

PSA - Absturzsicherung

Allgemeine Hinweise

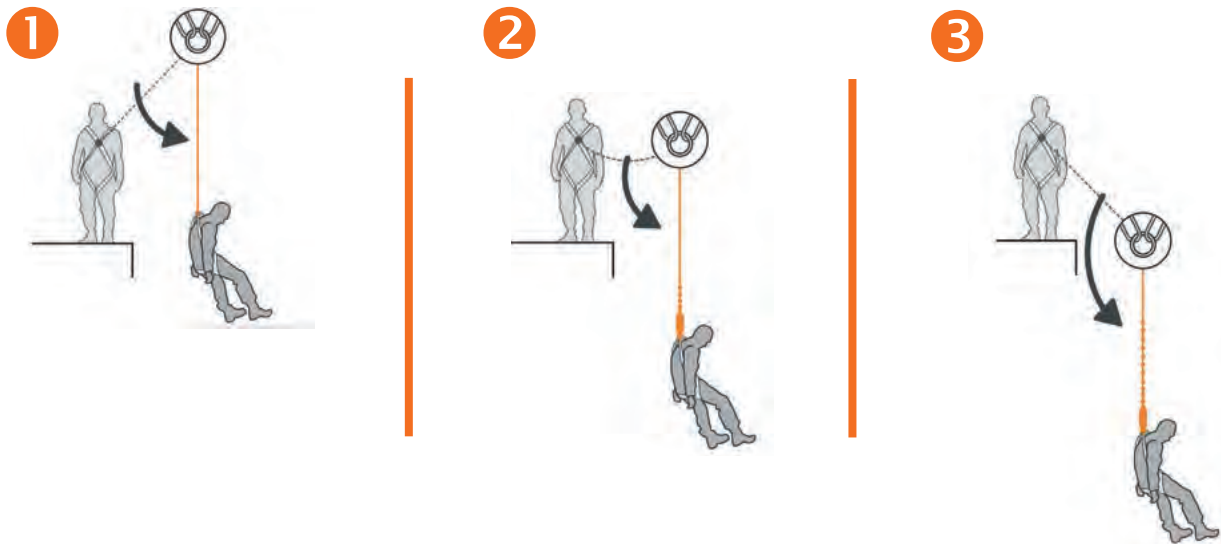
Allgemeine Hinweise

neofeu

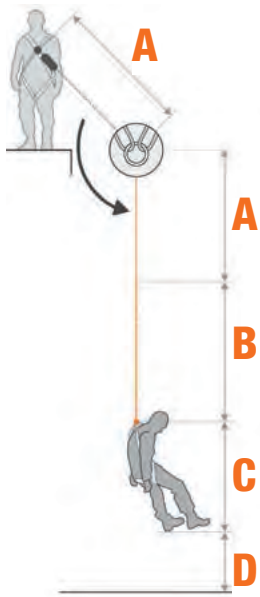
Die größten Risiken im Zusammenhang mit Absturzsicherungssysteme

- Fallfaktor** → Er bestimmt die Fallhöhe in Abhängigkeit vom Anschlagpunkt.
Fallhöhe → Er bezeichnet den erforderlichen vertikalen Abstand des freien Falls ohne Hindernisse.
Pendeleffekt → Er tritt auf, wenn sich der Bediener seitlich von der Senkrechten des Anschlagpunkts des Aulanggeräts bewegt, und kann zu schweren Verletzungen führen, wenn sich ein Hindernis im Pendelraum befindet.

Der **Fallfaktor** → bestimmt die Fallhöhe in Abhängigkeit von der Position des Anschlagpunkts des verwendeten Auffanggeräts. Es wird empfohlen, dass sich der Anschlagpunkt über dem Benutzer befindet.



Die **Fallhöhe** → Dies ist der erforderliche Mindestabstand des freien Falls unter den Füßen des Benutzers ohne Hindernisse. Er ist von dem verwendeten Aulangerät und der Position des Anschlagpunktes abhängig (siehe Fallfaktor).



Beispiel für die Berechnung der Fallhöhe mit einem Fallfaktor 2:

$$\text{Fallhöhe} = \mathbf{A} + \mathbf{B} + \mathbf{C} + \mathbf{D}$$

- A** → Gesamtlänge des verwendeten Auffanggerätes
B → Auffangweg in Abhängigkeit von dem verwendeten Auffanggerät
C → Höhe zwischen dem Auffangpunkt des Auffanggurts und den Füßen des Benutzers
D → 1 m Sicherheitsabstand

Benutzer	→ 1,7 m
Auffangweg	→ 1,8 m
Haltegurt	→ 2 m
Fallhöhe	→ $2 + 1,8 + 1,7 + 1 = 6,5 \text{ m}$

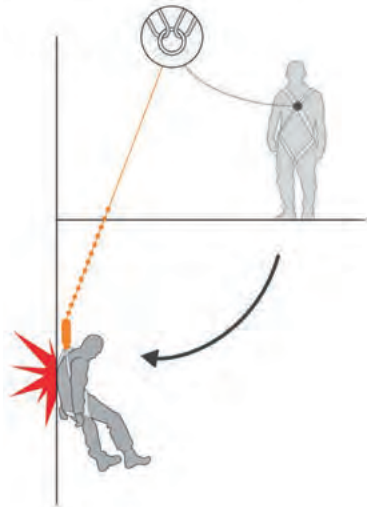
PSA - Absturzsicherung

Allgemeine Hinweise

Allgemeine Hinweise

neofeu)

Der **Pendeleffekt** → Er tritt auf, wenn sich der Bediener seitlich von der Senkrechten des Anschlagpunkts des Auffangergeräts bewegt, und kann zu schweren Verletzungen führen, wenn schein Hindernis im Pendelraum befindet.



Die nach unten gerichtete Schwerkraft kann in Kombination mit der seitlichen Kraft des Absturzsicherungssystems eine gefährliche Schwingbewegung erzeugen.

Das kann dazu führen, dass ein fallender Mensch ohne ausreichenden Abstand mit ausreichender Wucht gegen umliegende Objekte oder Hindernisse schlägt und so schwere Verletzungen bis hin zum Tod verursacht.

Absturzsicherungssysteme



Fallschutzsysteme

Sie ermöglichen es, die Aufprallkraft auf den Benutzer bei einem Sturz zu begrenzen. Sie bestehen aus einem Anschlagpunkt, einem Auffanggurt und einem Teilsystem zur Absturzsicherung.



ACHTUNG → Stellen Sie sicher, dass die Komponenten untereinander kompatibel sind!



Rettungssysteme

Sie ermöglichen es dem Benutzer, sich selbst oder eine andere Person im Falle eines Sturzes zu retten.



ACHTUNG → Sie sind keine Personentransportsysteme und sollten nur im Rettungsfall verwendet werden!



Haltesysteme

Diese Systeme ermöglichen es dem Benutzer, sich bei der Arbeit abzustützen oder anzulehnen oder zielen darauf ab, das Erreichen eines möglichen Sturzbereichs zu vermeiden, indem sie die Bewegungsfreiheit einschränken.



ACHTUNG → Nicht zur Absturzsicherung vorgesehen!



Aufhängungssysteme

Sie ermöglichen es dem Benutzer, sich mithilfe eines Seils von einem Arbeitsplatz zum anderen zu bewegen.



ACHTUNG → Arbeitsseile sollten immer mit einem Sicherungsseil kombiniert werden!

PSA - Absturzsicherung

Auffang- und Rettungsgurte - ile'o und alt'o

Auffang-/Rettungsgurt • ile'o

neofeu



- ① Brustaufhängung der Absturzsicherung des Rettungsgurts.
- ② Bauchbefestigung für hängende Arbeiten in der Schwebe.
- ③ Befestigungspunkte zur seitlichen Arbeitspositionierung.
- ④ breite Beinschlaufen und Hüftgurt mit atmungsaktivem 3D-Gewebe.
- ⑤ abnehmbare Schulterstütze mit 3D-Gewebe.
- ⑥ dorsaler Anschlagpunkt im Rückenbereich zur Absturzsicherung.
- ⑦ Werkzeughalter-Bandurte mit großer Kapazität (x3).
- ⑧ inklusive abnehmbarer Lanyard-Halter (2x).

Produktbezeichnung	ile'o NUS140 (S)	ile'o NUS140 (M/L)	ile'o NUS140 (XL)
Artikel Nr.	08.01.NUS140.S.N	08.01.NUS140.ML.N	08.01.NUS140.XL.N
Gewebe / Material	wasserabweisendes Gurtband		
Gemäß Norm / EN	EN 361 / EN 358 / EN 813 / EN 1497		
Tragfähigkeit	140 kg		
Gewicht Stk./kg	2,35 kg	2,5 kg	2,65 kg
Beschreibung			
ile'o ist ein ergonomisch geformter Auffang- und Rettungsgurt mit einem breiten Hüftgurt, einem atmungsaktiven Rückenteil und zahlreichen Einstellmöglichkeiten, um maximalen Komfort und ein schnelles Anlegen zu gewährleisten.			
Das Design des Hüftgurts mit seinen breiten seitlichen Halterungen ermöglicht es dem Benutzer, während des Einsatzes in Rotation zu arbeiten und bietet eine ausgezeichnete Abstützung des Rückens.			
Er besteht aus sehr widerstandsfähigen, wasserabweisenden Gurten, die sich für Benutzer und ihre Werkzeuge bis zu 140 kg sowie für zahlreiche Werkzeugträger eignen.			
Der Auffang- und Rettungsgurt ile'o verfügt über:			
<ul style="list-style-type: none"> ■ Anlegen wie eine vollständig geöffnete Weste ■ Sturzanziger ■ seitliche Befestigungspunkte zur Arbeitspositionierung, die eine Drehung ermöglichen. 			
Befestigungspunkte	im Rücken-, Brust- und Bauchbereich, seitlich		
Verschluss-Schnallen	automatisch, aus Aluminium		
Verschlussanzeige	1		
Komfortpolster	2 an den Beinschlaufen		

Auffang-/Rettungsgurt • alt'o



- ① Dorsaler Anschlag für Absturzsicherungs- und Rettungsgurt aus Aluminium.
- ② Bauchbefestigung für hängende Arbeiten in der Schwebe.
- ③ Befestigungspunkte zur seitlichen Arbeitspositionierung.
- ④ breite Beinschlaufen und Hüftgurt mit atmungsaktivem 3D-Gewebe.
- ⑤ Schulterauflage mit atmungsaktivem 3D-Gewebe.
- ⑥ inklusive abnehmbarer Lanyard-Halter.

Produktbezeichnung	alt'o NUS130 (S)	alt'o NUS130 (M/L)	alt'o NUS130 (XL)
Artikel Nr.	08.01.NUS130.S.N	08.01.NUS130.ML.N	08.01.NUS130.XL.N
Gewebe / Material	wasserabweisendes Gurtband		
Gemäß Norm / EN	EN 361 / EN 358 / EN 813 / EN 1497		
Tragfähigkeit	140 kg		
Gewicht Stk./kg	2,05 kg	2,20 kg	2,35 KG
Beschreibung			
alt'o ist ein Aufhänge-, Rettungs-, Halte- und Einhängegurt, der für alle Ihre Arbeiten in der Höhe entwickelt wurde.			
Er ist vielseitig einsetzbar, bietet einen hohen Tragekomfort und verfügt über ein modernes Design, das dank widerstandsfähiger Komponenten aus Leichtmetall Leichtigkeit und Sicherheit vereint.			
Sein Design ermöglicht ein schnelles Anlegen und Einstellen sowie eine ergonomische Anpassung an die Anforderungen der auszuführenden Arbeiten. Die weit auseinander liegenden Schultergurte verhindern Reibung im Nackenbereich.			
Der Auffang- und Rettungsgurt alt'o verfügt über:			
<ul style="list-style-type: none"> ■ höhenverstellbarer Hüftgurt, 3 Materialschlaufen aus Textil und 2-D aus Kunststoff. ■ 1D-Rückenaufhängung aus Aluminium mit großer Öffnung. ■ einfaches Anlegen des Komfort-Gurtzeugs. 			
Befestigungspunkte	im Rücken-, Brust- und Bauchbereich, seitlich		
Verschluss-Schnallen	automatisch, aus Aluminium		
Verschlussanzeige	1		
Komfortpolster	2 an den Beinschlaufen		

PSA - Absturzsicherung

Auffang- und Rettungsgurte - VITO und VITO | TEC

Auffang-/Rettungsgurt • VITO • in drei verschiedenen Ausführungen

neofeu)

Produktbezeichnung	VITO NUS67 (S)	VITO NUS67 (M/L)	VITO NUS67 (XL)
Artikel Nr.	08.01.NUS67.S.N	08.01.NUS67.ML.N	08.01.NUS67.XL.N
Beschreibung	<p>Der Auffanggurt VITO vereint Komfort, Leichtigkeit und Sicherheit und lässt sich dank seiner leistungsstarken Verstell- und Verschlussysteme leicht an alle Körperformen anpassen.</p> <p>Die Schultergurte werden von oben verstellt und die Beinschlaufen und der Unterschenkelgurt werden mit automatischen Aluminiumschnallen geschlossen.</p>		
Produktbezeichnung	VITO NUS77A (S)	VITO NUS77A (M/L)	VITO NUS77A (XL)
Artikel Nr.	08.01.NUS77A.S.N	08.01.NUS77A.ML.N	08.01.NUS77A.XL.N
Produktbezeichnung	VITO NUS87A (S)	VITO NUS87A (M/L)	VITO NUS87A (XL)
Artikel Nr.	08.01.NUS87AP.S.N	08.01.NUS87AP.ML.N	08.01.NUS87AP.XL.N
Beschreibung	<p>Diese Versionen der VITO-Reihe sind innovativ, da die Schultergurte von unten verstellt werden können.</p> <p>Der sternale Fallschutz-Punkt in Brustbein-Höhe wurde weiterentwickelt und besteht aus einem Aluminiumring für eine einfache Verbindung.</p> <p>Die Beinschlaufen und der Unterschenkelgurt werden ebenfalls mit Hilfe von automatischen Aluminiumschnallen geschlossen.</p>		
Gewebe / Material	wasserabweisendes Gurtband		
Gemäß Norm / EN	EN 361 / EN 1497		
Tragfähigkeit	140 kg		
Gewicht Stk./kg	1,15 kg	1,20 kg	1,25 kg
Befestigungspunkte	im Rücken- und Brustbereich		
Verschluss-Schnallen	automatisch, aus Aluminium		
Verschlussanzeige	1		
Komfortpolster	2 an den Beinschlaufen		



- ① sternaler Anschlagpunkt in Brustbeinhöhe für Absturzsicherungs- und Rettungsgurt
- ② dorsaler Anschlagpunkt im Rückenbereich zur Absturzsicherung aus Aluminium
- ③ breite Beinschlaufen mit atmungsaktivem 3D-Gewebe
- ④ abnehmbare Schulterauflage mit atmungsaktivem 3D-Gewebe (optional)
- ⑤ Verstellung der Schultergurte durch Ziehen von unten
- ⑥ Sturzanziger (x2)

Auffang-/Rettungsgurt mit Selbstrettungsgurt • VITO | TEC

Produktbezeichnung	VITO TEC (S) NUS67TEX-CP-TEC (S)	VITO TEC (M/L) NUS67TEX-CP-TEC (M/L)	VITO TEC (XL) NUS67TEX-CP-TEC (XL)
Artikel Nr.	08.01.NUS76EX-CPTEC.S.N	08.01.NUS76EX-CPTEC.ML.N	08.01.NUS76EX-CPTEC.XL.N
Gewebe / Material	wasserabweisendes Gurtband		
Gemäß Norm / EN	EN 361 / EN 1497		
Tragfähigkeit	140 kg		
Gewicht Stk./kg	1,80 kg		
Beschreibung	<p>Der Auffanggurt VITO TEC ist für Einsätze in beengten Räumen konzipiert. Er verfügt über einen speziellen komfortablen Gurt, mit dem Sie bei Bedarf schnell auf Ihre Selbstrettungsmaske zugreifen können. Das Selbstrettungsgerät ist an der Rückseite des Gurtes befestigt, damit es die Bewegungen des Benutzers nicht behindert.</p> <p>Durch Ziehen an der dafür vorgesehenen Verlängerung schwenkt das Gerät automatisch nach vorne. Somit ist die Selbstrettungsmaske mit einer einfachen und schnellen Geste in Reichweite des Benutzers.</p> <p>Der Auffang- und Rettungsgurt VITO TEC verfügt über:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ einen ergonomischen Hüftgurt, der das längere Tragen eines Selbstrettungssystems ermöglicht ■ ergonomisch geformte Beinschlaufen mit weichen Polstern, die den Druck auf die Leistengegend verringern ■ Klettverschlüsse an jedem Schultergurt für das Tragen von zusätzlichen Geräten wie Gasdetektoren, Walkie-Talkies, usw. 		
Befestigungspunkte	im Rücken- und Brustbereich		
Verschluss-Schnallen	automatisch, aus Aluminium		
Verschlussanzeige	1		
Komfortpolster	2 an den Beinschlaufen		



- ① Brustaufhängung der Absturzsicherung und des Rettungsgurts
- ② Befestigung im Rückenbereich am Verlängerungsgurt und D-Ring
- ③ breite Beinschlaufen mit atmungsaktivem 3D-Gewebe
- ④ abnehmbare Schulterauflage mit atmungsaktivem 3D-Gewebe (Zubehör)
- ⑤ ergonomisch geformter Gürtel für das Tragen von Selbstrettern (nicht im Lieferumfang enthalten)
- ⑥ Sturzanziger (x2)

PSA - Absturzsicherung

Auffang- und Rettungsgurte / Pack&G'O

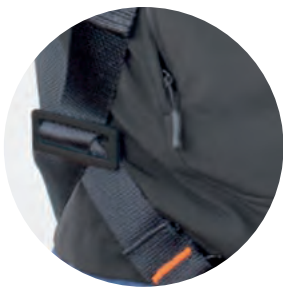
Auffang-/Rettungsgurt mit integrierter Tragetasche • Pack&G'O

neofeu



- ① Absturzsicherung durch Einhängen im Brustbein-Bereich
- ② Rückenaufhängung an Metall-D
- ③ Wendetasche aus flureszierendem Neopren mit Komfort-Rückenlehne
- ④ patentierte Anti-Garotten-Schnallen
- ⑤ abnehmbarer Lanyard-Halter
- ⑥ Sturzanzeiger (x2)

Produktbezeichnung	Pack&G'O NUS57P (S)	Pack&G'O NUS57P (M/L)	Pack&G'O NUS57P (XL)
Artikel Nr.	08.01.NUS57P.S.N	08.01.NUS57P.ML.N	08.01.NUS57P.XL.N
Gewebe / Material	wasserabweisendes Gurtband		
Gemäß Norm / EN	EN 361		
Tragfähigkeit	140 kg		
Gewicht Stk./kg	1,35 kg	1,40 kg	1,45 KG
Beschreibung	<p>Der Pack&G'O ist ein Auffanggurt mit integrierter Tragetasche. Er bietet dem Benutzer zusätzlichen Komfort und lässt sich schnell verstauen. Der Gurt besteht aus 2 Einhängepunkten: 1 im Brustbeinbereich mit Textilschlaufe und 1 im Rückenbereich mit Metall-D.</p> <p>Der Pack&G'O ist innovativ mit seinen Anti-Garotten-Schnallen an den Oberschenkeln, die die Belastung des Benutzers bei einem Sturz verringern. Er ist mit automatischen Schnallen an den Ober- und Unterschenkeln ausgestattet und ist in drei Größen erhältlich. Er lässt sich mithilfe der flachen Schnallen an den Schultergurten einfach durch Ziehen nach unten verstellen.</p> <p>Der Pack&G'O ist sofort einsatzbereit, einfach die Tasche umdrehen, und das Gurtzeug kann angelegt werden.</p> <p>Die Tasche ist einfach zu verstauen und zu transportieren. Hergestellt aus weichem Elasthan-Gewebe, welches die Ausrüstung schützt.</p>		
Befestigungspunkte	im Rücken- und Brustbereich		
Verschluss-Schnallen	automatisch, aus Stahl		
Verschlussanzeige	1		



Patentierte Anti-Garotten-Schnallen

Der **Pack&G'O** ist innovativ mit seinen Anti-Garotten-Schnallen an den Oberschenkeln, die die Belastung des Benutzers bei einem Sturz verringern.



Transparente Benutzertasche

Auf der Rückseite des **Pack&G'O** ist die transparente Benutzertasche angenäht. Abmessungen 90 x 50 mm.

Pack&G'O mit integrierter Tragetasche

Die Wendetasche

Der **Pack&G'O** ist sofort einsatzbereit, einfach die Tasche umdrehen, und das Gurtzeug kann angelegt werden.

1. Sie ist einfach zu verstauen und zu transportieren.
Es ist aus weichem Elasthan-Gewebe hergestellt, welches die Ausrüstung schützt.



PSA - Absturzsicherung

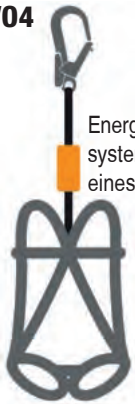
Auffanggurte-und Rettungsgurte / KTP-EVO

Auffang-/Rettungsgurt mit integriertem Absturzsicherungssystem • KTP EVO

neofeu)

Produktbezeichnung	KTP-EVO4	KTP-EVO11
Artikel Nr.	08.01.KTPEVO4.N	08.01.KTPEVO11.N
Gemäß Norm / EN	EN 361 / EN 355	EN 361 / EN 354
Gewebe / Material	wasserabweisendes Gurtband Tasche: Elasthan-Gewebe	
Tragfähigkeit	100 kg	-----
Gewicht Stk./kg	2,25 kg	2,95 kg
Beschreibung	<p>Die von NEOFEU angebotenen KTP-Auffanggurte sind einzigartig auf dem Markt:</p> <p>Die Tasche, der Auffanggurt und der unlösbare Haltegurt bilden ein komplettes, sofort einsetzbares persönliches Schutzsystem gegen Abstürze.</p> <p>Die Auffang- und Rettungsgurte des KTP-Sortiments verfügen über:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ abnehmbare und verschiebbare Lanyard-Halter für frei-händiges Arbeiten ■ schnellverstellbare Schultergurtschnallen zum Anpassen der Länge des Gurtzeugs ■ patentiertes Anti-Garrot-System. <p>Die Wendetasche</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Der KTP ist sofort einsatzbereit, einfach die Tasche umdrehen und das Gurtzeug ist bereit zum Anlegen. ■ Die Tasche ist leicht zu verstauen und zu transportieren. Hergestellt aus weichem Elasthan-Gewebe, welches die Ausrüstung schützt. 	<p>KTP-EVO4</p> <p>ein 1,7 m langes elastisches Verbindungsmitel mit integriertem Falddämpfer.</p> <p>Aluminium-Automatikverbinder mit einer Öffnung von 60 mm.</p> <p>KTP-EVO11</p> <p>das einfache Verbindungsmitel aus 1 m Gurtband (bis zu 1,5 m möglich).</p> <p>Aluminium-Verbindungsstück mit großer Öffnung von 60 mm.</p> <p>Absturzsicherungssystem</p> <p>System zum Auffangen eines Sturzes.</p>
Befestigungspunkte	im Rückenbereich	
Verschluss-Schnallen	automatisch, aus Stahl	
Verschlussanzeige	1	

KTP-EVO4



Energieabsorptions-
system im Falle
eines Sturzes



KTP-EVO11



Rückhaltesystem

System zur Begrenzung des Zugangs zu einer Gefahrenzone.

Das Sortiment KTP EVO READY TO USE



1.



2.



3.



Patentierte Anti-Garoten-Schnallen

Das KTP-EVO-Sortiment ist mit Anti-Garoten-Schnallen ausgestattet.

IN 1



PSA - Absturzsicherung

Auffang- und Rettungsgurte

Auffang-/Rettungsgurte • EVOIZI • NUS65A • NUS57

neofeu

Produktbezeichnung	IIZI EVO2 (U)	NUS65A (S)	NUS65A (M/L)	NUS65A (XL)	NUS57 (S)	NUS57 (M/L)	NUS57 (XL)						
Artikel Nr.	08.01.EVOIZI2.N	08.01. NUS65A.S.N	08.01.NU S65A.ML.N	08.01.NU S65A.XL.N	08.01. NUS57.S.N	08.01. NUS57.ML.N	08.01. NUS57.XL.N						
Gemäß Norm / EN	EN 361	EN 361 / EN 1497			EN 361								
Gewebe / Material	wasserabweisendes Gurtband												
Tragfähigkeit	140 kg												
Gewicht Stk./kg	1,15 kg	1,15 kg	1,20 kg	1,25 kg	1,25 kg	1,30 kg	1,35 kg						
Beschreibung	<p>Der IIZI EVO ist ein 2-Punkt-Auffang- und Rettungsgurt mit Express-Einstellung. Ultraschnelle Einstellung durch 2 Spanngriffe. Sicherheit: Seitliche Anti-Garrot-Schnallen beseitigen den Garrot-Effekt. Vereinfachte regelmäßige Überprüfung: Design mit nur 2 tragenden Nähten, erhöhte Festigkeit. Einheitsgröße (U): Der Gurt ist vollständig verstellbar, so dass alle Teile an jede Körperform angepasst werden können. Vertikal verstellbarer Brustbeinhaken (IIZI EVO 2).</p>	<p>Der NUS65A ist ein 2-Punkt Auffang- und Rettungsgurt, der mit seinen Automatik-schnallen und den gepolsterten Beinschläufen Sicherheit und Tragekomfort bietet. Einfache Einstellung der Beinschläufen und Schultergurte mithilfe von Schnellverschlüssen. Befestigungspunkte: im Brustbein- und im Rücken-Bereich mit Hilfe von 2 Schnallen.</p>	<p>Der NUS57A ist ein 2-Punkt-Auffang- und Rettungsgurt mit 2 Befestigungspunkten: 1 im Brustbein-Bereich mit Textilschlaufe und 1 im Rücken-Bereich mit Metall-D. Innovativ sind die Anti-Garrot-Schnallen an den Oberschenkeln, die die Belastung des Benutzers bei einem Sturz verringern. Er ist mit automatischen Schnallen an den Ober- und Unterschenkeln ausgestattet. Er ist in drei Größen erhältlich und lässt sich mithilfe der flachen Schnallen an den Schulterträgern einfach nach unten ziehen.</p>										
Abbildung													
Befestigungspunkte	im Rücken- und Brustbereich	im Rücken- und Brustbereich	im Rücken- und Brustbereich										
Verschluss-Schnallen	automatisch, aus Stahl	automatisch, aus Stahl	automatisch, aus Stahl										
Verschlussanzeige	1	1	1										
Komfortpolster	ohne	2 an den Beinschläufen	ohne										

READY TO USE

Sofortige Einstellung durch eine einfache Aktion....

Ziehen Sie an den beiden seitlichen Griffen, und der Gurt ist einsatzbereit!



1. Einrichten des Auffanggurts.



2. Ziehen Sie an den Griffen zur schnellen Einstellung.



3. Gebrauchsfertig.
READY TO USE!

PSA - Absturzsicherung

Auffang- und Rettungsgurte

Auffang-/Rettungsgurte • NUS55 • NUS55C • NUSL4ECO • NUSL2ECO • NUSL1ECO **neofeu)**

Produktbezeichnung	NUS55 (S)	NUS55 (M/L)	NUS55 (XL)	NUS55C (S)	NUS55C (M/L)	NUS55C (XL)	NUSL4ECO (U)	NUSL2ECO (U)	NUSL1ECO (U)				
Artikel Nr.	08.01. NUS55. S.N	08.01. NUS55. ML.N	08.01. NUS55. XL.N	08.01. NUS55C. S.N	08.01. NUS55C. ML.N	08.01. NUS55C. XL.N	08.01.NUSL4ECO.N	08.01.NUSL2ECO.N	08.01.NUSL1ECO.N				
Gemäß Norm / EN	EN 361		EN 361 / EN 358			EN 361 /EN 358		EN 361	EN 361				
Gewebe / Material	wasserabweisendes Gurtband												
Tragfähigkeit	140 kg												
Gewicht Stk./kg	1 kg	1,05 kg	1,10 kg	1,40 kg	1,50 kg	1,60 kg	1,30 kg	0,77 kg	0,75 kg				
Beschreibung	<p>Der NUS55 ist ein zweifarbiges, 2-Punkt Auffang- und Rettungsgurt aus Polyester-Gurtband mit 2 Befestigungspunkten für Absturzsicherungen: 1 im Brustbeinbereich und 1 im Rückenbereich an einem breiten Aluminiumring.</p> <p>Einfach zu verstauen durch flache Schnallen an den Trägern durch Herunterziehen und an den Beinschlaufen.</p> <p>Er enthält 2 Fallindikatoren.</p>			<p>Der NUS55C ist ein zweifarbiges, 2-Punkt Auffang- und Rettungsgurt aus Polyester-Gurtband mit 2 Befestigungspunkten für Absturzsicherungen: 1 im Brustbeinbereich durch eine Textilschlaufe und 1 im Rückenbereich an einem breiten Aluminiumring.</p> <p>Ein Komfortgurt zur Arbeitsplatzpositionierung ist integriert und mit 2 breiten seitlichen Aluminiumringen zur Positionierung versehen.</p> <p>Einfach zu verstauen durch flache Schnallen an den Gurten, indem man sie nach unten zieht, und durch Schnellverschlüsse an den Beinschlaufen.</p>			<p>Der NUSL4ECO ist ein Auffang- und Rettungsgurt mit Haltegurt am Arbeitsplatz.</p> <p>Er besitzt zwei Befestigungspunkten für den Rücken, entweder an einem Metallwürfel oder am Ende des Verlängerungsgurts.</p> <p>Dieser kann bei Nichtgebrauch mit Klettband an einem Schultergurt befestigt werden.</p>		<p>Der NUSL2ECO ist ein Auffang- und Rettungsgurt mit Haltegurt mit einem Brustbeinhaken an zwei zu verbindenden Gurtbandschlaufen und zwei Rückenhaken, die entweder an einem Metallwürfel oder am Ende des Verlängerungsgurts befestigt sind.</p> <p>Dieser kann bei Nichtgebrauch mit Klettband an einem Schultergurt befestigt werden.</p>		<p>Der NUSL1ECO ist ein Auffang- und Rettungsgurt mit zwei Befestigungspunkten für den Rücken, entweder an einem Metallwürfel oder am Ende des Verlängerungsgurts.</p> <p>Dieser kann bei Nichtgebrauch mit Klettband an einem Schultergurt befestigt werden.</p>		
Abbildung													
Befestigungspunkte	im Rücken- und Brustbereich		im Rücken- und Brustbereich, seitlich		im Rücken- und Brustbereich, seitlich		im Rücken- und Brustbereich	im Rücken- und Brustbereich	im Rückenbereich				
Verschluss-Schnallen	manuell, aus Stahl												
Verschlussanzeige	1												

PSA - Absturzsicherung

Verbindungsmitte mit Falldämpfer - ABS'0

Elastisches Verbindungsmitte mit integriertem Falldämpfer • ABS'0 • NHEA10 und NHEYA10



Produktbezeichnung	ABS'0 NHEA10	ABS'0 NHEYA10 (ohne Stecker)
Artikel Nr.	08.02.NHEA10MC.N	08.02 .NHEYA10MC.N
Gemäß Norm / EN	EN 355	
Tragfähigkeit	140 kg	
Material	Elastisches Gurtband	
Beschreibung	Verbindungsmitte aus elastischem Einzel- oder Doppelgurtband (Modell Y) mit integriertem Falldämpfer und einer ausgezogenen Länge ohne Verbindungsstück von 1 m . Kompatibel mit einer horizontalen Verwendung für eine maximale Belastung von bis zu 140 kg (Benutzer und Ausrüstung). Auf der Seite des Falldämpfers befindet sich ein abnehmbares Verbindungsstück und auf der Seite des Verbindungsmitte ein abnehmbares oder nicht abnehmbares Verbindungsstück. Der Falldämpfer ist in einem Polyesterbeutel verpackt.	
Max. Längen mit Verbindungsstücke	1,3 m	

Elastisches Verbindungsmitte mit integriertem Falldämpfer • ABS'0 • NEA13/17 und NEYA13/17



Produktbezeichnung	ABS'0 NEA13	ABS'0 NEA17	ABS'0 NEYA13	ABS'0 NEYA17
Artikel Nr.	08.02. NEA13AC.N	08.02. NEA17AC.N	08.02. NEYA13AC.N	08.02. NEYA17AC.N
Gemäß Norm / EN	EN 355			
Tragfähigkeit	100 kg			
Material	Elastisches Gurtband (Standard und Modell Y)			
Beschreibung	Einfaches oder doppeltes Verbindungsmitte aus elastischem Gurtband (Modell Y) mit integriertem Falldämpfer und einer ausgezogener Länge ohne Verbindungsstück: 1,3 m oder 1,7 m . Auf der Seite des Falldämpfers befindet sich ein abnehmbares Verbindungsstück und auf der Seite des Verbindungsmitte ein abnehmbares oder nicht abnehmbares Verbindungsstück. Der Falldämpfer ist in einem Polyesterbeutel verpackt.			
Max. Längen mit Verbindungsstücke	1,6 m	2 m	1,6 m	2 m

PSA - Absturzsicherung

Verbindungsmitte mit Falldämpfer - ABS'O

Verbindungsmitte mit integriertem Falldämpfer • ABS'O • NHDA10 und NHDY10

neofeu)



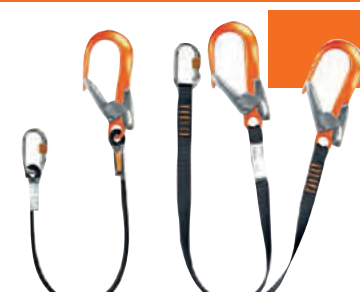
Produktbezeichnung	ABS'O NHDA10	ABS'O NHDY10
Artikel Nr.	08.02.NHDA10MC.N	08.02.NHDY10MC.N
Gemäß Norm / EN	EN 355	
Tragfähigkeit	140 kg	
Durchmesser / Material	12 mm Kernmantelseil	
Beschreibung	Einfaches oder doppeltes Verbindungsmitte (Modell Y) aus ummanteltem, geflochtenem Seil, Ø 12 mm mit integriertem Falldämpfer und einer Länge ohne Verbindungsstück 1 m. Kompatibel in horizontaler Konfiguration für eine maximale Belastung von bis zu 140 kg (Benutzer + Ausrüstung). Der Falddämpfer ist in einem Polyesterbeutel verpackt.	
Max. Längen mit Verbindungsstücke	1,3 m	

Verbindungsmitte mit integriertem Falddämpfer • ABS'O • NDAT/NSAT 13/17 und NDYAT/NSYAT 13/17



Produktbezeichnung	ABS'O NDAT13/17	ABS'O NSAT13/17	ABS'O NDYAT13/17	ABS'O NSYAT13/17
Artikel Nr.	08.02.NDAT13AA.N	08.02.NDAT17AA.N	08.02.NSAT13AA.N	08.02.NSAT17AA.N
Gemäß Norm / EN	EN 355			
Tragfähigkeit	140 kg			
Material	Kernmantelseil	Gurtband	Kernmantelseil	Gurtband
Beschreibung	Einfaches oder doppeltes Verbindungsmitte (Modell Y) mit integriertem Falddämpfer und mit einer Länge ohne Verbindungsstücke von 1,3 / 1,7 m. Erhältlich als ummanteltes, geflochtenes Seil: Ø 10,5 mm oder als Gurtband.			
Max. Längen mit Verbindungsstücke	1,6 m / 2 m			

Verbindungsmitte ohne integriertem Falddämpfer • ABS'O • NLD/NLDY und NLS/NLSY



Produktbezeichnung	ABS'O NLD	ABS'O NLS	ABS'O NLDY	ABS'O NLSY
Artikel Nr.	08.02.NDL13AC.N	08.02.NLS13AC.N	08.02.NDLY13AC.N	08.02.NLSY13AC.N
Gemäß Norm / EN	EN 354			
Material	Kernmantelseil	Gurtband	Kernmantelseil	Gurtband
Beschreibung	Einfache oder doppelte Verbindungsmitte (Modell Y) in Standardlängen ohne Verbindungsstücke 1 m, 1,3 m und 1,7 m. Erhältlich als ummanteltes, geflochtenes Seil: Ø 10,5 mm oder als Gurtband.			
Max. Längen mit Verbindungsstücke	1,3 m / 1,6 m / 2 m			

PSA - Absturzsicherung

Verbindungsmittel mit Fallämpfer - ERG'O

Verstellbares Positionierungsseil • ERG'O • NLDR und NLSR

neofeu



Produktbezeichnung	ERG'O NLDR	ERG'O NLSR
Artikel Nr.	08.13.NLDR17AD.N	08.13.NLSR17AD.N
Gemäß Norm / EN	EN 358	
Tragfähigkeit	140 kg	
Beschreibung	In der Länge verstellbarer Haltegurt zur Positionierung mit Verbindungselementen von 0,5 m bis 1,7 m. Erhältlich als ummanteltes, geflochtenes Seil oder Gurtband mit oder ohne Verbindungsstücke.	
Durchmesser / Material	10,5 mm Kernmantelseil	Gurtband
Max. Längen mit Verbindungsstücke	0,5 bis 1,7 m	

Haltegurt für die Arbeitsplatzpositionierung • ERG'O • NLR20MV



Produktbezeichnung	ERG'O NLR20MV
Artikel Nr.	08.13.NLR20MV.N
Gemäß Norm / EN	EN 358
Tragfähigkeit	140 kg
Beschreibung	ERG'O-Haltegurt für die Arbeitsplatzpositionierung aus ummanteltem, geflochtenem Polyamidseil mit einem Durchmesser von 12 mm. Das Verbindungsmittel ist mit einem ergonomischen Seilspanner aus Leichtmetall und einer Schutzhülle versehen und verfügt über dreifache Sicherheitsverbindungen.
Durchmesser	12 mm
Max. Längen mit Verbindungsstücke	2 m / 3 m / 4 m

PSA - Absturzsicherung

Höhensicherungsgeräte - EDGE

Höhensicherungsgerät • EDGE • NEO EDGE EVO

neofeu)

Produktbezeichnung	NEO EDGE EVO NEO120EVO
Artikel Nr.	08.05.NEO120EVO.N
Gemäß Norm / EN	EN 360
Tragfähigkeit	140 kg
Gewicht Stk./kg	5,4 kg
Beschreibung	<p>Das NEO EDGE EVO ist ein Auffangergerät mit einem 12 m langen, automatisch einziehbaren Verbindungsstück aus Stahl.</p> <p>Der schwenkbare Ankerring ermöglicht eine sichere und effiziente Positionierung und garantiert die perfekte Positionierung des Auffangergerätes.</p> <p>Ausgestattet mit Drehgelenk und Fallindikator folgt es dem Benutzer auf Schritt und Tritt und garantiert - Sicherheit auf einen Blick.</p> <p>Es ist sehr handlich und verfügt über einen Textilgriff, um den Transport zu erleichtern.</p> <p>Es wird sowohl für den horizontalen als auch für den vertikalen Gebrauch empfohlen und ist für alle Personen bis 140 kg geeignet.</p>
Länge	12 m
Material	Drahtseil



Höhensicherungsgerät • EDGE • EAGLE EDGE

Produktbezeichnung	EAGLE EDGE NEO060
Artikel Nr.	08.05.NEO060.N
Gemäß Norm / EN	EN 350
Tragfähigkeit	140 kg
Gewicht Stk./kg	2 kg
Beschreibung	<p>Das EAGLE EDGE ist ein Auffangergerät mit einem 6 m langen, automatisch einziehbaren Verbindungsstück aus Gurtband (Dyneema).</p> <p>Ohne externen Dämpfer und mit nur 1,8 kg ist es das kompakteste und vollständigste Gerät seiner Kategorie.</p> <p>Der schwenkbare Ankerring ermöglicht ein sicheres und effizientes Anlegen und garantiert die perfekte Positionierung des Auffangergerätes.</p> <p>Ausgestattet mit Drehgelenk und Fallindikator folgt es dem Benutzer auf Schritt und Tritt und garantiert - Sicherheit auf einen Blick.</p> <p>Es ist leicht und kompakt und wird sowohl für den horizontalen als auch für den vertikalen Einsatz für Personen bis 140 kg empfohlen.</p>
Länge	6 m
Material	Gurtband aus Dyneema



Höhensicherungsgerät • EDGE • NEO035

Produktbezeichnung	EDGE NEO035 AK
Artikel Nr.	08.05.NEO035AK.N
Gemäß Norm / EN	EN 360
Tragfähigkeit	140 kg
Gewicht Stk./kg	1,7 kg
Beschreibung	<p>Das EAGLE EDGE ist ein leichtes, selbsteinziehendes Auffangergerät mit automatisch einziehbarem Gurtband aus hochdichtem Polyethylen.</p> <p>Kompatibel in horizontaler Konfiguration für eine maximale Belastung von bis zu 140 kg.</p> <p>Verbindungsstück mit Drehwirbel und Fallindikator. Erhältlich mit Wirbelverbindungsstück mit großer Öffnung. Der Falldämpfer ist in einem Polyesterbeutel verpackt.</p>
Länge	3,5 m
Material	Hochdichtes Polyethylen-Gurtband



PSA - Absturzsicherung

Höhensicherungsgeräte - EDGE und NIMINABS

Höhensicherungsgerät • EDGE • NEO020

neofeu



Produktbezeichnung	EDGE NEO020 AK
Artikel Nr.	08.05.NEO020AK.N
Gemäß Norm / EN	EN 360
Tragfähigkeit	140 kg
Gewicht Stk./kg	1,35 kg
Beschreibung	Leichtes, selbsteinziehendes Auffanggerät mit automatisch einziehbarem Gurtband aus hochdichtem Polyethylen. Kompatibel in horizontaler Konfiguration für eine maximale Belastung von bis zu 140 kg. Verbindungsstück mit Drehwirbel und Fallindikator. Erhältlich mit Wirbelverbindungsstück mit großer Öffnung. Verwendung von Faktor 2. Der Falldämpfer ist in einem Polyesterbeutel verpackt.
Länge	2 m
Material	Gurtband aus hochdichtem Polyethylen

Höhensicherungsgerät • EDGE • NCS7HO



Produktbezeichnung	EDGE NCS7HO
Artikel Nr.	08.02.NCS7HO.N
Gemäß Norm / EN	EN 360
Tragfähigkeit	100 kg
Gewicht Stk./kg	5 kg
Beschreibung	Ein Auffanggerät mit einem automatisch einziehbaren Verbindungsstück aus Stahlseil. Er ist mit einem Doppelklinkensystem ausgestattet, das im Falle eines Sturzes ein sofortiges Rückhalten ermöglicht und verfügt über ein internes Element zur Ableitung der kinetischen Energie. Sein Design ermöglicht Ihnen sowohl eine vertikale als auch eine horizontale Verwendung. Verbindungsstück mit Drehwirbel und Fallindikator.
Länge	7 m
Material	Drahtseil

Höhensicherungsgerät • NIMINABS



Produktbezeichnung	NMINABS5
Artikel Nr.	08.05.MNINABSP5.N
Gemäß Norm / EN	EN 360
Tragfähigkeit	140 kg
	1,1 kg
Beschreibung	Leichtes, selbsteinziehendes Affanggerät mit automatisch einziehbarem Haltegurtband. Ein Falldämpfer mit Reißverschluss in einem Schrumpfschlauch begrenzt den Schock, der durch das abrupte Stoppen des Sturzes entsteht. Verbindungsstück mit Drehwirbel und Fallindikator.
Länge	2,5 m
Material	Gurtband aus Polyamid

PSA - Absturzsicherung

Höhensicherungsgeräte - NCS und NS

Höhensicherungsgerät • NCS

neofeu)

Produktbezeichnung	NCS5	NCS10	NCS15	NCS20
Artikel Nr.	08.05.NCS5.N	08.05.NCS10.N	08.05.NCS15.N	08.05.NCS20.N
Gemäß Norm / EN	EN 360			
Tragfähigkeit	140 kg			
Gewicht Stk./kg	4,7 kg	5 kg	9,2 kg	10,8 kg
Beschreibung	Auffanggerät mit einem automatisch einziehbaren Stahlseil, das mit einem Doppelklinkensystem ausgestattet ist, welches im Falle eines Sturzes das sofortige Rückhalten ermöglicht, sowie mit einem internen Element zur Ableitung der kinetischen Energie. Verbundstück mit Drehwirbel und Fallindikator.			
Länge	5 m	10 m	15 m	20 m
Material	Drahtseil			



Höhensicherungsgerät • NS30 und NS40

Produktbezeichnung	NS30	NS40
Artikel Nr.	08.05.NS30.N	08.05.NS40.N
Gemäß Norm / EN	EN 360 / RfU 11.062	
Tragfähigkeit	140 kg	
Gewicht Stk./kg	15 kg	22 kg
Beschreibung	Auffanggerät mit einem automatisch einziehbaren Stahlseil, das mit einem Doppelklinkensystem ausgestattet ist, welches im Falle eines Sturzes das sofortige Rückhalten ermöglicht, sowie mit einem internen Element zur Ableitung der kinetischen Energie. Verbundstück mit Drehwirbel und Fallindikator.	
Länge	30 m	40 m
Material	Drahtseil	



Höhensicherungsgerät • NS15TS und NS20TS und NS30TS

Produktbezeichnung	NS15TS	NS20TS	NS30TS
Artikel Nr.	08.05.NS15TS.N	08.05.NS20TS.N	08.05.NS30TS.N
Gemäß Norm / EN	EN 360 / EN 1496 Typ A / RfU 11.062		
Tragfähigkeit	140 kg		
Gewicht Stk./kg	15 kg	20 kg	22 kg
Beschreibung	Seilabsturzsicherung mit Rettungswinde. Auffanggerät mit einem automatisch einziehbaren Stahlseil, das mit einem Doppelklinkensystem ausgestattet ist, welches im Falle eines Sturzes das sofortige Rückhalten ermöglicht, sowie mit einem internen Element zur Ableitung der kinetischen Energie. Verbundstück mit Drehwirbel und Fallindikator. Eine Rettungswinde, die nach einem Sturz einfach aktiviert werden kann, ermöglicht die sichere Bergung der Person nach oben. Verbundstück mit Drehwirbel und Fallindikator.		
Länge	15 m	20 m	30 m
Material	Drahtseil		



PSA - Absturzsicherung

Mitlaufende Auffanggeräte und Seile - ASC'O und STOPEDGE

Mitlaufende Auffanggeräte am Seil • ASC'O

neofeu



Produktbezeichnung	ASC'O
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>ASC'O ist ein mitlaufendes Auffanggerät aus Aluminium, das an dem Seil TWIST 11mm 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'O sofort und sichert den Benutzer. Mit seinem einzigartigen Öffnungssystem vereint das mitlaufende Auffanggerät ASC'O 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'O kann mit einem Verlängerungsgurt oder einem Falddämpfer verwendet werden, um mit Abstand zum Seil zu arbeiten.</p> <p>Vereinfachte und sichere Instalation 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 (TWIST 11mm) dauert nur wenige Sekunden.</p>
Für Seil-Ø	11 mm

Fallseil für ASC'O • 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
Material	Polyamid		
Beschreibung	<p>Das TWIST 11mm aus hochfestem Polyamid ist ein halbstatisches Multifunktionsseil, das langlebig und handlich ist.</p> <p>Es dient als Sicherungsgerät für das Auffanggerät ASC'O und ermöglicht es dem Benutzer, sich bei Arbeiten in der Höhe sicher zu bewegen.</p>		
Seil-Ø	11 mm		

Mitlaufende Auffanggeräte am Seil • STOPEDGE

NM16NS- →
Verbindungsstück



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>STOPEDGE 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.</p> <p>Kompatibel in horizontaler Konfiguration für eine maximale Belastung von bis zu 140 kg. Vereinen mit einem Falddämpfer aus Polyamid-Gurtband.</p> <p>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.</p> <p>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	----
Beschreibung	<p>Das NTREALU2-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 Ganzes einstellen kann.

Bausatz für begrenzte 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			
Beschreibung	<p>Komplettes Bausatz System in zwei Versionen 1 / 20 m und 2 / 15 m Länge.</p> <p>① bestehend aus dem Aluminium-Stativ und ...</p> 	<p>... einem 2 Auffangergerät mit Rettungswinde zur Sicherung des Benutzers beim Absenken oder Aufziehen.</p> 	<p>... sowie der dazugehörigen 3 Adapterplatte zur rückseitigen Justierung des Auffangergerätes.</p> 	<p>... einer 4 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**

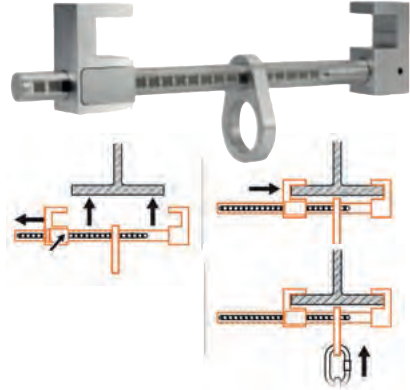
Produktbezeichnung	Artikel Nr.	Beschreibung und Abbildung
⑤ Winde zum Heben von Lasten NTREL150	08.12.NTREL150.N	Winde zum Heben von Lasten für das sichere Absenken oder Hochziehen von Lasten. 
⑥ Adapterplattenwinde - Stativ NADP1150	08.12.NADP1150.N	Adapterplatte zur rückseitigen Justierung der Winde 

PSA - Absturzsicherung

Verankerung - Ankerpunkte

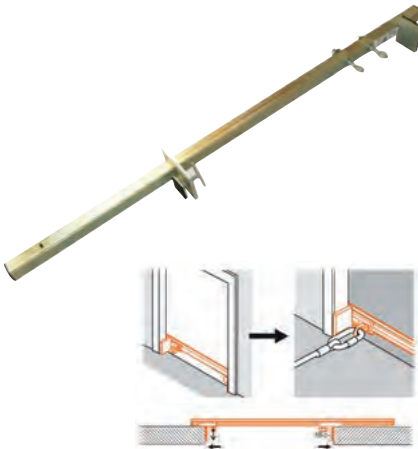
Mobiler und verstellbarer Ankerpunkt • IPN'0 • NPAIPN

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 NBA60 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 NBA60 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



PSA - Absturzsicherung

Transporttaschen

Transporttasche • Wasserdichte Tragetasche • NSACET.NEO.N



Produktbezeichnung	NSACET45L.NEO.N	
Artikel Nr.	08.14.NSACET45L.NEO.N	
Farbe	Fluoreszierendes Orange für optimale Sichtbarkeit	
Volumen	45 bis 55 L	
Material	Wasserdichtes PVC-Gewebe	
Beschreibung	Der NSACET45L.NEO.N ist eine wasserdichte Tasche aus PVC-Gewebe. Sie verfügt über 2 gepolsterte Schultergurte sowie einem Tragegriff und einer transparente Tasche auf der Vorderseite zur Aufbewahrung von A4-Dokumenten.	

Transporttasche • Tragetasche • NSACBG



Produktbezeichnung	NSACBG27L	NSACBG40L
Artikel Nr.	08.14.NSACBG27L.N	08.14.NSACBG40L.N
Farbe	schwarz	
Volumen	27 L	40 L
Material	PVC-Gewebe (Segeltuch)	
Beschreibung	Die NSACBG ist eine rechteckige Tasche aus PVC-Segeltuch. Große Öffnung an der Oberseite, die mit einem doppelten Reißverschluss geschlossen wird. Flache Taschen auf der Innenseite. Dank der beiden gepolsterten Schultergurte und dem Tragegriff (1 pro Seite) leicht zu transportieren.	

Transporttasche • Tragetasche/-beutel • NSACT.NEO



Produktbezeichnung	NSACT35L.NEO	
Artikel Nr.	08.14.NSACT35L.NEO.N	
Farbe	schwarz	
Volumen	35 L	
Material	PVC-Gewebe (Segeltuch)	
Beschreibung	Die NSACT.NEO ist eine PVC-Segeltuchtasche, sehr praktisch für die Aufbewahrung Ihrer Ausrüstung. 1 Schultergurt und ein Seitengriff aus Gurtband. Transparente Tasche auf der Vorderseite zur Aufbewahrung von A4-Dokumenten.	

Transporttasche • Tragetasche/-beutel • NSACTRA.NEO.N



Produktbezeichnung	NSACTRA.NEO.N	
Artikel Nr.	08.14.NSACTRA.NEO.N	
Farbe	schwarz	
Volumen	35 L	
Material	Beschichteter Stoff (Segeltuch)	
Beschreibung	Die NSACTRA.NEO.N ist eine Tasche aus beschichtetem Segeltuch, die sich hervorragend zum Verstauen von Ausrüstung eignet. 1 Schultergurt und ein Seitengriff aus Gurtband.	

PSA - Absturzsicherung

Arbeitsschutzhelme und Zubehör

Arbeitsschutzhelm • PEGASO WORK

neofeu)

Produktbezeichnung	PEGASO WORK Arbeitsschutzhelm NCAS019.001	PEGASO WORK Arbeitsschutzhelm NCAS019.025
Artikel Nr.	08.14.NCAS019.W.N	08.14.NCAS019.O.N
Farbe	Weiβ	Orange
Gemäß Norm / EN	EN 397+A1:2012	
Äußere Hülle	ABS	
Kopfumfang von / bis	54 bis 61 cm	
Gebrauchstemperatur	von -10°C bis +50°C	
Gewicht Stk./kg	340 g	
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> ■ Das neue PEGASO WORK-System sind hochkomfortable, belüftete Arbeitshelme, welche die Benutzer vor herabfallenden Gegenständen in industriellen Arbeitsbereich (Höhenarbeiten, Bauarbeiten usw.) schützen. ■ Die atmungsaktiven und komfortablen Innenpolster sind vollständig wasch- und austauschbar, aus COOLMAX-Schaumstoff und profitieren von der Sanitized®-Technologie. ■ 8 Maschenöffnungen sorgen für eine maximale Belüftung des Kopfes. ■ Das EASY TURN 3D-Positionierungssystem ermöglicht eine präzise und mehrstufige Anpassung des Nackenbandes. ■ Das mikrometrische Verstellrad gewährleistet eine schnelle, vertikale und horizontale Einstellung des Helms. ■ Der widerstandsfähige und verstellbare Kinnriemen ist mit einem Schnellöffnungssystem ausgestattet, das sich bei einem Aufprall (zwischen 150 und 250 daN) öffnet. ■ An der Vorder- und Rückseite des Helms befinden sich 4 integrierten Clips für Zubehör und Adapter, welche die Befestigung von Ohrschützern oder Stirnlampe, etc. am Helm ermöglichen. ■ An den Befestigungsschlitten des PEGASO WORK Systems wird das Visier am Helm befestigt. 	



Schutzvisier • PEGASO WORK

Produktbezeichnung	PEGASO Visier NCAS021.119
Artikel Nr.	08.14.NCAS021.N
Farbe	Durchsichtig
Gemäß Norm / EN	EN 397+A1:2012
Material	Polykarbonat
Optische Klasse	2
Gewicht Stk./kg	90 g
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> ■ Das PEGASO-VISIER ist ein höhenverstellbares, einfach zu installieren Schutzvisier, welches auf alle PEGASO-Helme passt und den Benutzer vor Hochgeschwindigkeitspartikeln schützt. ■ Die Anti-Beschlag-Behandlung des Visiers verhindert die Bildung von Kondenswasser. ■ Anti-Kratz-Behandlung erhöht die Haltbar- und Langlebigkeit des Visiers. ■ Der obere Rand des Visiers ist mit einer Gummidichtung versehen, die das Eindringen von Feuchtigkeit in das Innere des Helms verhindert. ■ Um den Benutzer vor Verletzungen zu schützen, ist an der untere Kante des Visiers eine Gummidichtung angebracht.



Verwendung von Zusatzprodukten • für Arbeitsschutzhelme - Ohrschützer PEGASO und Adapter

Produktbezeichnung	PEGASO Ohrschützer	Universelle Adapter für PEGASO-Ohrschützer
	NCAS024.019	NCAS026.019
Artikel Nr.	08.14.NCAS024.N	08.14.NCAS026.N



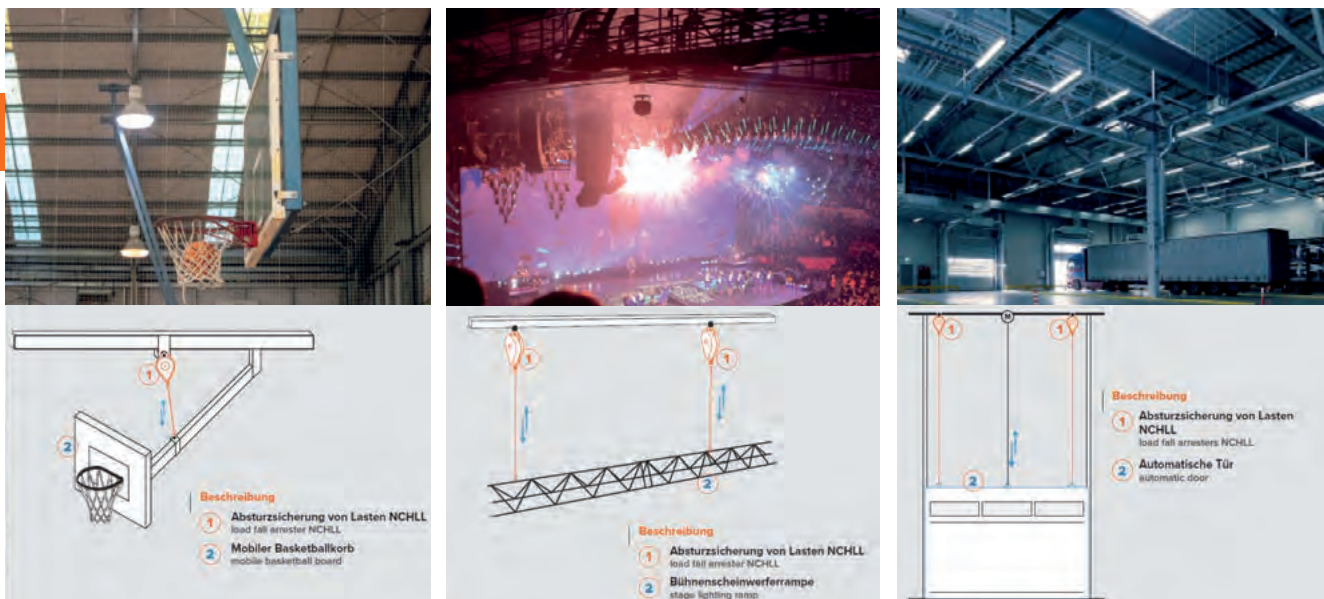
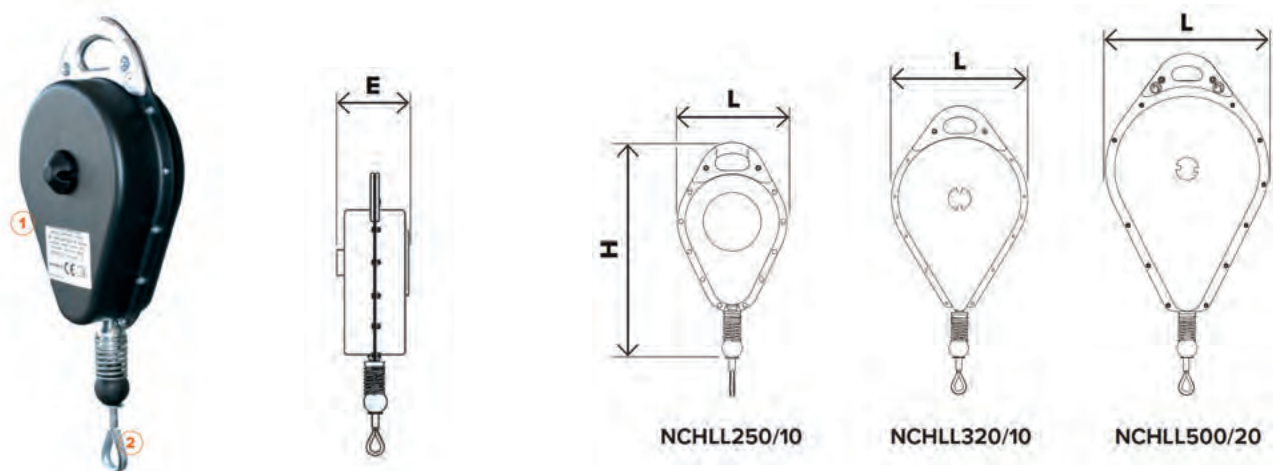
PSA - Absturzsicherung von Lasten

Höhensicherungsgerät / Serie L / NCHLL

Absturzsicherung von Lasten • Höhensicherungsgerät • Serie L • NCHLL250 bis NCHLL500 neofeu

Produktbezeichnung	Serie L NCHLL 100	Serie L NCHLL 200	Serie L NCHLL 250	Serie L NCHLL 320	Serie L NCHLL 400	Serie L NCHLL 500									
Artikel Nr.	08.05. NCHLL.100.N	08.05. NCHLL.200.N	08.05. NCHLL.250.N	08.05. NCHLL.320.N	08.05. NCHLL.400.N	08.05. NCHLL.500.N									
Gemäß Norm / EN	EN 361														
Tragfähigkeit / kg	100 kg	200 kg	250 kg	320 kg	400 kg	500 kg									
Material	schwarzes Stahlgehäuse mit Epoxidbehandlung														
Kabel	verzinktes Stahlkabel														
Kabellänge / m	10 20 30 10 15 20 30 10 15 20 30 10 15 25 15 25 10 15 20														
Abmessungen	Abmessungen														
L / mm	189 245 285 189 245 245 285 189 245 245 285 189 245 285 285 285 285 285 285														
H / mm	340 415 500 340 415 415 500 340 415 415 500 340 415 500 500 500 500 500 500														
156E / mm	128 144 146 128 144 144 146 128 144 144 146 128 144 146 156 146 156 156														
Gewicht Stk. / kg	6 10 15 6 10 12 15 6 8 10 15 6 13 15 15 17 16 16 17														

ACHTUNG → Diese Höhensicherungsgeräte sind ausschließlich für Lasten NICHT für Personen zugelassen!



PSA - Absturzsicherung von Lasten Umlenkrolle / BIG Serie / NCHL

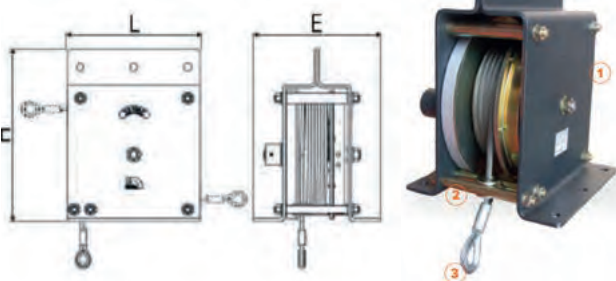
Absturzsicherung von Lasten • Umlenkrolle • BIG Serie • NCHL300 bis NCHL5000

neofeu)

Produktbezeichnung	BIG Serie I NCHL 300	BIG Serie I NCHL 500	BIG Serie I NCHL 1000	BIG Serie I NCHL 1500	BIG Serie I NCHL 2000	BIG Serie I NCHL 2500	BIG Serie I NCHL 3000	BIG Serie I NCHL 4000	BIG Serie I NCHL 5000
Artikel Nr.	08.05. NCHL.300.N	08.05. NCHL.500.N	08.05. NCHL.1000.N	08.05. NCHL.1500.N	08.05. NCHL.2000.N	08.05. NCHL.2500.N	08.05. NCHL.3000.N	08.05. NCHL.4000.N	08.05. NCHL.5000.N
Gemäß Norm / EN	2006/42/EG								
Tragfähigkeit / kg	300 kg	500 kg	1000 kg	1500 kg	2000 kg	2500 kg	3000 kg	4000 kg	5000 kg
Material	Gehäuse aus epoxidbehandeltem Stahl								
Abstandshalter	aus behandeltem Stahl								
Kabel	verzinktes Stahlkabel								
Kabellänge / m	20	30	20	30	10	20	10	20	10
Abmessungen	Abmessungen								
L / mm	330	330	330	330	370	455	370	455	370
V1 H / mm	428	---	428	---	480	565	480	656	480
V2 H / mm	328	328	328	328	370	455	370	455	370
E / mm	263	298	263	298	353	336	353	336	353
Gewicht Stk. / kg	40	40	45	45	85/75	115/105	90/80	120/110	90/80
					285/260	285/260	285/260	280/255	280/255
									285/260

ACHTUNG → Diese Umlenkrollen sind ausschließlich für Lasten NICHT für Personen zugelassen!

VERSION 1 (V1)



VERSION 2 (V2)

