

REMA Auffanggurt-Sets	270
REMA Auffanggurte	272
REMA Verbindungsmittel	276
REMA Absturzsicherungsgerät	280
REMA Absturzsicherungs-Zubehör	281



Einleitung Persönlicher Arbeits Schutz

Auffanggurte

Verwendung, wenn die Gefahr eines Absturzes besteht.

Hüftgurt

Nur verwenden für die Positionierung beim Arbeiten, also nicht als Absturzsicherung.

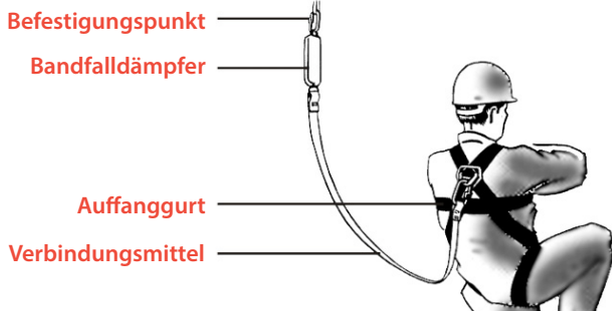
❗ Wichtige Informationen

- Unsachgemäße Verwendung kann Körperverletzungen zur Folge haben.
- Lesen Sie vor der Verwendung die mitgelieferten Gebrauchsanweisungen Ihrer Sicherheitsartikel sorgfältig durch.
- Unterziehen Sie die Artikel vor jeder Verwendung einer Sichtprüfung.
- Bei normaler Verwendung muss mindestens einmal jährlich eine Prüfung auf der mitgelieferten Stammkarte registriert werden.
- Bei intensiver Verwendung mindestens einmal alle drei Monate.
- Empfohlene Lebensdauer Seile maximal bis zu 10 Jahren ab Herstellungsdatum, abhängig von der Häufigkeit der Verwendung.
- Empfohlene Lebensdauer Gurte und Geräte maximal 10 Jahre.
- Fallstoppergeräte dürfen nur vom Hersteller erneut geprüft werden.
- Gurte und Seile dürfen nach einem Fall oder einer anderen Beschädigung nicht mehr verwendet werden.
- Rückseitige Auffanggösen und vorderseitige textile Auffangschlingen sind ausschließlich zur Befestigung des Auffangseils bestimmt.
- Vorderseitige Positionierungsgösen des (integrierten) Hüftgurts dürfen nur in Situationen verwendet werden, in denen keine Absturzgefahr besteht.

❗ Technische Daten

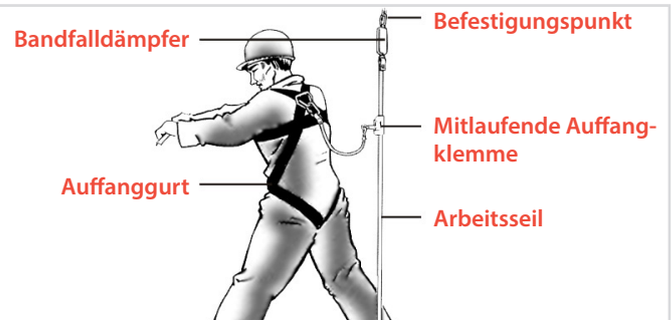
Merkmale Hüft- und Auffanggurte

- Universalmaße (außer Hüftgurt und Auffanggurt EXPERT und VOLTA).
- Optimale Passform.
- Keine Druckpunkte.
- Angenehmer Tragekomfort.
- Standardbandbreite 45 mm.
- Farbe: Signalrot/Blau.
- Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung werden mitgeliefert.
- Bedienungsanweisung wird mitgeliefert.
- Registrierungskarte für regelmäßige Inspektionen.



Auffanggurt mit Verbindungsmittel und Bandfalldämpfer

Verwendung bei möglicher Absturzgefahr
Maximaler Bewegungsradius: kleiner als 2 m



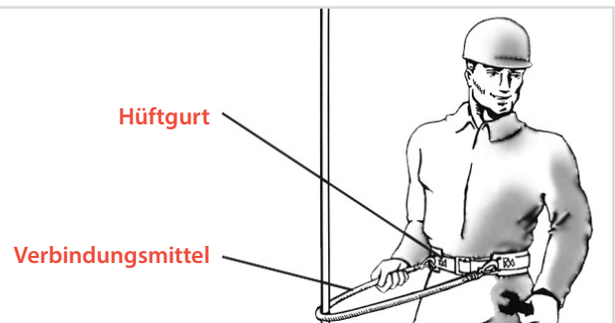
Auffanggurt mit am Arbeitsseil mitlaufender Auffangklemme

Verwendung bei möglicher Absturzgefahr
Größerer Bewegungsradius erforderlich



Auffanggurt mit Fallstoppergerät

Verwendung bei möglicher Absturzgefahr
Größerer Bewegungsradius und mehr Bewegungsfreiheit erforderlich



Auffanggurt mit Verbindungsmittel

Verwendung bei möglicher Absturzgefahr
bei der Arbeitspositionierung

Auswahlschema Auffanggurte



* **Positionierung** = Arbeit an einem Mast mit der Möglichkeit, ein Seil um den Mast zu schlingen und damit beide Hände für die Arbeit frei zu haben. Das ist nur zulässig, wenn keine Absturzgefahr besteht bzw. wenn die mögliche Fallhöhe weniger als 50 cm beträgt.

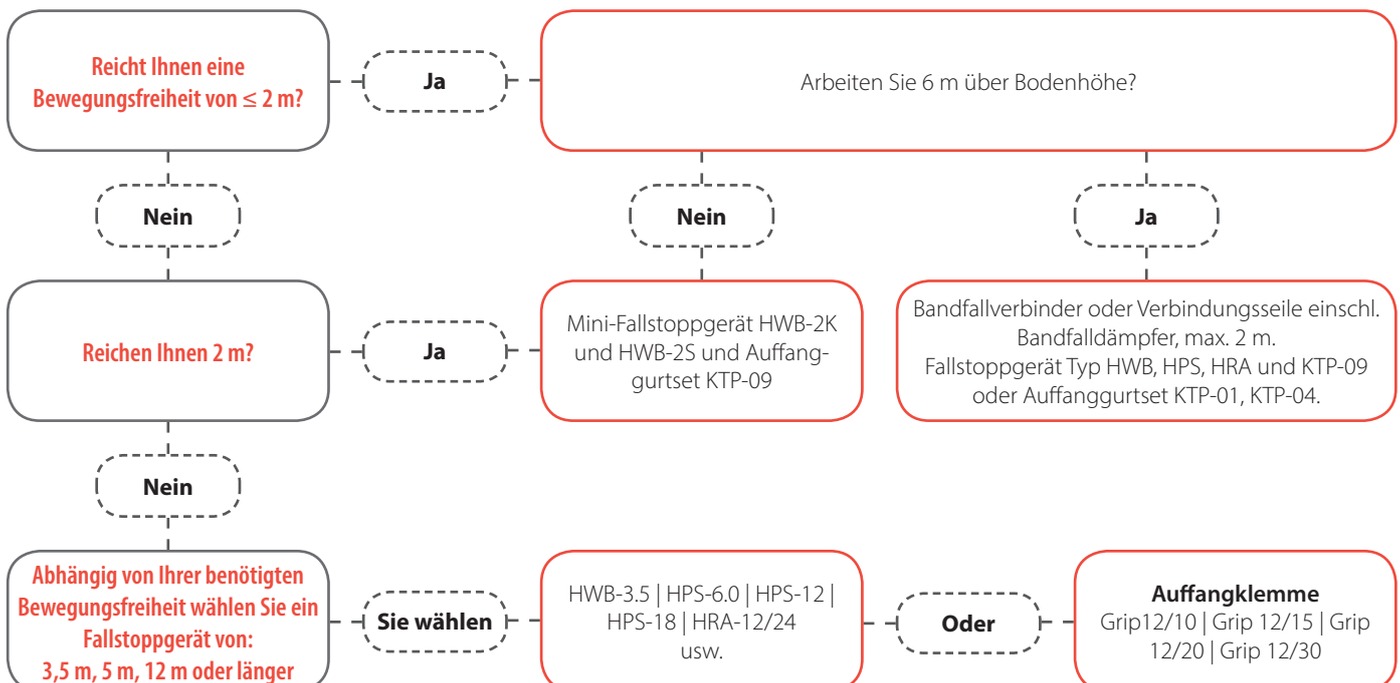
Wichtig

Verwenden Sie Bandfalldämpfer oder Bandverbinder nur, wenn die minimale freie Fallhöhe gemessen ab dem Befestigungspunkt 6 m beträgt.

Informationen

Verknöten Sie bei mitlaufenden Auffangklemmen das Ende des Arbeitsseils oder versehen Sie es mit einem Gewicht. Dies verbessert die Funktion.

Auswahlschema Fallstoppperäte und Verbindungsseile



REMA Auffanggurt-Set ERGO, Grip 12, 15m



Dieses Auffanggurt-Set ERGO entspricht der Europäischen Systemnorm EN 363. Das Auffanggurt-System ist zum Auffangen von Personen entwickelt worden und reduziert die auftretenden Fallkräfte.

Norm:

- EN 361, EN 355, EN 353-2, EN 360

Typ

Artikel-Nr.

Auffanggurt-Set ERGO, Grip 12 (mit Rucksack)

1731210

REMA Auffanggurt-Set C2 Simple, EH/OV Bandfalldämpfer + Rucksack



Dieses Auffanggurt-Set C2 entspricht der Europäischen Systemnorm EN 363. Das Auffanggurt-System ist zum Auffangen von Personen entwickelt worden und reduziert die auftretenden Fallkräfte.

Norm:

- EN 361, EN 355, EN 353-2, EN 360

Typ

Artikel-Nr.

Auffanggurt-Set C2 Simple, EH/OV Bandfalldämpfer (mit Rucksack)

1731222

REMA Auffanggurt-Set C2 Simple, Mini Höhensicherungsgerät + Stahlblechkoffer



Dieses Auffanggurt-Set C2 entspricht der Europäischen Systemnorm EN 363. Das Auffanggurt-System ist zum Auffangen von Personen entwickelt worden und reduziert die auftretenden Fallkräfte.

Norm:

- EN 361, EN 355, EN 353-2, EN 360

Typ

Artikel-Nr.

Auffanggurt-Set C2, Mini Höhensicherungsgerät + Stahlblechkoffer

1731230

REMA Auffanggurt-Set ERGO, HPS Höhensicherungsgerät + Stahlblechkoffer



Dieser Auffanggurt-Set ERGO entspricht der Europäischen Systemnorm EN 363. Das Auffanggurt-System ist zum Auffangen von Personen entwickelt worden und reduziert die auftretenden Fallkräfte.

Norm:

- EN 361, EN 355, EN 353-2, EN 360

Typ

Artikel-Nr.

Auffanggurt-Set ERGO, HPS12.0 Höhensicherungsgerät + Stahlblechkoffer

1731240

REMA Auffanggurt-Set KTP-01



Bei dem REMA KTP-01 sind im Rucksack das Gurtzeug und alle Zubehör-Teile in einem System integriert. Falten Sie den Rucksack auf und drehen Sie ihn von innen nach außen; das Gurtzeug kommt zum Vorschein und ist sofort einstiegbereit, wobei der Rucksack als Rückenverstärkung dient und die Befestigungsleine auf der Vorderseite griffbereit ist.

Merkmale

- Rucksack.
- Gurtzeug mit Verbindungsband und integriertem Bandfalldämpfer.

WICHTIG

- Der Anschlagpunkt muss sich in einer Höhe von mindestens 6,75 m befinden.

Norm:

- EN 361, EN 355.

Typ	Max. Länge (m)	Artikel-Nr.
KTP-01	6	1740001

REMA Auffanggurt-Set KTP-04



Bei dem REMA KTP-04 sind im Rucksack das Gurtzeug und alle Zubehör-Teile in einem System integriert. Falten Sie den Rucksack auf und drehen Sie ihn von innen nach außen; das Gurtzeug kommt zum Vorschein und ist sofort einstiegbereit, wobei der Rucksack als Rückenverstärkung dient und die Befestigungsleine auf der Vorderseite griffbereit ist.

Merkmale

- Rucksack.
- Gurtzeug mit elastischem Band, max. 2 m mit integriertem Falldämpfer, sowie mit Gerüsthaken.

Norm:

- EN 361, EN 360.

Typ	Max. Länge (m)	Artikel-Nr.
KTP-04	2	1740004

REMA Auffanggurt-Set KTP-09



Bei dem REMA KTP-09 sind im Rucksack das Gurtzeug und alle Zubehör-Teile in einem System integriert. Falten Sie den Rucksack auf und drehen Sie ihn von innen nach außen; das Gurtzeug kommt zum Vorschein und ist sofort einstiegbereit, wobei der Rucksack als Rückenverstärkung dient und die Befestigungsleine auf der Vorderseite griffbereit ist.

Merkmale

- Rucksack.
- Gurtzeug.
- HWB-2,0 Höhesicherungsgerät.

Norm:

- EN 361, EN 360.

Typ	Max. Länge (m)	Artikel-Nr.
KTP-09	2	1740009

REMA Auffanggurt C2 SIMPLE (EN-361)



Der C2 SIMPLE eignet sich für alle Anwendungen, wo kurzfristiges Arbeiten erforderlich ist. Dieser Auffanggurt lässt sich natürlich auch sehr schnell wie eine Jacke anziehen.

Merkmale

- Auffangöse am Rücken aus verzinktem Stahl-D-Ring.
- 45 mm Gurtband aus Polyester imprägniert – flexibel und trotzdem sehr robust.
- Verstellschnallen aus Stahl verzinkt und schwarz beschichtet – einfache Verstellbarkeit.
- Max. Nennlast: 100 kg.

Norm:

- EN 361

Typ	Größe	Artikel-Nr.
C2 SIMPLE	Universal	1730021

REMA Auffanggurt ERGO (EN-361)



ERGO CLICK – der Universelle: Ob in der Hubarbeitsbühne oder bei Dachdeckerarbeiten. Schnell angelegt, wird er im Bau- und Baunebengewerbe dann eingesetzt, wenn bei kurzfristigen Arbeiten Schutz gegen Absturz notwendig ist.

Merkmale

- Auffangöse an der Brust aus zwei robusten Textilschlaufen (immer beide zusammenfassen) – sehr leicht und flexibel.
- Auffangöse am Rücken aus verzinktem Stahl-D-Ring.
- 45 mm Gurtband aus Polyester imprägniert – flexibel und trotzdem sehr robust.
- Verstellschnallen aus Aluminium schwarz beschichtet – einfache Verstellbarkeit – zu öffnende Beinschlaufen.
- Max. Nennlast: 130 kg.

Norm:

- EN 361

Typ	Größe	Artikel-Nr.
Auffanggurt ERGO	Universal	1730032

REMA Auffanggurt mit Click-Schnallen ERGO-CLICK (EN-361)



Merkmale

- Auffangöse an der Brust aus zwei robusten Textilschlaufen (immer beide zusammenfassen) – sehr leicht und flexibel.
- Auffangöse am Rücken aus verzinktem Stahl-D-Ring.
- 45 mm Gurtband aus Polyester imprägniert – flexibel und trotzdem sehr robust.
- Schnell anziehbar durch Click-Schnallen.
- Verstellschnallen aus Aluminium schwarz beschichtet – einfache Verstellbarkeit.
- ERGO-CLICK-Schnallen in den Beinschlaufen.
- Max. Nennlast: 130 kg.

Norm:

- EN 361



Type	Größe	Artikel-Nr.
Auffaggurt ERGO click	Universal	1730090

REMA Auffang- und Haltegurt für Montagearbeiten ERGO click plus (EN-361)



Merkmale

- Breite Hüftpolster aus 3D-Mesh-Material mit Polsterung – guter Tragekomfort und Luftzirkulation.
- ERGO-CLICK-Schnalle im Beckengurt und in den Beinschlaufen.
- Verstellechnallen aus Aluminium schwarz beschichtet – einfache Verstellbarkeit.
- 45 mm Gurtband aus Polyester imprägniert – flexibel und trotzdem sehr robust.
- Brustöse aus 2 robusten Textilschlaufen (immer beide zusammenfassen) – sehr leicht und flexibel.
- Rückenöse aus verzinktem Stahl D-Ring.
- Werkzeughalteösen aus Metall am Beckengurt zur Befestigung von Werkzeugtaschen, Gurttaschen oder individueller Ausrüstung. Max. Belastbarkeit pro Ring 10 kg.
- Materialschlaufen aus schwarzem Kunststoffschlauch zum Transport von Zusatzmaterial und Ausrüstung. Max. Belastbarkeit pro Schlaufe 2 kg.
- Seitliche Halteösen aus geschmiedeten Alu-Ringen – extrem leicht.
- Max. Nennlast: 130 kg

Norm:

- EN 361



Type

Größe

Artikel-Nr.

Auffanggurt ERGO click plus

Universal

1730100

REMA Auffang-, Halte- und Sitzgur EXPERT (EN-361)



Merkmale

- 1 Brustöse aus verstärktem Textilband – sehr leicht und flexibel.
- Rückenöse aus verzinktem Stahl D-Ring – sehr robust.
- Sitzgurtöse aus verzinktem und schwarz beschichteten Stahl-D-Ring - zur Arbeitsplatzpositionierung am Einzelstrang, für Rückhaltesysteme oder für Abseil- und Rettungsmanöver.
- Seitliche Halteösen aus geschmiedeten Alu-Ringen – extrem leicht.
- Verstellechnallen aus Aluminium schwarz beschichtet – einfache Verstellbarkeit.
- Verschluss-Karabiner als Alu-HMS-Karabiner mit Schraub-Verschluss in schwarz beschichtet – zum Öffnen und Schließen des Gurtes beim An- und Ablegen.
- 45mm Gurtband aus Polyester imprägniert – flexibel und trotzdem sehr robust.
- Breite Hüft- und Beinpolster aus 3-D-Mesh-Material mit Polsterung - Tragekomfort und Luftzirkulation.
- Werkzeughalteösen aus Metall am Beckengurt zur Befestigung von Werkzeugtaschen, Gurttaschen oder individueller Ausrüstung. Max. Belastbarkeit pro Ring 10 kg.
- Max. Nennlast: 130kg

Norm:

- EN 361, EN 813, EN 358



Typ

Beinumfang (cm)

Hüftumfang (cm)

Artikel-Nr.

EXPERT 1

52-78

80-140

1730070

EXPERT 2

52-83

80-150

1730071

REMA Auffang-/ Halte- und Sitzgurt für Maststeiger VOLTA (EN-361)



Merkmale

- Hüft- und Beinpolster aus 3D-Mesh-Material – bester Tragekomfort und Luftzirkulation
- Verstellechnallen aus Aluminium schwarz beschichtet – einfach verstellbar
- 45 mm Gurtband aus Polyester imprägniert – flexibel und trotzdem sehr robust
- Auffangöse an der Brust aus verstärktem Textilband
- Sitzgurtöse in der Mitte des Beckengurts aus verzinktem und schwarz beschichteten Stahl-D-Ring
- Rückenöse aus verzinktem Stahl D-Ring
- Seitliche Halteösen aus geschmiedeten Alu-Ringen
- Werkzeughalteösen aus Metall am Beckengurt zur Befestigung von Werkzeugtaschen, Gurttaschen oder individueller Ausrüstung. Max. Belastbarkeit pro Ring 10 kg
- Materialschlaufen aus schwarzem Kunststoffschlauch zum Transport von Zusatzmaterial und Ausrüstung. Max. Belastbarkeit pro Schlaufe 2 kg
- Max. Nennlast: 130 kg.
- EN 358, EN 361, EN 813



Typ	Beinumfang (cm)	Hüftumfang (cm)	Artikel-Nr.
VOLTA 1	52-78	80-140	1730080
VOLTA 2	52-88	80-150	1730081

REMA Haltegurt BELT CLICK (EN-358)



Der BELT CLICK wird für verschiedenste Arbeiten zum Rückhalten verwendet. Er ist für Feuerwehrmänner genauso wie auch im gewerblichen Bereich einsetzbar. Allerdings darf er nur in einem Rückhaltesystem verwendet werden. Bei einem Einsatz, wo Absturzgefahr besteht, kann der BELT CLICK nicht verwendet werden. Bei einem Einsatz, wo Absturzgefahr besteht, kann der BELT CLICK nicht verwendet werden.

Merkmale

- Seitliche Halteösen aus geschmiedeten Alu-Ringen – sehr leicht und flexibel
- ERGO CLICK Schnalle aus Stahl schwarz beschichtet am Beckengurt in der Mitte – schnelles An- und Ablegen - einfache Verstellbarkeit
- 45mm Gurtband aus Polyester imprägniert – flexibel und trotzdem sehr robust
- Max. Nennlast: 130kg
- EN 358.

Typ	Hüftumfang (cm)	Artikel-Nr.
BELT CLICK 1	85 - 110	1730006
BELT CLICK 2	110 - 140	1730007

REMA Sitzgurt für Felsröumarbeiten GRANIT Light (EN-361)



Das Urgestein im Bereich der Felsröumarbeiten! Er wird für seilunterstützte Arbeiten für Hangsicherungsarbeiten, Wildbach- und Lawinenverbauten sowie in der Fels- und Sprengtechnik verwendet. Bereits seit vielen Jahren im Einsatz, 1000-fach bewährt, ist der GRANIT Light im Bereich der Felsröumarbeiten nicht mehr wegzudenken.

Merkmale

- Auffangöse an der Brust aus zwei geschmiedeten Alu-Ringen (immer beide zusammenfassen)
- Integrierte Sitzhose aus robustem Hightech-Stoff – hohe Abriebbeständigkeit
- 45mm Gurtband aus Polyester imprägniert – flexibel und trotzdem sehr robust
- Verstellechnallen aus Aluminium schwarz beschichtet – einfache Verstellbarkeit
- Max. Nennlast = 130kg.
- EN 361, EN 1497.



Typ

Auffanggurt GRANIT Light

Größe

Universal

Artikel-Nr.

1730012

REMA Rettungsschlaufe (EN-1498 Klasse B)



Das Bergedreieck ist eine der bequemsten Varianten, Personen aus großen Höhen zu retten. Unser Bergedreieck ist sehr universell einsetzbar und kann an die verschiedensten Körpergrößen angepasst werden. Es ist für ein Gesamtgewicht von max. 150 kg zugelassen und kann ab einer Körpergröße von 1m angelegt werden.

Merkmale

- Einbinderinge aus geschmiedeten Alu-Ringen – einfaches Verbinden
- Einbindeschlaufen aus robusten Textilschlaufen – sehr leicht und flexibel
- Schulterträger aus 20mm Gummibänder schwarz – einfaches Anlegen
- Reißfestes Polyestergewebe rot – sehr robust
- 45mm Gurtband aus Polyester imprägniert – flexibel und trotzdem sehr robust
- Max. Nennlast: 150kg.
- EN 1498 Klasse B.

Typ

Bergedreieck

Größe

Universal

Artikel-Nr.

1730061

REMA Bandfalldämpfer inklusive Verbindungsmittel 1,75m, EH21/Croc25



Der Bandfalldämpfer und das Verbindungsmittel sind unzertrennlich miteinander verbunden.

Merkmale

- Das Verbindungsmittel besteht aus einem robusten Textilband, 30 mm breit in Schwarz.
- Es ist ein Flachband aus Polyester/Dyneema® und ist sehr robust an rauen Oberflächen.
- Geprüft nach EN-355
- Nennlast: 50 - 140 kg

WICHTIG

- Darf nur im Fall einer Fallhöhe von 6 m, gemessen vom Anschlagpunkt, verwendet werden.

Typ	Länge (m)	Artikel-Nr.
Bandfalldämpfer/Verbindungsmittel 1,75m, EH21/Croc25	1,75	1730250

REMA Bandfalldämpfer inklusive Verbindungsmittel 1,85m, EH60/Croc25



Der Bandfalldämpfer und das Verbindungsmittel sind unzertrennlich miteinander verbunden.

Merkmale

- Gesamtlänge: 2 m.
- Gurtbreite: 25 mm.
- Inkl. Verbindungsmittel für die Befestigung des Auffanggurts am Anschlagpunkt.
- Geprüft nach EN-355
- Nennlast: 50 - 140 kg

WICHTIG

- Darf nur im Fall einer Fallhöhe von 6 m, gemessen vom Anschlagpunkt, verwendet werden.

Typ	Länge (m)	Artikel-Nr.
Bandfalldämpfer/Verbindungsmittel 1,85m, EH60/Croc25	1,85	1730253

REMA Bandfalldämpfer inklusive Verbindungsmittel 1,85m, 2x EH60/Croc25



Der Bandfalldämpfer und das Verbindungsmittel sind unzertrennlich miteinander verbunden.

Merkmale

- Gesamtlänge: 2 m.
- Gurtbreite: 25 mm.
- Inkl. Verbindungsmittel für die Befestigung des Auffanggurts am Anschlagpunkt.
- Geprüft nach EN-355
- Nennlast: 50 - 140 kg

WICHTIG

- Darf nur im Fall einer Fallhöhe von 6 m, gemessen vom Anschlagpunkt, verwendet werden.

Typ	Länge (m)	Artikel-Nr.
Bandfalldämpfer/Verbindungsmittel 1,85m, 2x EH60/Croc25	1,85	1730255

REMA Bandverbindungsmittel



Merkmale

- 25 mm breites Band mit einer großen und einer kleinen Schlinge.
- Verwendbar zusammen mit Verbindungsmitteln Artikel-Nr. 1731646/652.
- Geprüft nach EN-354.

Typ	Länge (m)	Artikel-Nr.
VM BND 26/0,5	0,5	1730220
VM BND 26/1,0	1	1730222
VM BND 26/1,5	1,5	1730223
VM BND 26/1,8	1,8	1730224

REMA Bandschlinge 26 mm



Merkmale

- 26 mm breit endloses Band.
- Zusammen mit dem 1731646/652 Passzubehör zu nutzen.
- Geprüft nach EN-354.

Typ	Länge (m)	Artikel-Nr.
BS 100	1	1730201
BS 150	1,5	1730202
BS 200	2	1730203

REMA Bandfalldämpfer



Beim freien Fall vermindert dieser Bandfalldämpfer die beim Auffangen des Körpers wirkende Fallkraft auf weniger als 600 kg. Am einem Ende befindet sich ein dreieckiger Sicherheitskarabiner. Kompakt gewelltes und zusammengeähtes Polyesterband, stabil verpackt in einem PVC Schlauch. Durch die Stoßbelastung bei einem eventuellen Absturz löst sich die Naht Stich für Stich, wodurch eine Fall dämpfende Wirkung entsteht. Geprüft nach EN-355.

Anwendung

- Maximale Länge Verbindungsmittel 1,5 m.
- Freiraum unterhalb des Benutzer bei einem Anschlagpunkt in Höhe der Rückenauffangöse 4,75 m.
- Freiraum unterhalb des Benutzer bei einem Anschlagpunkt in Höhe der Standfläche (Füße) 6,75 m

WICHTIG

- Die freie Fallhöhe muss, inklusive Verbindungsmittel, mindestens 6,75 m betragen.

Typ	Länge (m)	Artikel-Nr.
MAS BFD2	0,5	1730191

REMA 14 mm Kernmantelseil - Sicherheits-Auffangseil



Merkmale

- 14 mm Kernmantelseil, versehen mit einem Karabinerhaken am einen Ende und mit einer Schlinge auf der anderen Seite.
- Der Typ KM-120 ist mit einem großen und einem kleinen Haken ausgerüstet.
- Der Typ VM 200/14 ist durch eine Schnalle zwischen 1.4 m und 2.0 m einstellbar.
- Geprüft nach EN-354.

Typ	Länge (m)	Artikel-Nr.
VM-150/14	1,5	1730140
VM-200/14	1,4 - 2	1730180
KM-120/14 LM + FS90	1,2	1730121

REMA GRIP 12 - mitlaufende Auffangklemme mit integriertem Falldämpfer



Das GRIP 12 begleitet den Benutzer beim Auf- und Absteigen und im Falle des Absturzes blockiert es am Seil und fängt den Anwender sicher auf. Durch das neue halbstatische Seil TUTOR XG 12 mm wird ein wesentlich geringerer Sturzfreiraum benötigt. Das GRIP12 ist für ein maximales Benutzergewicht von 140 kg zugelassen.

Durch den Bandfalldämpfer am Gerät kann es wahlweise an der Brust- oder Rückenöse angeschlagen werden. Das GRIP 12 kann auch als Rückhaltesystem bei waagrechten Anwendungen verwendet werden. Das mitlaufende Auffanggerät ist ein fertig-konfektioniertes System und erfordert somit keine zusätzlichen Bauteile.

Merkmale

- Auffanggerät aus Edelstahl
- Drehwirbel am Auffanggerät
- Kernmantelseil mit geringer Dehnung, TUTOR XG 12 mm
- Croc-Karabiner Stahl am oberen Seilende fest eingenäht
- Seilendknoten am unteren Seilende
- Bandfalldämpfer im schwarzem Schrumpfschlauch mit Croc-Karabiner Stahl fest eingebaut
- Individuelle Länge erhältlich
- Max. Nennlast: 140 kg
- Geprüft nach EN-353-2.

Typ	Länge (m)	Artikel-Nr.
GRIP 12/10	10	1761110
GRIP 12/15	15	1761115
GRIP 12/20	20	1761120
GRIP 12/30	30	1761130

REMA Seil TUTOR 12 mm



Dank seines höheren Mantelanteils und dem 40er Mantelgeflecht ist das Tutor XG sehr robust und weist außerdem sehr hohe Bruchkräfte in der Vernähung auf. Der eng geflochtene 40er Mantel aus Polyamid bietet höhere Abriebbeständigkeit und schützt den Kern zusätzlich vor dem Eindringen von Verunreinigungen. Das Seil muss dann mit Endverbindungen werkseitig ausgestattet werden (vernähte Schlaufe, eingenähter Karabiner, Endknoten).

Merkmale

- Sehr robust durch hohen Mantelanteil
- Hohe Abriebbeständigkeit durch 40er Mantelgeflecht
- Außergewöhnlich hohe Bruchkraft in der Vernähung
- Geprüft nach EN-353-2.



Typ	Durchmesser (mm)	Länge (m)	Artikel-Nr.
WLK-10M	12	10	1761141
WLK-15M	12	15	1761142
WLK-20M	12	20	1761143
WLK-30M	12	30	1761145
WLK-40M	12	40	1761144

REMA Seil DYNAFLEX 12 mm



Es ist der Nachfolger vom Tutor dynamisch. Das Dynaflex verfügt über einen Mantel mit 40er Geflecht, der durch seine enge Bindung die innenliegenden Nylonkerne vor Verunreinigungen schützt. Die hochgezirnten Garne erhöhen die Abriebbeständigkeit des Seils und durch die Würfelbindung im Mantel ist Dynaflex außerdem sehr griffig und unkompliziert in der Handhabung. All diese Merkmale machen das Seil perfekt für den Einsatz unter extremen Bedingungen. Das Seil muss dann mit Endverbindungen werkseitig ausgestattet werden (vernähte Schlaufe, eingenähter Karabiner, Endknoten).

Merkmale

- Kompakter 40er bzw. 48er Mantel
- Sehr griffig in der Handhabung
- Hohe Abriebbeständigkeit
- Geprüft nach EN-353-2.



Typ	Durchmesser (mm)	Länge (m)	Artikel-Nr.
WLK-10M	12	10	1761151
WLK-15M	12	15	1761152
WLK-20M	12	20	1761153
WLK-40M	12	30	1761154
WLK-30M	12	40	1761155

REMA HWB Mini Höhensicherungsgeräte



Merkmale

- Das Verbindungsband wickelt sich automatisch auf und ab und blockiert das System automatisch bei einem Absturz.
- Integrierter Falldämpfer.
- Niedriges Eigengewicht von 2 kg.
- Aluminiumgehäuse.
- Geprüft nach EN-360.

Typ	Länge (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
HWB - 2K	2	1.00	1790103
HWB - 2S	2	1.45	1790105
HWB - 3.5	3,5	1.60	1790101

REMA Höhensicherungsgerät ACB 1,8

Höhensicherungsgerät für das Sichern einer Person in Hubarbeitsbühnen



Merkmale

- Leichtes Aluminiumgehäuse mit Dyneema®-Band als Verbindungsmittel.
- Drehwirbelaufhängung.
- Kantengeprüft.
- Verbindungselement IKV 11.
- Geprüft nach EN 360, CNB 11060 2008 Typ A.

Typ	Länge (m)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
ACB-1.8	1.8	0.96	1790107

REMA HPS Höhensicherungsgeräte



Optimale Bewegungsfreiheit. Das Stahlseil wickelt sich automatisch auf und ab, wodurch eine konstant straffe Verbindung entsteht. Bei einem eventuellen freien Fall blockiert das Gerät, wenn die Geschwindigkeit 1.5 m/sec überschreitet. Dadurch kommt es zur minimalen Falltiefe.

Merkmale

- Widerstandsfähiges und wartungsarmes Höhensicherungsgerät mit Bügelaufhängung
- Leichtes Kunststoffgehäuse mit einziehbares Verbindungsmittel aus verzinktem Stahlseil Ø 4,8 mm
- Standard Verbindungselement IKV 21 max. 60 m Stahlseillänge.
- Nennlast: 136 kg
- Geprüft nach EN-360.

Typ	Länge (m)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
HPS - 6.0	6	3.0	1790203
HPS -12.0	12	4.6	1790205
HPS -18.0	18	6,7	1790207

REMA HRA Höhsicherungsgerät mit Rettungshubeinrichtung



Höhsicherungsgerät mit Rettungshub und integrierter Falldämpfung.

Merkmale

- Widerstandsfähiges und wartungsarmes Höhsicherungsgerät mit Rettungshubeinrichtung und Bügelaufhängung
- Robustes, seewasserbeständiges Aluminiumgehäuse mit einziehbarem Verbindungsmittel aus verzinktem Stahlseil Ø 4,8 mm
- Standard Verbindungselement IKV 33
- Rettungshubeinrichtung mit integrierter falldämpfender Funktion nach EN 1496:2007-B, welche sich im Rettungsfall durch eine zweite Person aktivieren lässt
- Komplett geschlossene Einheit mit Teilen aus Edelstahl, seewasserbeständigem Aluminium oder schlagfestem Kunststoff
- Kurbeldurchmesser: Ø = 470 mm
- Nennlast: 136 kg
- Geprüft nach EN-360/1496.

Typ	Länge (m)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
HRA-12	12	7.0	1790301
HRA -24.0	24	16.0	1790307

REMA Aluminium Dreibaum (ohne Absturzsicherungsgerät / Winde)



Dieser Aluminium-Dreibaum ist ein ideales Höhsicherungsgerüst für die Arbeit in Silos, Behältern, Kanalisationsschächten. In Kombination mit einem Höhsicherungsgerät mit Winde können damit Personen kontrolliert gesenkt und in eventuellen Notsituationen schnell aufgezogen werden.

Merkmale

- Einstellbare Beine zum Ausgleich der Bodenunebenheiten.
- Zwei Personen max. Tragfähigkeit.
- Maximale Höhe: 2,5 m.
- Maximale Spreizung.
- Geprüft nach EN-795.

Optionen

- Artikel Nr.: 1790500 Winde 250 KG.
- Artikel Nr.: 1790511 Befestigungsplatte Winde.
- Artikel Nr.: 1790301 HRA Absturzsicherungsgerät.
- Artikel Nr.: 1790512 Umlenkrolle.

Typ	Tragfähigkeit (kg)	Spreizung max (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
IK2 / 1000 Alu	250	2400	2500	19.0	1790401

REMA Strickleiter



Strickleiter aus 12 mm Kernmantelseil und Hartholzsprossen. Die Leitersprossen sind an den Enden mit Kunststoffkappen versehen. Geprüft nach Ö-Norm Z 1509.

Typ	Länge (m)	Artikel-Nr.
Strickleiter 12MM-5M	5	1732310
Strickleiter 12MM-10M	10	1732311
Strickleiter 12MM-20M	20	1732312

REMA Verbindungselemente



1731646



1731652



1731585



1731584

Typ	Artikel-Nr.
Oval-Karabiner, Schraubsicherung EN362	1731646
HMS-Karabiner, Schraubsicherung EN362	1731652
Einhand-Karabiner EH20 Alu. EN362	1731585
Einhand-Karabiner EH60 Alu. EN362	1731584

REMA Aufbewahrungssysteme



Typ	Abmessungen (mm)	Artikel-Nr.
Rucksack	-	1731643
Gerätesack klein 25L	240 x 600 (25L)	1731645
Gerätekoffer Stahl	390 x 270 x 180	1731608

REMA EAP Träger fahrwerk



Der REMA EAP Träger fahrwerk ist ein Einzelanschlagpunkt aufgebaut auf einer mobilen Trägerklemme zum Aufsetzen an Flanschen von I-Trägern.

Norm:
EN 795:2012 Typ B

Typ	Abmessungen (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
EAP Fahrwerk	63.5-305	3.0	1731801

REMA EAP Trägerklemme



Der REMA EAP Trägerklemme ist ein Einzelanschlagpunkt aufgebaut auf einer Trägerklemme zum Aufklemmen an Flanschen von I-Trägern.

Norm:
EN 795:2012 Typ B

Typ	Abmessungen (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
EAP Klemme	63.5-305	2.54	1731803