • NPLAANC • aus Edelstahl

Produktbezeichnung	Anschlagpunkt   NPLAANC
Artikel Nr.	08.11.NPLAANC.N
Gemäß Norm / EN	EN 795 TYP A
Material	Edelstahl AISI 316
Format	66,5 mm x 33,5 mm x 29 mm
Beschreibung	Verbleibende, hochfeste Verankerungsvorrichtung aus Edelstahl AISI316. Dieser Ankerpunkt lässt sich an allen Metall- oder Betonoberflächen sowie an Fassaden oder Decken befestigen. Das System wird ohne Befestigungselemente geliefert.
Gewicht Stk./kg	42 g



### Anschlagpunkt • NCLI100 • aus Edelstahl

Produktbezeichnung	Anschlagpunkt   NCLI100
Artikel Nr.	08.11.NCLI100.N
Gemäß Norm / EN	EN 795 TYP A
Material	Edelstahl AISI 316
Format	55 mm x 75 mm x 65 mm
Nutzung für	2 Personen
Beschreibung	Verbleibende, hochfeste Verankerungsvorrichtung aus Edelstahl AISI316. Dieser Ankerpunkt lässt sich an allen Metall- oder Betonoberflächen sowie an Fassaden oder Decken befestigen. Das System wird ohne Befestigungselemente geliefert.
Gewicht Stk./kg	280 g



### Anschlagpunkt • NCLI200 • aus Edelstahl

Produktbezeichnung	Anschlagpunkt   NCLI200
Artikel Nr.	08.11.NCLI200.N
Gemäß Norm / EN	EN 795 TYP A
Material	Edelstahl AISI 316
Format	76 mm x 171 mm x 94 mm
Nutzung für	2 Personen
Beschreibung	Verbleibende, hochfeste Verankerungsvorrichtung aus Edelstahl AISI316. Dieser Ankerpunkt lässt sich an allen Metall- oder Betonoberflächen sowie an Fassaden oder Decken befestigen. Das System wird ohne Befestigungselemente geliefert.
Gewicht Stk./kg	850 g

