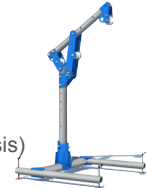


Confined Access range

Davitrac

EN 795 A

EN 795 B (bei Verwendung mit selbststabilisierender H Basis)



- Anschlagpunkte zur Absturzsicherung für 2 Benutzer mit je 150 kg. Anschlagpunkte können für seilunterstützte Anwendungen verwendet werden
- Material Anschlagpunkt mit einer Tragfähigkeit von 500kg gemäß der Maschinenrichtlinie 2006/42/CE
- Kann zum manuellen oder motorisierten Heben von Lasten verwendet werden
- Permanente oder temporäre Installation mit verschiedenen Halterungen möglich
- So konzipiert, dass sie leicht von und zur Baustelle transportiert werden können

Davimast

EN 795 A



- Anschlagpunkte zur Absturzsicherung für 2 Benutzer mit je 150 kg Material Anschlagpunkt mit einer Tragfähigkeit von 250 kg gemäß der Maschinenrichtlinie 2006/42/CE
- Kann zum manuellen Heben von Lasten verwendet werden
- Permanente oder temporäre Installation mit verschiedenen Halterungen möglich, gleiche Halterungen wie beim Davitrac, außer der selbststabilisierenden H-Basis
- Der Mast ist so konzipiert, dass er leicht von und zur Baustelle transportiert werden kann.

Tracpode

EN 795 B



- Anschlagpunkte zur Absturzsicherung für 2 Benutzer mit je 150 kg Anschlagpunkte können für seilunterstützte Anwendungen verwendet werden
- Material Anschlagpunkt mit einer Tragfähigkeit von 500kg gemäß der Maschinenrichtlinie 2006/42/CE
- Kann zum manuellen oder motorisierten Heben von Lasten verwendet werden
- Temporäre Installation
- So konzipiert, dass er leicht von und zur Baustelle transportiert werden können

Tracrod

EN 795 A



- Anschlagpunkte zur Absturzsicherung für 2 Benutzer mit je 150 kg.
- Material Anschlagpunkt mit einer Tragfähigkeit von 150 kg gemäß der Maschinenrichtlinie 2006/42/CE
- Kann zum manuellen Heben von Lasten verwendet werden
- Die Ankerstange ist so konzipiert, dass sie leicht von und zur Baustelle transportiert werden kann.

FABA ladder with integrated fall arrester

EN 14122-4

EN 353-1



- FABA Steigschutzsystem mit integriertem Höhensicherungsgerät
- High Capacity Range 150 kg
- Permanente Installation

Confined Access Auffanggurte

HT55 CS Auffanggurt

Universeller Auffanggurt, optimaler Komfort



- Rückenfangöse mit großem, geschmiedeten D-Ring zur Vermeidung des Risikos einer Karabinerablösung
- 1 Brustfangöse
- 1 spezielle Öse zur Aufnahme eines Sauerstoffsystems
- 1 komfortable subpelvine Schlinge
- Nicht demontierbare Einstellschnallen
- 3 Einstellpunkte
- X-Pad Komfort-Rückenpolster: Atmungsaktiv und flexibel - es gibt die Form des Gurtes vor, um das Anlegen zu erleichtern
- Integrierter Absturzanzeiger
- Bergsport-Beinberiemung
- Namensschild
- Konform nach EN361

HT Transport Auffanggurt

Universeller Auffanggurt mit Durchsteckschnallen und Rettungsschleife



- Rückenfangöse mit großem, geschmiedeten D-Ring zur Vermeidung des Risikos einer Karabinerablösung
- 1 Brustfangöse Textilschleife
- 1 Abseilöse im seitlichen Bauchbereich Textilschleife
- 2 seitliche Haltösen
- X-Pad Komfort-Rückenpolster: Atmungsaktiv und flexibel - es gibt die Form des Gurtes vor, um das Anlegen zu erleichtern.
- Clickverschlüsse
- Nicht demontierbare Einstellschnallen
- Integrierter Absturzanzeiger
- Bergsport-Beinberiemung
- EN 361 / EN 358 / EN 813

HT22 R Auffanggurt

Universeller Auffanggurt mit Durchsteckschnallen und Rettungsschleife



- 1 Auffangöse am Rücken
- 1 Auffangöse im Brustbereich (Textilschleife)
- 5 Einstellungsunkte
- 1 Gesäßgurt
- Nicht demontierbare Einstellschnalle
- EN 361 / EN 1497

Confined space Konfigurator

Die Auswahl der richtigen Lösung für Ihre Anwendung in engen Räumen kann schwierig sein. Wir haben einen speziellen Confined Space Konfigurator entwickelt, um Sie bei der Auswahl der richtigen Lösung für Ihre Situation zu unterstützen.

Mit dem Konfigurator können Sie die richtige Lösung für sicheres Arbeiten in beengten Räumen wählen.

Lösungen für Arbeiten in engen Räumen

Sie sind nicht sicher, welches Produkt Sie benötigen?

Tractel® wird Ihre Situation analysieren, um Ihnen die beste Lösung vorzuschlagen.

[Produktwahl](#)

Kennen Sie bereits Ihre ideale Lösung?

Wenn Sie bereits wissen, welches Produkt Sie benötigen, können Sie dieses entsprechend Ihrer Anforderungen für Arbeiten in engen Räumen konfigurieren.

[Konfigurieren & Angebot](#)

Möchten Sie die komplette Tractel®-Produktpalette sehen?

Sie können sich alle Tractel®-Produkte im Rahmen des Bereichs "Arbeiten in engen Räumen" ansehen, um mehr über die einzelnen Produkte zu erfahren.

[Katalog ansehen](#)



Bitte scannen Sie den QR Code oder klicken Sie auf den Link, <https://www.tractel.com/global/products/confined-space> um zum Konfigurator zu gelangen

Tracinfo: sofortiger Zugriff auf die wichtigsten Dokumente

Tractel hat ein Tool entwickelt, das Ihnen sofortigen Zugang zu einer Reihe von technischen Informationen über Ihr Produkt bietet. Scannen Sie einfach mit einem QR-Code-Scanner das Identifikationsetikett auf dem Produkt oder der Verpackung. Sie werden auf die tracinfo-Seite für Ihr Produkt weitergeleitet und können so alle Informationen abrufen, die Sie benötigen; direkt auf Ihrem Smartphone, Tablet oder Computer:

- **Informationen zur Produktidentifizierung** (Chargen- und Seriennummer, Herstellungsdatum usw.).
- **Produktdaten** (zum Herunterladen auf Ihr Gerät): Konformitätsbescheinigung (Produktzertifikat der benannten Stelle), Benutzerhandbuch, technisches Datenblatt, Konformitätserklärung.
- **Verwaltung Ihres Equipments:** Möglichkeit zur Registrierung und Verfolgung der wichtigsten Lebensereignisse des Geräts: Datum der ersten Benutzung, Zuordnung des Geräts zu einem Benutzer, automatische Erinnerung an Überprüfungsverfahren vor dem Datum, Wartungsarbeiten, Entsorgung usw...)



Access to Tracinfo

Verwalten Sie Ihre PSA-Ausrüstung dank Tracinfo noch einfacher!
Planen Sie regelmäßige Überprüfungen (individuell anpassbar) Ihrer PSA und lassen Sie sich 2 Monate im Voraus an die Überprüfung erinnern, damit Sie immer die Vorschriften einhalten!



Lösungen für das Arbeiten in beengten Räumen

Absturzgefahr

Die Gesundheit und Sicherheit der Mitarbeiter sollte die oberste Priorität für alle Unternehmen sein. Zugegeben, in jedem Beruf gibt es ein gewisses Risiko; Dieses Risiko kann jedoch je nach Arbeitsumfeld der Beschäftigten sehr unterschiedlich sein. Eine besonders gefährliche Umgebung ist die, eines beengten Raumes.

Was ist ein beengter Raum?

Ein beengter Raum ist ein ganz oder teilweise umschlossener Raum, der nicht mit der Absicht entworfen wurde, dass sich Menschen darin aufhalten oder darin arbeiten. Der Zugang zu einem beengten Raum ist in der Regel begrenzt, so dass die dort stattfindenden Arbeiten als außergewöhnlich einzustufen sind. Diese Maßnahmen umfassen in der Regel einen Beitrag zu ihrer Herstellung, Instandhaltung und Wartung.

In welchen Berufen arbeiten Menschen in beengten Räumen?

Es gibt viele Berufe, in denen Mitarbeiter beengte Räume betreten müssen, obwohl diese dafür nicht konzipiert wurden. Viele Mitarbeiter müssen regelmäßig in beengten Räumen arbeiten, z. B. zur Inspektion und Wartung unterirdischer Netze, in Bergwerken, in Schornsteinen, in Silos oder in einer Vielzahl von Tanks, die in der Industrie verwendet werden.



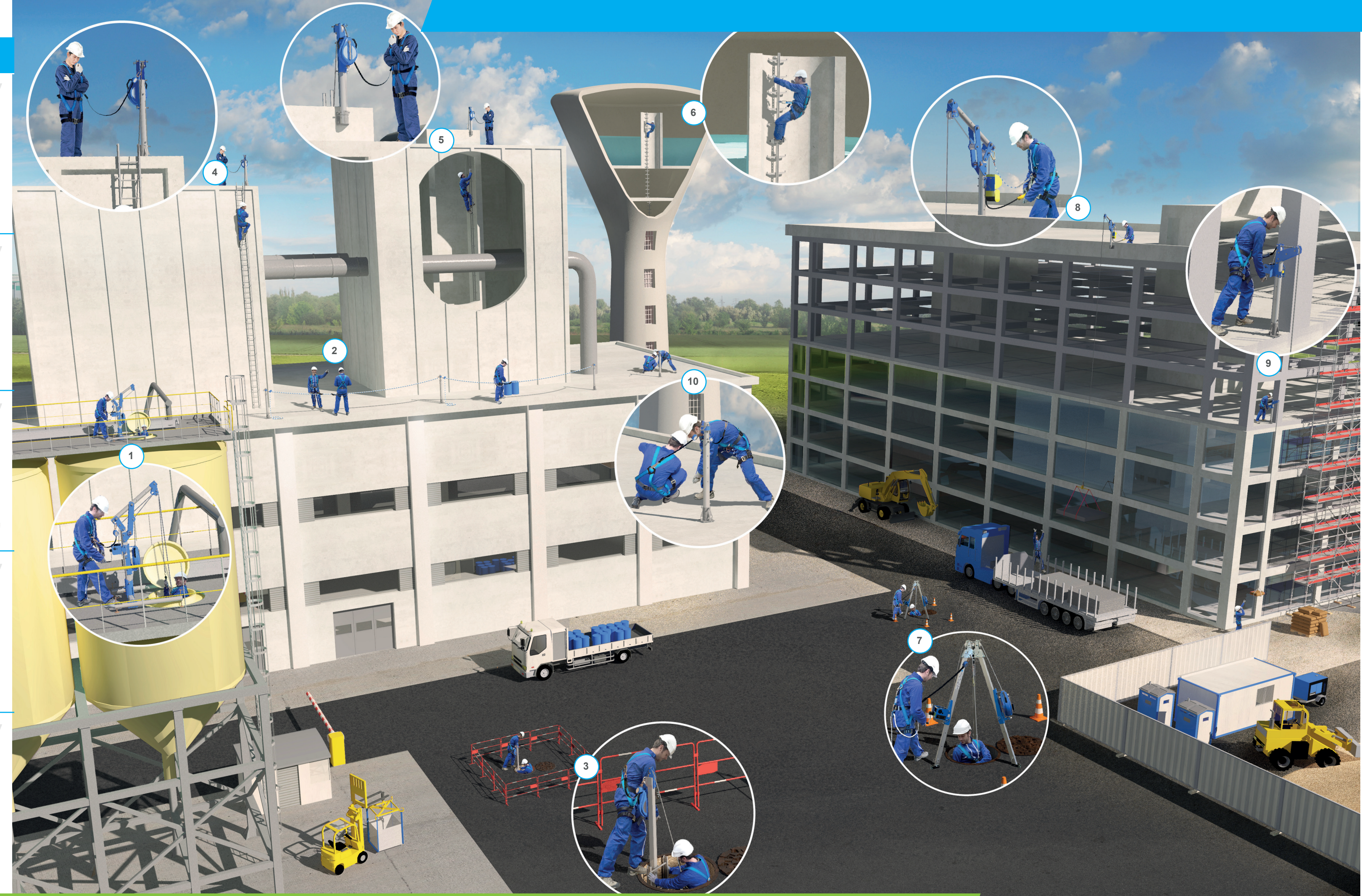
Welche Risiken bestehen für Menschen in beengten Räumen?

Für Personen, die in beengten Räumen arbeiten, bestehen zahlreiche Risiken, die ganz von der Art des Raums abhängen, in dem sie arbeiten. Dazu gehören Sauerstoffmangel, Überschwemmungen, das Einatmen von Staub und für diejenigen, die in beengten Räumen in der Höhe arbeiten, z. B. in Silos, Schächten und großen Rohren, besteht die Gefahr eines Absturzes. Ein Sturz kann zu schweren Verletzungen oder sogar zum Tod führen. Deshalb ist es wichtig Ihre Mitarbeiter zu schützen und das Risiko eines Sturzes so weit wie möglich zu verringern. Außerdem ist es wichtig, die Rettung von Mitarbeitern aus beengten Räumen durch einen angemessenen Rettungsplan und den Einsatz spezieller Rettungsgeräte zu erleichtern.

Wie können Sie die Risiken für Ihre Mitarbeiter verringern?

Die wirksamste Art die Risiken für die Mitarbeiter zu verringern, ist die Investition in hochwertige Sicherheitsausrüstung. Wir von Tractel bieten die Ausrüstung, die die Sicherheit Ihrer Mitarbeiter, die in engen Räumen arbeiten müssen gewährleistet. Unsere Lösungen können zur Absturzsicherung von Personen oder zur Unterstützung der Rettung von Mitarbeitern eingesetzt werden, wenn dies erforderlich ist. Wir haben auch eine breite Produktpalette von Hebezeugen entwickelt, die für Materialien und Werkzeuge verwendet werden können, die in oder aus den beengten Räumen gebracht werden müssen. Unsere gesamte Produktpalette für beengte Räume wurde mit Blick auf die optimale Lösung für die Mitarbeiter entwickelt und bietet gleichzeitig ein Höchstmaß an Flexibilität zur Anpassung an die Umgebungsbedingungen und die jeweilige Aufgabe.

Nr	Anschlagpunkte	Primärer Benutzer		Zweiter Benutzer	
		Absturzicherungssystem	Auffanggurt	Absturzicherungssystem	Auffanggurt
1	EN 795-B Davitrac +Tragbare H-Basis selbststabilisierend	EN 360 / EN 1496 Blocfor 20 R ESD 150 kg mit Halterung + CaRol R mit Halterung zum Arbeiten hängend am Seil	EN 1496 HT Transport Auffanggurt	EN 361 / EN 358 / EN 813 Blocfor 1.8A ESD 150 kg	EN 361 HT55 Auffanggurt
2	EN 795-A Davimast ausgestattet mit 2 Anschlagpunkten 360° für horizontale Laufsicherung + Montierter Bodenadapter	EN 795-B Blocfor 5 ESD 150 kg	EN 361 HT55 Auffanggurt	EN 360 Blocfor 5 ESD 150 kg	EN 361 HT22 Auffanggurt
3	EN 795-A Tracrod: transportabler Anschlagpunkt	EN 360 / EN 1496 Blocfor 20 R ESD 150 kg mit Halterung	EN 361 HT55 CS Auffanggurt	EN 360 Blocfor 1.8A ESD 150 kg	EN 361 HT22 mit orangefarbener Warnweste
4	EN 795-A Davimast mit Blocfor und Halterung: Absturzicherung und Rettung + Montierter Bodenadapter	EN 360 / EN 1496 Blocfor 30 R ESD 150 kg mit Halterung	EN 361 HT22 Auffanggurt	EN 360 Blocfor 1.8A ESD 150 kg	EN 361 HT22 Auffanggurt
5	EN 795-A Davimast mit Blocfor und Halterung: Absturzicherung und Rettung + Montierter Bodenadapter	EN 360 / EN 1496 Blocfor 30 R ESD 150 kg mit Halterung	EN 361 HT22R Auffanggurt	EN 360 Blocfor 1.8A ESD 150 kg	EN 361 HT22 Auffanggurt



Nr	Anschlagpunkte	Primärer Benutzer		Zweiter Benutzer	
		Absturzicherungssystem	Auffanggurt	Absturzicherungssystem	Auffanggurt
6	EN 14122-4 FABA A12 System: Auffangvorrichtung an einer Schiene für den Zugang zu Abwasserkanälen	EN 353-1 FABA Grip Fangwagen	EN 361 / EN 358 / EN 813 HT Easyclimb Auffanggurt		
7	EN 795-B Tracpode: temporärer Anschlagpunkt, der für das Arbeiten am Seil geeignet ist	EN 360 / EN 1496 Blocfor 20 R ESD 150 kg mit Halterung + CaRol R mit Halterung zum Arbeiten hängend am Seil	EN 1496 HT Transport Auffanggurt	EN 361 / EN 358 / EN 813 Blocfor 1.8A ESD 150 kg	EN 360 HT22 Auffanggurt mit gelber Warnweste
8	EN 795-A 2006/42/CE Davitrac mit CaRol MO und Halterung + Wandadapter mit Abstand	EN 360 Blocfor 1.8A ESD 150 kg	EN 361 HT55 Auffanggurt	EN 360 Blocfor 1.8A ESD 150 kg	EN 361 HT22 Auffanggurt
9	EN 795-A 2006/42/CE Davimast mit CaRol TS und Halterung: manuelle Winde zum Heben von Material, Tragfähigkeit 250 kg + Montierter Bodenadapter	EN 360 Blocfor 1.8A ESD 150 kg	EN 361 HT22 Auffanggurt		
10	EN 795-A Davimast ausgestattet mit 2 Anschlagpunkten 360° für horizontale Laufsicherung. + Montierter Bodenadapter	EN 355 Kernmantel Verbindungsmittel mit Falldämpfer - LDA - 1,5m	EN 361 HT22 Auffanggurt	EN 355 Kernmantel Verbindungsmittel mit Falldämpfer - LDA - 1,5m	EN 361 HT22 Auffanggurt