



# IRULADDER KIT POLE

# ANCLAJE

FICHA TÉCNICA

## Descripción



- Conjunto compuesto del sistema de anclaje de escalera IRULADDER y el kit de rescate IRULADDER.
- Este equipo permite crear un sistema de anclaje seguro para uso sobre poste inestable, a pared o muro.
- En caso de caída, el conjunto de sistema de anclaje de escalera soportará la caída, pudiendo, más tarde, realizar el rescate de la persona accidentada mediante el kit.

## Componentes



IRULADDER + TRIPOD LEGS + RESCUE KIT

# CARACTERÍSTICAS

## Características técnicas

## Normativas

EN 795 B, EN 131, EN 50528, EN 61478 | EN 1891 A | EN 362 | EN 353-2, EN 358, EN 12841-A | EN 12841-C, EN 341-2, EN 795 B

## Peso

46,30kg

## Altura

3,56m-6,08m

# ANCHORING

## Description



- Set consisting of the IRULADDER ladder anchorage system and the IRULADDER rescue kit.
- This equipment allows the creation of a secure anchoring system for use on an unstable post, wall or wall.
- In the event of a fall, the ladder anchorage system assembly will support the fall and the injured person can later be rescued by means of the kit.

## Components



IRULADDER + TRIPOD LEGS + RESCUE KIT

# CHARACTERISTICS

## Technical characteristics

## Regulations

EN 795 B, EN 131, EN 50528, EN 61478 | EN 1891 A | EN 362 | EN 353-2, EN 358, EN 12841-A | EN 12841-C, EN 341-2, EN 795 B

## Weight

46,30kg

## Height

3,56m-6,08m

# ANCORAGGIO

## DESCRIZIONE



- Sistema composto dalla scala IRULADDER e dal kit di recupero IRULADDER.
- Questi dispositivi permettono di creare un sistema di ancoraggio sicuro per uso su pali instabili, pareti e facciate.
- In caso di caduta, la scala supporterà la caduta, permettendo in seguito di realizzare il recupero dell'infortunato mediante il relativo kit.

COMPONENTI



IRULADDER + TRIPOD LEGS + RESCUE KIT

# CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE	Norme	EN 795 B, EN 131, EN 50528, EN 61478   EN 1891 A   EN 362   EN 353-2, EN 358, EN 12841-A   EN 12841-C, EN 341-2, EN 795 B
	Peso	46,30kg
	Altezza	3,56m-6,08m

# ANCHORING

## Descrição



- Conjunto composto pelo sistema de fixação de escadas IRULADDER e pelo kit de salvamento IRULADDER.
- Este equipamento permite a criação de um sistema de ancoragem seguro para utilização num poste, parede ou muro instável.
- Em caso de queda, o conjunto do sistema de ancoragem da escada suportará a queda e a pessoa acidentada poderá ser resgatada posteriormente com o auxílio do kit.

## Componentes



IRULADDER + TRIPOD LEGS + RESCUE KIT

# CARACTERÍSTICAS

## Caraterísticas técnicas

## Regulamentos

EN 795 B, EN 131, EN 50528, EN 61478 | EN 1891 A | EN 362 | EN 353-2, EN 358, EN 12841-A | EN 12841-C, EN 341-2, EN 795 B

## Peso

46,30 kg

## Altura

3,56m-6,08m

# ANCRE

## Description



- Ensemble composé du système d'ancrage d'échelle IRULADDER et du kit de sauvetage IRULADDER.
- Cet équipement permet de créer un système d'ancrage sécurisé à utiliser sur un poteau, un mur ou une paroi instable.
- En cas de chute, l'ensemble du système d'ancrage de l'échelle soutiendra la chute et la personne blessée pourra ensuite être secourue à l'aide du kit.

## Composants



IRULADDER + TRIPOD LEGS + RESCUE KIT

# CARACTÉRISTIQUES

## Caractéristiques techniques

## Réglementation

EN 795 B, EN 131, EN 50528, EN 61478 | EN 1891 A | EN 362 | EN 353-2, EN 358, EN 12841-A | EN 12841-C, EN 341-2, EN 795 B

## Poids

46,30kg

## Hauteur

3,56m-6,08m

# ANCHORING

## Beschreibung



- Set bestehend aus dem IRULADDER-Leiterverankerungssystem und dem IRULADDER-Rettungsset.
- Mit diesem Gerät lässt sich ein sicheres Verankerungssystem für den Einsatz an einem instabilen Pfosten, einer Wand oder Mauer erstellen.
- Im Falle eines Sturzes stützt die Leiterverankerungsbaugruppe den Sturz ab, und die verletzte Person kann später mit Hilfe des Bausatzes gerettet werden.

## Komponenten



IRULADDER + TRIPOD LEGS + RESCUE KIT

## EIGENSCHAFTEN

Technische  
Merkmale

## Vorschriften

EN 795 B, EN 131, EN 50528, EN 61478 | EN 1891 A | EN 362 | EN 353-2, EN 358, EN 12841-A | EN 12841-C, EN 341-2, EN 795 B

## Gewicht

46,30kg

## Höhe

3,56m-6,08m

# KOTWICZENIE

## Opis



- Zestaw składający się z systemu kotwiczenia drabiny IRULADDER i zestawu ratunkowego IRULADDER.
- Sprzęt ten umożliwia stworzenie bezpiecznego systemu kotwiczącego do zastosowania na niestabilnym słupku, ścianie lub murze.
- W razie upadku zespół systemu kotwiczenia drabiny podtrzyma upadek, a poszkodowaną osobę można później uratować za pomocą zestawu.

## Komponenty



IRULADDER + TRIPOD LEGS + RESCUE KIT

## CHARAKTERYSTYKA

Charakterystyka  
techniczna

## Regulacje

EN 795 B, EN 131, EN 50528, EN 61478 | EN 1891 A | EN  
362 | EN 353-2, EN 358, EN 12841-A |  
EN 12841-C, EN 341-2, EN 795 B

## Waga

46,30 kg

## Wysokość

3,56 m-6,08 m

# ANCHORING

## Leírás



- Az IRULADDER létrahorgonyzó rendszerből és az IRULADDER mentőkészletből álló készlet.
- Ez a berendezés lehetővé teszi egy biztonságos rögzítési rendszer létrehozását instabil oszlopon, falon vagy falon történő használatra.
- Leesés esetén a létra rögzítési rendszerének szerelvénye megtámasztja a leesést, és a sérült személyt később a készlet segítségével lehet kimenteni.

## Alkatrészek



IRULADDER + TRIPOD LEGS + RESCUE KIT

## JELLEMZŐK

## Műszaki jellemzők

## Szabályozások

EN 795 B, EN 131, EN 50528, EN 61478 | EN 1891 A | EN 362 | EN 353-2, EN 358, EN 12841-A | EN 12841-C, EN 341-2, EN 795 B

## Súly

46,30kg

## Magasság

3,56m-6,08m

# ANCHORING

## Descrição



- Conjunto que consiste no sistema de ancoragem de escada IRULADDER e no kit de resgate IRULADDER.
- Esse equipamento permite a criação de um sistema de ancoragem seguro para uso em um poste, parede ou muro instável.
- No caso de uma queda, o conjunto do sistema de ancoragem da escada suportará a queda e a pessoa ferida poderá ser resgatada posteriormente por meio do kit.

Componentes



IRULADDER + TRIPOD LEGS + RESCUE KIT

# CARACTERÍSTICAS

Características técnicas

Regulamentos

EN 795 B, EN 131, EN 50528, EN 61478 | EN 1891 A | EN 362 | EN 353-2, EN 358, EN 12841-A | EN 12841-C, EN 341-2, EN 795 B

Peso

46,30 kg

Altura

3,56m-6,08m

# АНХОРИНГ

## Описание



- Комплект, състоящ се от система за закрепване на стълби IRULADDER и спасителен комплект IRULADDER.
- Това оборудване позволява да се създаде сигурна система за закрепване, която да се използва върху нестабилен стълб, стена или зид.
- В случай на падане комплектът на системата за закрепване на стълби ще поддържа падането и по-късно пострадалият ще може да бъде спасен с помощта на комплекта.

## Компоненти



IRULADDER + TRIPOD LEGS + RESCUE KIT

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технически  
характеристики

## Регламенти

EN 795 B, EN 131, EN 50528, EN 61478 | EN 1891 A | EN 362 | EN 353-2, EN 358, EN 12841-A | EN 12841-C, EN 341-2, EN 795 B

## Тегло

46,30 кг

## Височина

3,56 м-6,08 м

# KOTVENIE

## Popis



- Súprava pozostáva z kotviaceho systému rebríka IRULADDER a záchranej súpravy IRULADDER.
- Toto zariadenie umožňuje vytvoriť bezpečný kotviaci systém na použitie na nestabilnom stĺpe, stene alebo múre.
- V prípade pádu zostava kotviaceho systému rebríka podoprie pád a zranenú osobu možno neskôr zachrániť pomocou súpravy.

## Komponenty



IRULADDER + TRIPOD LEGS + RESCUE KIT

## CHARAKTERISTIKA

## Technické vlastnosti

## Predpisy

EN 795 B, EN 131, EN 50528, EN 61478 | EN 1891 A | EN 362 | EN 353-2, EN 358, EN 12841-A | EN 12841-C, EN 341-2, EN 795 B

## Hmotnosť

46,30 kg

## Výška

3,56 m - 6,08 m

# FÖRANKRING

## Beskrivning



- Set bestående av förankringssystemet IRULADDER för stegar och räddningssatsen IRULADDER.
- Denna utrustning gör det möjligt att skapa ett säkert förankringssystem för användning på en instabil stolpe, vägg eller mur.
- I händelse av ett fall kommer stegens förankringssystem att stödja fallet och den skadade personen kan senare räddas med hjälp av satsen.

## Komponenter



IRULADDER + TRIPOD LEGS + RESCUE KIT

## EGENSKAPER

Tekniska  
egenskaper

## Regleringar

EN 795 B, EN 131, EN 50528, EN 61478 | EN 1891 A | EN 362 | EN 353-2, EN 358, EN 12841-A | EN 12841-C, EN 341-2, EN 795 B

## Vikt

46,30 kg

## Höjd

3,56m-6,08m

# ANCHORING

## Aprašymas



- Rinkinį sudaro IRULADDER kopėčių tvirtinimo sistema ir IRULADDER gelbėjimo rinkinys.
- Šia įranga galima sukurti saugią tvirtinimo sistemą, skirtą naudoti ant nestabilaus stulpo, sienos ar sienelės.
- Kritimo atveju kopėčių tvirtinimo sistemos mazgas atlaikys kritimą, o vėliau nukentėjusįjį bus galima išgelbėti naudojant šį rinkinį.

## Komponentai



IRULADDER + TRIPOD LEGS + RESCUE KIT

## CHARAKTERISTIKOS

Techninės  
charakteristikos

## Reglamentai

EN 795 B, EN 131, EN 50528, EN 61478 | EN 1891 A | EN 362 | EN 353-2, EN 358, EN 12841-A | EN 12841-C, EN 341-2, EN 795 B

## Svoris

46,30 kg

## aukštis

3,56-6,08 m

# FORANKRING

## Beskrivelse



- Sett bestående av IRULADDER stigeforankringssystem og IRULADDER redningssett.
- Dette utstyret gjør det mulig å lage et sikkert forankringssystem for bruk på en ustabil stolpe, vegg eller mur.
- Ved et eventuelt fall vil stigeforankringssystemet støtte fallet, og den skadde personen kan senere redde ved hjelp av settet.

Komponenter



IRULADDER + TRIPOD LEGS + RESCUE KIT

# EGENSKAPER

Tekniske  
egenskaper

Reguleringer

EN 795 B, EN 131, EN 50528, EN 61478 | EN 1891 A | EN 362 | EN 353-2, EN 358, EN 12841-A | EN 12841-C, EN 341-2, EN 795 B

Vekt

46,30 kg

Høyde

3,56m-6,08m

# ANCORARE

## Descriere



- Set format din sistemul de ancorare a scării IRULADDER și kitul de salvare IRULADDER.
- Acest echipament permite crearea unui sistem de ancorare sigur pentru utilizarea pe un stâlp, perete sau perete instabil.
- În cazul unei căderi, ansamblul sistemului de ancorare a scării va susține căderea, iar persoana rănită poate fi ulterior salvată cu ajutorul kitului.

## Componente



IRULADDER + TRIPOD LEGS + RESCUE KIT

## CARACTERISTICI

Caracteristici  
tehnice

## Reglementări

EN 795 B, EN 131, EN 50528, EN 61478 | EN 1891 A | EN 362 | EN 353-2, EN 358, EN 12841-A | EN 12841-C, EN 341-2, EN 795 B

## Greutate

46,30kg

## Înălțime

3,56m-6,08m