



# IRULADDER KIT ESSENTIAL



# 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	33,30kg
	Altura	3,56m-6,08m

# ANCHORING

## Description



- Set consisting of the IRULADDER ladder anchorage system and the IRULADDER rescue kit.
- This equipment makes it possible to create a secure anchoring system for use on secure poles.
- 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 + 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	33,30kg
	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 stabili.
- In caso di caduta, la scala supporterà la caduta, permettendo in seguito di realizzare il recupero dell'infortunato mediante il relativo kit.

## COMPONENTI



IRULADDER + 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	33,30kg
	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 criar um sistema de ancoragem seguro para utilização em postes seguros.
- 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 + 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	33,30 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 sûr pour une utilisation sur des poteaux sécurisés.
- 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 + 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	33,30kg
	Hauteur	3,56m-6,08m

# ANCHORING

## Beschreibung



- Set bestehend aus dem IRULADDER-Leiterverankerungssystem und dem IRULADDER-Rettungsset.
- Diese Ausrüstung ermöglicht die Schaffung eines sicheren Verankerungssystems für die Verwendung an sicheren Masten.
- Im Falle eines Sturzes stützt die Leiterverankerungsbaugruppe den Sturz ab, und die verletzte Person kann später mit Hilfe des Bausatzes gerettet werden.

## Komponenten



IRULADDER + 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	33,30kg
	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 stosowania na bezpiecznych słupach.
- W razie upadku zespół systemu kotwiczenia drabiny podtrzyma upadek, a poszkodowaną osobę można później uratować za pomocą zestawu.

## Komponenty



IRULADDER + 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	33,30 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 biztonságos oszlopokon való használatra.
- Leesés esetén a létra rögzítési rendszerének szerelvénye megtámasztja a leesést, és a sérült személyt később a készlet segítségével lehet kimenteni.

## Alkatrészek



IRULADDER + RESCUE KIT

# JELLEMZŐK

Műszaki jellemzők	Szabályozás	EN 795B, EN 131, EN 50528, EN 61478   EN 1891A   EN 362   EN 353-2, EN 358, EN 12841-A   EN 12841-A   EN 795B, EN 131, EN 50528, EN 61478   EN 1891A   EN 362 EN 12841-C, EN 341-2, EN 795 B
	Súly	33,30kg
	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 possibilita a criação de um sistema de ancoragem seguro para uso em postes seguros.
- 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 + 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	33,30 kg
	Altura	3,56m-6,08m

# АНХОРИНГ

## Описание



- Комплект, състоящ се от система за закрепване на стълби IRULADDER и спасителен комплект IRULADDER.
- Това оборудване дава възможност за създаване на сигурна система за закрепване, която да се използва на сигурни стълбове.
- 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



ИРУЛАДЕР + СПАСИТЕЛЕН КОМПЛЕКТ

# 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	33,30 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 bezpečných stĺpoch.
- V prípade pádu zostava kotviaceho systému rebríka podoprie pád a zranenú osobu možno neskôr zachrániť pomocou súpravy.

## Komponenty



IRULADDER + 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	33,30 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 säkra stolpar.
- I händelse av ett fall kommer stegens förankringssystem att stödja fallet och den skadade personen kan senare räddas med hjälp av satsen.

## Komponenter



IRULADDER + 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	33,30 kg
	Höjd	3,56m-6,08m

# ANCHORING

## Aprašymas



- Rinkinį sudaro IRULADDER kopėčių tvirtinimo sistema ir IRULADDER gelbėjimo rinkinys.
- Ši įranga leidžia sukurti saugią tvirtinimo sistemą, skirtą naudoti ant saugių stulpų.
- Kritimo atveju kopėčių tvirtinimo sistemos mazgas atlaikys kritimą, o vėliau nukentėjusįjį bus galima išgelbėti naudojant šį rinkinį.

## Komponentai



IRULADDER + 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	33,30 kg
	aukštis	3,56-6,08 m

# FORANKRING

## Beskrivelse



- Sett bestående av IRULADDER stige-forankringssystem og IRULADDER redningssett.
- Dette utstyret gjør det mulig å lage et sikkert forankringssystem for bruk på sikre stolper.
- Ved et eventuelt fall vil stige-forankringssystemet støtte fallet, og den skadde personen kan senere redde ved hjelp av settet.

## Komponenter



IRULADDER + 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	33,30 kg
	Høyde	3,56m-6,08m

# ANCORARE

## Descriere



- Set format din sistemul de ancorare a scării IRULADDER și kitul de salvare IRULADDER.
- Acest echipament face posibilă crearea unui sistem de ancorare sigur pentru utilizarea pe stâlpi siguri.
- 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 + 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	33,30kg
	Înălțime	3,56m-6,08m