



**TRACTEL® PRODUKTE
FÜR DAS MIETGESCHÄFT**

Warum Sie sich für Tractel® entscheiden sollten:

- Erhöhte **Sicherheit** und **Schutz** für Ihre Mitarbeiter unabhängig von Ihrer Anwendung, Ihrer Branche oder Ihrem geografischen Standort
 - Führender Anbieter von Absturzsicherungssystemen und Höhensicherungsgeräten
 - Aktive Mitarbeit in allen Normungsgremien (Europa, Nordamerika)
 - Kompetenter Ansprechpartner im Außendienst, fester Ansprechpartner im Innendienst
- Eine umfassende Palette von **Produkten** und **Dienstleistungen**, die Leistung, Ergonomie, Sicherheit und Komfort vereinen
 - Zulassung der **High Capacity Range** von PSAGa Produkten für 150 kg; zum Schutz der Benutzer bis 150 kg (für Personen inklusive Ausrüstung und Werkzeug bis 150 kg)
 - Unbegrenzte Lebensdauer der Tractel® PSAGa Produkte unter bestimmten Bedingungen
 - Umfassende Produktlösungen für Hebe- und Fördertechnik, Lastmessung und -kontrolle, Height Safety Produkte und Systeme, temporäre und permanente Höhenzugangstechnik und Service
 - Entwicklung spezieller Produkte, angepasst an kundenspezifische Bedürfnisse und Anwendungen möglich
- Globaler und lokaler **Vertrieb, Service** und **Support**
 - Niederlassungen in 19 Ländern
 - Lokale Tractel® Service Standorte
 - Umfassendes Servicepartner-Netz
- Exzellenz und Integrität in **Design** und **Engineering**
 - Kompetenzzentren für Engineering in Frankreich, Deutschland, Luxemburg, Kanada, USA, Singapur und Finnland.
 - Produktionsstandorte in Kanada, China, Finnland, Frankreich, Deutschland, Polen, Singapur und Spanien
 - Umfassende Unterstützung der Kunden von Durchführbarkeit über Design bis hin zur Ausführung
- Garantierte **Qualität** und anerkannte **Standards**
 - Tractel® ist zertifiziert nach ISO 9001, nach ISO 14001 und nach OHSAS 18001
 - Tractel® Produkte sind nach der neuen Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, nach EN 1808 zertifiziert und entsprechen den gängigen Normen für PSAGa wie DIN EN 18799-1 (Steigleitern mit Seitenholmen), DIN EN 18799-2 (Steigleitern mit Mittelholm), der DIN EN 341 (Abseilgeräte), DIN EN 353-1 (Mitlaufende Auffanggeräte einschließlich einer Führung) und DIN EN 353-2 (Mitlaufende Auffanggeräte an beweglicher Führung).
 - Enge Zusammenarbeit mit Prüfstellen, Berufsgenossenschaften etc.
- **Erfahrung** und **Kompetenz**
 - Vor mehr als 70 Jahren gegründet, mit dem Handseilzug Greifzug™
 - Heutige Präsenz in 6 Segmenten: Hebe- und Fördertechnik, Lastmessung und -kontrolle, Height Safety Produkte und Systeme, temporäre und permanente Höhenzugangstechnik und Service

Tried, Tested, Tractel®

Schulung/Wartung/Reparatur

Technische Unterstützung und Schulung

- Umfassende technische Unterstützung durch unsere Fachleute aus dem Technischen Büro für alle Tractel® Produkte.
- Im Besonderen helfen wir Ihnen bei der Planung und Konzeption von horizontalen Laufsicherungen, unserem FABATM Steigschutzsystem und natürlich bei allen tirakTM bezogenen Anwendungen der Höhenzugangstechnik.

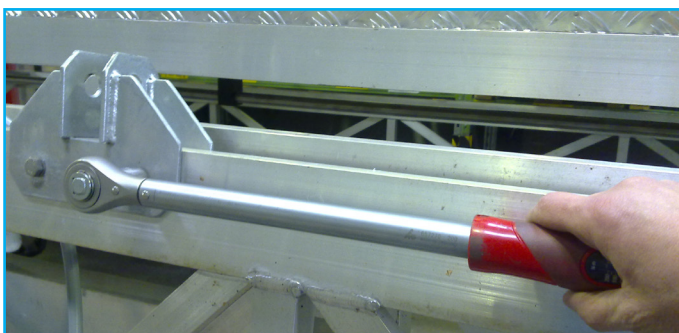


Schulungen

- Theoretische und praktische Schulungen für alle Tractel®-Produkte.
- Eigener Trainingsturm auf unserem Werksgelände für PSA-gA und FABATM Schulungen
- Durchgeführt von erfahrenen Trainern, Technikern und Ingenieuren.
- Alle Unterweisungen können auch beim Kunden vor Ort durchgeführt werden.

Wartung

- Unser Serviceteam bietet Ihnen Wartungen, Generalüberholungen, jährliche Inspektion und Überholung der Tractel®-Geräte und Systeme sowie die Justierung von Wägezellen und Messinstrumenten (DynaforTM- Geräte) an.
- Für Ihre Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz bieten wir außerdem die jährliche Prüfung/ Revision bei Ihnen vor Ort oder bei uns im Werk durch unser sachkundiges Serviceteam an.



Reparatur:

- Professionelle Reparaturen und unkomplizierte Lieferung von Ersatzteilen sind Teil des Serviceangebots von Tractel®.



Management System
ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
OHSAS 18001:2007

www.tuv.com
ID 9105068865

Hebe- und Fördereinrichtungen



Viele weitere Produkte auf Anfrage!



**Sie möchten Ihre Tractel® Geräte selbst überprüfen?
Wir bieten Ihnen Schulungen zu unseren Produkten an!
Informieren Sie sich noch heute!**



Manuelle Hebezeuge

greifzug™ Handseilzug

Tragbarer Handseilzug zum Heben und Ziehen von Lasten über große Distanzen.

MERKMALE:

- Bewährte Qualität seit Jahrzehnten
- Leichtgewichtig
- Keine Begrenzung der Seillänge
- Geringer Seilverschleiß bei anspruchsvollen Tätigkeiten
- 10 % weniger Kraftaufwand als bei allen anderen Handseilzügen
- Verschleißarme Klemmbacken
- Mit Sicherung
- Schnelle Installation
- Tragfähigkeiten von 800 - 3200 kg
- Modelle für Personentransport sind auch erhältlich



Greifzug™-Geräte arbeiten mit gleichbleibender Sicherheit in jeder Lage und in jede Richtung, vorausgesetzt, dass sie sich in Zugrichtung ausrichten können. Für Heben und Senken gibt es je einen Bedienungshebel. Die Seillänge (=Zugweg) ist praktisch unbegrenzt. Der Mechanismus ist selbsthemmend; das belastete Seil zieht die Klemmbacken zusammen. Das unbelastete greifzug™-Gerät kann freigeschaltet werden.



greifzug™ T508 D



greifzug™ TU16

Manuelle Hebezeuge

bravo™ Hebelzug

Der bravo™ Hebelzug ist ein Hand-Hebelzug zum Heben, Ziehen oder Abspannen, der an einem festen Anschlagpunkt oder einer Laufkatze eingesetzt werden kann.

MERKMALE:

- Modelle von 250 kg bis 6000 kg
- Extrem beständige Corolim®-Lastkette, daher für alle Einsatzbereiche bestens geeignet
- Kompakt und leicht
- Robuste Bauart mit verschraubtem Gehäuse
- Sehr kompakt, leicht tragbar
- Wirbelhaken mit Sicherheitsklappe
- Haken mit Überlastdeformationsanzeige
- Automatische Bremse mit Sperrklinken
- Freier Kettendurchzug in Neutralstellung, ohne Last
- Option: Lastbegrenzung für Modelle ab 0,75t



tralift™ Stirnradflaschenzug

Der tralift™ ist ein manueller Flaschenzug, der an einem festen Anschlagpunkt oder einer Laufkatze eingesetzt werden kann.

MERKMALE:

- Modelle von 250 kg bis 20 t
- Robustes Design
- Einfache Anwendung
- Wirbelhaken mit Sicherungsklappe
- Haken mit Überlastdeformationsanzeige
- Automatische Bremse mit Sperrklinken
- Schwerlastlager
- Corolim® Lastkette = Rundgliederkette nach DIN EN 818-7
- Option: Lastbegrenzung für Modelle ab 1t

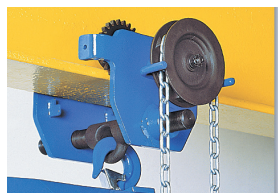
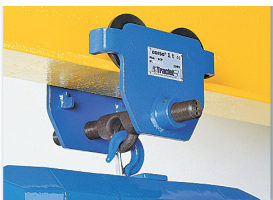


corso Mobiler Anschlagpunkt

Diese Baureihe ermöglicht ein schnelles Befestigen an einem Stahlträger; sie dient also dem Anschlagen eines Flaschenzugs oder Seilzugs, der auf einem I- oder H-Trägerprofil bewegt werden soll.

MERKMALE:

- Für Flanschbreiten von 45 - 345 mm
- Großer Einstellbereich
- Große Stabilität auf dem Steg des Trägers
- Schnelle Anpassung an die Größe des Stahlprofils
- Auch als Modelle für den Personentransport erhältlich



Motorisierte Hebezeuge

tirak™ Motorisierte Seildurchlaufwinde

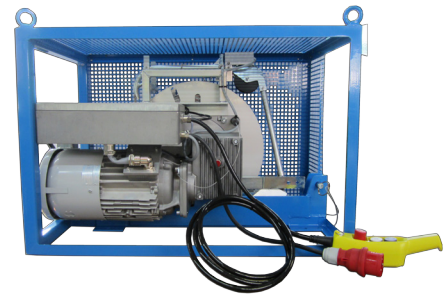
Seilwinden mit unbegrenzter Hublänge für die Personenbeförderung und zum Heben von Material

MERKMALE:

- Tragfähigkeit von 300 bis 3.000 kg
- Unbegrenzte Seillänge
- Robuste Komponenten
- Einfache Handhabung
- Höchste Sicherheitsstandards
- Auf Wunsch mit Steckverbindung
- Verschiedene Seilwickler verfügbar
- Verschiedenste Spannungen, Seilwickler, Anschlussarten, Steuerungen, Rahmen
- Komplexe Anwendungen

Die kompakten Abmessungen und das geringe Gewicht machen ein einfaches Handling möglich und vereinfachen die Einbindung der tirak™ in Ihre eigenen Anwendungen zur Steigerung von Produktivität und Effizienz. Mit Umlenkrollen zum Einscheren lässt sich die Tragfähigkeit erhöhen.

Über 60 Jahre
Erfahrung



VORTEILE:

- Geringe TCO = Total cost of ownership durch Wartungsintervalle
- Immer wirtschaftlich vorteilhaft
- Vielfältige Einsatzmöglichkeiten
- Verschleißarme Komponenten
- Anschluss an Generatoren problemlos möglich
- Unempfindlich gegenüber Schmutz/Spritzwasser
- Weltweite Verfügbarkeit von Ersatzteilen



Motorisierte Hebezeuge

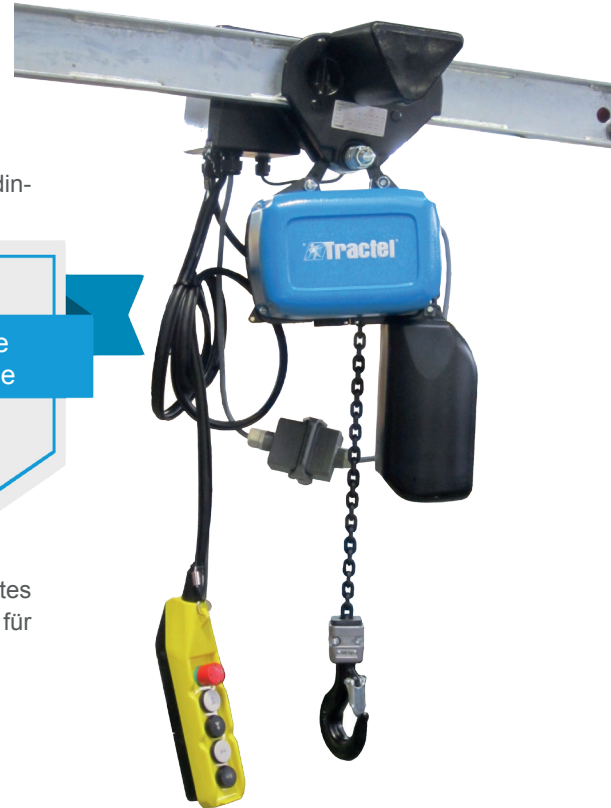
tralift™ TT Elektrokettenzug

Die Elektrokettenzüge tralift™ TT wurden speziell für anspruchsvolle Anwendungen entwickelt, bei denen die Prozesssicherheit der Kransysteme entscheidend ist. Sie eignen sich für komplexe Einsatzzwecke und -bedingungen.

MERKMALE:

- Tragfähigkeit von 160 kg bis 1.250 kg
- Leichtgewicht
- Geringe TCO = Total cost of ownership da wartungsarm
- Einfache Bedienung und Wartung
- Zuverlässig und langlebig
- Flexible Anpassung an die Gegebenheiten am Einsatzort
- Sehr leises Betriebsgeräusch (65 dB)

Die Elektrokettenzüge tralift™ TT wurden speziell für die Anforderungen des Marktes bzw. der Kunden entwickelt, bei denen die Sicherheit entscheidend ist. Alternativ für höhere Tragfähigkeiten bieten wir unseren Tralift™ TS Elektrokettenzug an.



minifor™ Motorisierte Winde

Der minifor™ ist ein tragbarer elektrischer Motorseilzug zum Heben und Ziehen mit durchlaufendem Seil, der dank seines selbstklemmenden Antriebssystems eine beliebige Hubseillänge ermöglicht.

MERKMALE:

- Einsetzbar für nahezu unbegrenzte Seillängen
- Schnelle Installation
- Last von 100 kg, 300 kg oder 500 kg
- Geringes Gewicht
- Robuste Bauweise
- Lange Lebensdauer = lange Vermietung möglich
- Handlich, leicht, robust, leistungsfähig
- Auch komplexe Anwendungen möglich



Flurfördergeräte

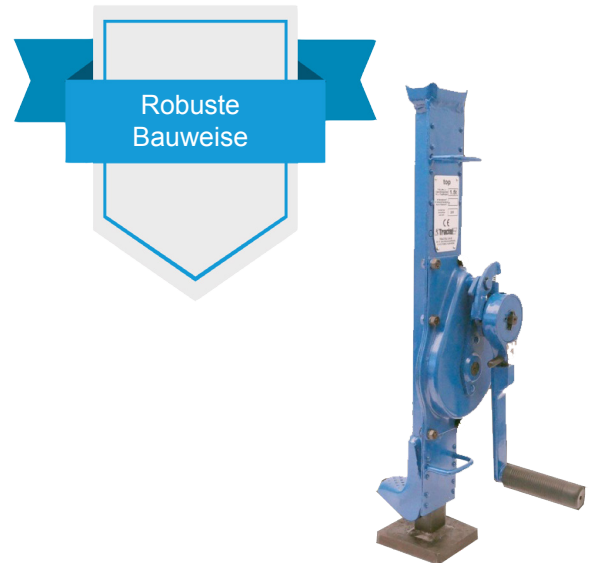
top Jack

Die Baureihe der mechanischen Heber wurde für das Hochheben vom Boden entwickelt. Die Last kann dabei entweder auf die Heberflanke oder auf den Heberkopf gesetzt werden. Das Heben oder Senken erfolgt durch Drehen an der Kurbel.

Ein Griff an den Geräten ermöglicht ein einfaches Verstellen.

MERKMALE:

- Sicherheitssystem mit Doppelklinken
- Traglasten von 1,5 t - 10 t
- Flexibler Einsatz
- Die Getrieberäder, Ritzel und der Heber werden aus Spezialstahl hergestellt.
- Der Griff ist für den Transport klappbar
- Einfache Bedienung und Handhabung



pioneer Gabelhubwagen

Der pioneer ist ein Gabelhubwagen mit handbetätigtem Hubzylinder. Die Baureihe der Gabelhubwagen wurde für das tagtägliche Fördern von Lasten am Boden konzipiert.

MERKMALE:

- Lange Lebensdauer - lange Vermietmöglichkeit
- Hochleistungspumpe mit langlebigen Kolben
- Überlastschutz
- Chrombeschichteter Kolben
- Dauergeschmierte Lager
- Achsen mit Schmiernippeln
- Sandgestrahlt und mit Acryllack beschichtet
- Der Zugbalken geht automatisch in die vertikale Position zurück
- Die lenkbaren Räder und die Gabelrollen verfügen über
- Laufflächen aus Polyurethan, für hohe Belastbarkeit und geringen Kraftaufwand beim Bewegen



Übersicht Tractel®Produktlösungen PSAgA

**PSAgA Schulung gefällig?
Mindestens eine jährliche
Unterweisung laut Vorschrift!**

- Sachkundeausbildung gemäß DGUV 312-906
- Unterweisungen gemäß DGUV-Regel 112-198/112-199
 - Sicheres Arbeiten und Retten an hochgelegenen Arbeitsplätzen
 - Sicheres Arbeiten und Retten aus Windkraftanlagen
 - Sicheres Arbeiten in Schächten und engen Räumen
 - uvm.



**Informieren Sie sich noch
heute bei uns!**

**Trainer mit lang-
jähriger Erfahrung!**



Neue Vorgaben zur Lebensdauer/Ablegereife von Produkten zur Persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz (PSAgA) von Tractel®

Tractel® textile PSAgA Produkte wie Auffanggurte, Verbindungsmittel, Seile und Falldämpfer, Tractel® mechanische PSAgA Produkte wie Stopcable™ und Stopfor™ Auffanggeräte, Blocfor™ Höhensicherungsgeräte sowie die horizontalen Tractel® Laufsicherungen **können ohne Einschränkungen im Bezug auf ihr Herstellungsdatum eingesetzt und genutzt werden.**

Dies gilt unter folgenden Voraussetzungen:

- Normale Verwendung in Übereinstimmung mit der Bedienungsanleitung
- Eine periodische Überprüfung der Produkte wird mindestens einmal im Jahr durch eine qualifizierte oder sachkundige Person durchgeführt. Im Anschluß an diese Prüfung muss das PSAgA Produkt schriftlich für den weiteren Gebrauch dokumentiert werden
- Lagerungs- und Transportvorschriften des Produktes müssen exakt, wie in der Bedienungsanleitung spezifiziert, eingehalten werden.

Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz

Tractel® Auffanggurte

MERKMALE:

- Variable Passform durch verschiedene Größen
- Zertifizierungen der Auffanggurte übertreffen Vorgaben der Standards
- Alle Auffanggurte sind auf 150 kg zugelassen (CNB/P/11.060-062)
- Die jährliche, durch die BG vorgeschriebene Überprüfung, kann von einem internen Sachkundigen übernommen werden, somit keine Ausfallzeiten und geringe Kosten
- Hoher Tragekomfort durch optionale Komfortvarianten z.B. Rückenpolster X-Pad, Clickverschlüsse, Elastrac™
- Einfaches Anlegen durch das zwei Farbenkonzept
- Jegliche Arbeitsbereiche werden abgedeckt
- Integrierter Absturzanzeiger
- Unbegrenzte Ablegereife



Auffanggurt HT 22

- Allrounder für diverse Arbeiten
- 1 Brust- und Rückenfangöse
- 5 Einstellpunkte
- Erhältlich mit Steck- und Clickverschlüssen
- Nach EN 361 und CNB/P/11.060-062 zugelassen

BESTSELLER

Anschlagpunkte



Auffanggurt HT 56

- Für intensive Nutzung
- Bergsport- Beinberiemung
- flexible Umlenkschnallen
- 1 Brust- und Rückenfangöse
- 2 seitliche Brustösen
- 5 Einstellmöglichkeiten
- X-Pad Rückenpolster
- Nach EN 361 und CNB/P/11.060-062 zugelassen

FÜR PROFIS

Anschlagpunkte



Auffanggurt Ladytrac™ B

- Einzigartiges Design, dass speziell für die weibliche Körperform ausgelegt ist
- Komfort für Frauen: leichter Gurt mit elastischem Gewebe
- 1 Rückenfangöse
- 2 seitliche Halteösen
- Clickverschlüsse
- Mit integriertem Haltegurt
- Patentiertes Konzept
- Nach EN 358/361 und CNB/P/11.060-062 zugelassen



Anschlagpunkte



Viele weitere Auffanggurte finden Sie in unserem Katalog oder unter www.tractel.com!



| | S | M | XL |
|---|----------|----------|-----------|
| A | 60 - 100 | 80 - 120 | 100 - 160 |
| B | 75 - 100 | 90 - 110 | 100 - 125 |
| C | 45 - 80 | 45 - 100 | 45 - 120 |
| D | 55 - 65 | 65 - 80 | 80 - 90 |

www.tractel.com

Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz

Höhensicherungsgeräte **blocfor™**

Höhensicherungsgeräte mit Gurtband/Kunstfaserseil in der vertikalen und horizontalen Anwendung



MERKMALE:

- Jährliche Überprüfung durch einen Sachkundigen vor Ort möglich; Gerät muss nicht an Hersteller oder Servicepartner eingeschickt werden
- Somit geringe Revisionskosten und minimale Ausfallzeit, da unmittelbarer Einsatz nach Überprüfung möglich ist.
- Einfache Anwendung
- Robust und einfach zu bedienen
- Horizontal und vertikal einsetzbar
- Entspricht der Norm EN 360 und den Prüfdirektiven CNB/P/11.060 und CNB/P/11.062 (geprüft über 100 kg und Kantengeprüft)
- Automatische Auf- und Abwicklung, je nach Bewegung des Benutzers
- Vertikale Bewegung mit 20° Auslenkung nach rechts oder links

blocfor™ 1.8A ESD-47-10 / 23

- Kleines, kompaktes HSG mit Gurtband (15 mm) und einer 1,8 m Gesamtlänge.
- Mit Karabiner am Gurtband und Rohrhaken (MW 50) am Gehäuse
- Zulassung für Hubarbeitsbühnen

blocfor™ 5/6 ESD

- Kompaktes HSG mit Gurtband (25 mm) in den Längen 5 m oder 6 m
- Mit Bandfalldämpfer und automatischer Aufwicklung

blocfor™ 10, 20, 30 ESD SR

- Kompaktes HSG mit Kunstfaserseil, in verschiedenen Gesamtlängen erhältlich
- Mit Bandfalldämpfer und automatischer Aufwicklung



**Horizontal & Vertikal
zugelassen**
Entspricht der Norm EN 360 und den Prüfdirektiven CNB/P/11.060 und CNB/P/11.062



Auszug aus der Baumusterprüfung:

Vertical and horizontal use (horizontal use also tested according the coordination sheet VG11 CNB/P/11.060:2014), maximal weight of the user 150 kg (tested according the coordination sheet VG11 CNB/P/11.062:2014) (detailed description in EC type examination report 16.6.0025).

Und darauf kommt es an!

Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz

Auffanggerät stopfor™ K

Mitlaufende Auffanggeräte am Seil



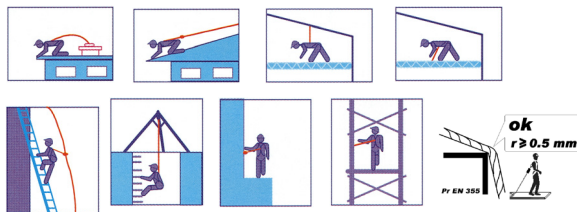
MERKMALE:

- Einfache Handhabung
- Horizontaler und vertikaler Einsatz
- Für Arbeitsplatzpositionierung geeignet
- Automatisches Verschließen mit Karabiner
- Einsetzbar im Temperaturbereich von - 40 °C bis zu + 60 °C
- Hergestellt ohne korrosive Materialien (Aluminium und Edelstahl)
- Optional mit verstärkter Feder und Umkehrsperre
- Vielseitige Einsatzmöglichkeiten
- Unbegrenzte Ablegereife
- Statisches Kernmantelseil nach EN 1891 zugelassen
- Konform nach EN 353-2 und EN 358 zugelassen

Einfache und schnelle Installation



Anwendungsbereiche



Schutzhelm TR 2000

Einfach auf jede Größe einzustellen, komfortabel, erhältlich mit umfangreichen Zubehör und zu einem unschlagbaren Preis.



MERKMALE:

- Speziell designed für das Arbeiten in großen Höhen
- Der 4-Punkt-Kinnriemen wird oft gefordert
- Der Gehörschutz ist konform mit EN 352-3
- Belüftungsschlitze regeln die Zirkulation der Luft im Helm.
- Riemen und Futter sind aus hochwertigem Material hergestellt
- Einfache Ratscheneinstellung der Weite
- Der Helm ist konform mit EN 397 und EN 50365, geeignet sowohl als üblicher Arbeitsschutz als auch als elektrisch isolierender Helm für Arbeiten an unter Spannung stehender Teile
- Erhältlich in blau, weiß und rot



www.tractel.com

Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz

Flexibler Anschlagpunkt **tracode Dreibaum**

MERKMALE:

- Als Einzelprodukte oder komplettes Set verfügbar
- Max. Tragfähigkeit 500 kg
- Schneller und selbsterklärender Aufbau
- Benutzung durch maximal 2 Personen
- Tasche für leichten Transport und Lagerung
- Schnelle Höhenverstellung der einzelnen Beine durch Steckbolzen mit Splintsicherung
- Durch umfangreiches Zubehör perfekt für das Vermietgeschäft
- Transportmaße: ca. 1,90 x 0,30 m
- Arbeitshöhe 1,76 - 2,70 m
- Nach EN 795 B/E zugelassen und entwickelt



Robust & langlebig



Bestandteile tracode Set:

- Dreibaum tracode
- Gerätebeutel tracode
- Höhensicherungsgerät Blocfor™ 20R-M46 mit Rettungskurbel und Halterung
Zur Sicherung und Rettung von einer Person
- Materialwinde caRol mit Seil und Halterung
Zum Transportieren von Material bis zu 250 kg

Beispielanwendung:
Rettung aus einem Kanalschacht

Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz

Flexibler Anschlagpunkt **rollclamp**

Zum Aufsetzen oder Unterhängen an T-Trägern oder ähnlichen Profilen mit einer Mindesttragfähigkeit von 10 kN

MERKMALE:

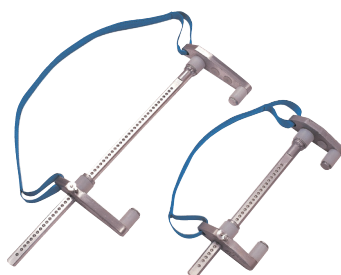
- Nach EN 795 Klasse B/E zugelassen
- Nutzung für eine Person
- Einfache Handhabung
- Aluminium mit Anschlagöse aus Gurtband
- 4 Nylon-Laufrollen
- Schnellverstellung der Breite durch federbelasteten Sicherungssplint
- Übersichtlichkeit bei Rückgabe, Beschädigungen sieht man sofort
- Einfachste Überprüfung durch einen Sachkundigen und daher kurze Standzeit
- Unbegrenzte Ablegereife

Rollclamp M

- Für Flanschbreiten von 90 - 400 mm
- Flanschdicke bis 45 mm
- Gewicht ca. 1,5 kg

Rollclamp L

- Für Flanschbreiten von 200 - 615 mm
- Flanschdicke bis 100 mm
- Gewicht ca. 2,1 kg



Temporäre Laufsicherung **Tempo II**

Vorübergehend angebrachte Laufsicherung für bis zu 2 Personen

MERKMALE:

- Zusatzvermietung von Höhensicherungsgerät blocfor™ 1,8A ESD
- Komplettes Set für direkten Einsatz
- Aufbewahrung in Tasche
- Einfachste Handhabung ohne lange Erläuterung
- Überprüfung durch Sachkundigen vor Ort möglich, muss nicht eingeschickt werden.
- Nach EN 795 B zugelassen

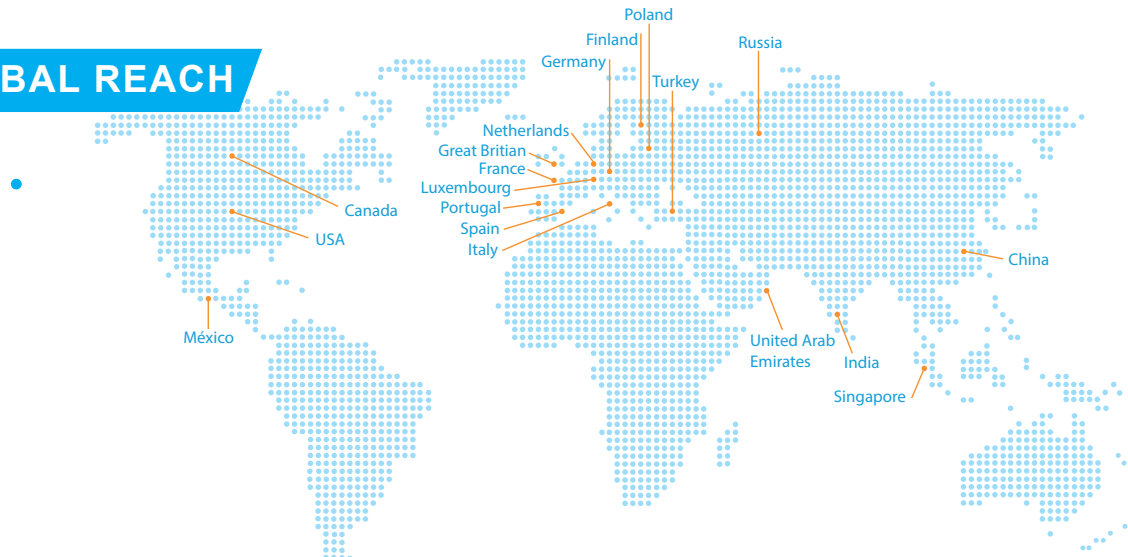
Tempo II

- Für 2 Personen
- 35 mm breites Gurtband mit Spannvorrichtung
- Länge 18 m
- Tragfähigkeit der Anschlagpunkte mind. 15 kN;
- Anschlag mind. 1,5 m über der Standfläche;
- Lieferumfang: 1 x Tempo II; 2 x Karabinerhaken M10; 2 x Bandschlinge AS19, Länge 2 m; 1 x Tragetasche



www.tractel.com

GLOBAL REACH



AMERICA

CANADA

Tractel Ltd.
11020 Mirabeau Street
Montréal, QC H1J 2S3 Canada
Phone: +1 800 561 3229
Fax: +1 514 493 3342
Email: tractel.canada@tractel.com

Tractel Swingstage

1615 Warden Avenue
Toronto, Ontario M1R 2T3 Canada
Phone: +1 800 465 4738
Fax: +1 416 298 0168
Email: marketing@tractelswingstage.com

MÉXICO

Tractel México S.A. de C.V.
Galileo #20, O cina 504.
Colonia Polanco
México, D.F. CP. 11560
Phone: +52 55 6721 8719
Fax: +52 55 6721 8718
Email: tractel.mexico@tractel.com

USA

Tractel Inc.
51 Morgan Drive
Norwood, MA 02062 USA
Phone: +1 800 421 0246
Fax: +1 781 826 3642
Email: tractel.usa-east@tractel.com

168 Mason Way
Unit B2
City of Industry, CA 91746
Phone: +1 800 675 6727
Fax: +1 626 937 6730
Email: tractel.usa-west@tractel.com

Safety Products Group

4064 Peavey Road
Chaska, MN 55318 USA
Phone: +1 866 933 2935
Email: info@safetypg.com

BlueWater

4064 Peavey Road
Chaska, MN 55318 USA
Phone: +1 866 579 3965
Email: info@bluewater-mfg.com

Fabenco, Inc

2002 Karbach St.
Houston, Texas 77092
Phone: +1 713 686 6620
Fax: +1 713 688 8031

EUROPE

GERMANY

Tractel Greifzug GmbH
Scheidtbachstrasse 19-21
51469 Bergisch Gladbach Germany
Phone: +49 22 02 10 04-0
Fax: +49 22 02 10 04 70
Email: info.greifzug@tractel.com

LUXEMBOURG

Tractel Secalt S.A.
Rue de l'Industrie
B.P 1113 - L-3895 Foetz
Phone: +352 43 42 42-1
Fax: +352 43 42 42-200
Email: secalt@tractel.com

SPAIN

Tractel Ibérica S.A.
Carretera del Medio, 265
08907 L'Hospitalet del Llobregat
Barcelona - Spain
Phone: +34 93 335 11 00
Fax: +34 93 336 39 16
Email: infotib@tractel.com

FRANCE

Tractel S.A.S.
RD 619 Saint-Hilaire-sous-Romilly
BP 38 Romilly-sur-Seine
10102 France
Phone: +33 3 25 21 07 00
Fax: +33 3 25 21 07 11
Email: info.tsas@tractel.com

IFMS

32, Rue du Bois Galon
94120 Fontenay sous Bois, France
Phone: +33 1 56 29 22 22
E-mail: ifms.tractel@tractel.com

Tractel Solutions SAS

77-79 rue Jules Guesde
69230 St Genis-Laval France
Phone: +33 4 78 50 18 18
Fax: +33 4 72 66 25 41
Email: info.tractelsolutions@tractel.com

GREAT BRITAIN

Tractel UK Limited
Old Lane Halfway
Sheffield S20 3GA United Kingdom
Phone: +44 114 248 22 66
Email: info@tractel.co.uk

ITALY

Tractel Italiana SpA
Viale Europa 50
Cologno Monzese (Milano) 20093
Italy
Phone: +39 02 254 47 86
Fax: +39 02 254 71 39
Email: infoit@tractel.com

NETHERLANDS

Tractel Benelux BV
Paardeweide 38
Breda 4824 EH The Netherlands
Phone: +31 76 54 35 135
Fax: +31 76 54 35 136
Email: sales.benelux@tractel.nl

PORTUGAL

Lusotractel Lda
Bairro Alto Do Outeiro Armazém 1
Trajouce, 2785-653 S. Domingos
de Rana, Portugal
Phone: +351 214 459 800
Fax: +351 214 459 809
Email: comercial.lusotractel@tractel.com

POLAND

Tractel Polska Sp. z o.o.
ul. Bylawska 82
Warszawa 04-993 Poland
Phone: +48 22 616 42 44
Fax: +48 22 616 42 47
Email: tractel.polska@tractel.com

FINLAND

Scanclimber Oy
Turkkirata 26
FI - 33960
PIRKKALA, Finland
Phone: +358 10 680 7000
Fax: +358 10 680 7033
E-mail: marketing@scanclimber.com

RUSSIA

Tractel Russia O.O.O.
Olympiyskiy Prospect 38, Office 411
Mytishchi, Moscow Region
141006 Russia
Phone: +7 495 989 5135
Email: info.russia@tractel.com

ASIA

CHINA

Shanghai Tractel Mechanical Equip. Tech. Co. Ltd.
2nd floor, Block 1, 3500 Xiupu road,
Kangqiao, Pudong,
Shanghai - People's Republic of
China
Phone: +86 21 6322 5570
Fax: +86 21 5353 0982

SINGAPORE

Tractel Singapore Pte Ltd
50 Woodlands Industrial Park E7
Singapore 757824
Phone: +65 6757 3113
Fax: +65 6757 3003
Email: enquiry@tractelsingapore.com

TURKEY

Knot Yapı ve İş Güvenliği San. Tic. A.Ş.
Cevizli Mh. Tugay Yolu CD.
Nuvo Dragos Sitesi
A/120 Kat.11 Maltepe
34846 Istanbul TURKEY
Phone: +90 216 377 13 13
Fax: +90 216 377 54 44
Email: info@knot.com.tr

ANY OTHER COUNTRIES:

Tractel S.A.S.

RD 619 Saint-Hilaire-sous-Romilly
BP 38 Romilly-sur-Seine
10102 France
Phone: +33 3 25 21 07 00
Fax: +33 3 25 21 07 11
Email: info.tsas@tractel.com