



IRULADDER KIT WALL

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 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 + SIDE 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	42,30kg
	Altura	3,56m-6,08m

ANCHORING

Description



- Set consisting of the IRULADDER ladder anchorage system and the IRULADDER rescue kit.
- This equipment allows you to create a secure anchoring system for wall or wall mounting.
- 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 + SIDE 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	42,30kg
	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 pareti o 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 + SIDE 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	42,30kg
	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-lhe criar um sistema de fixação seguro para montagem na parede ou no muro.
- 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 + SIDE 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	42,30 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 pour une fixation murale ou sur un mur.
- 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 + SIDE 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	42,30 kg
	Hauteur	3,56m-6,08m

ANCHORING

Beschreibung



- Set bestehend aus dem IRULADDER-Leiterverankerungssystem und dem IRULADDER-Rettungsset.
- Mit diesem Gerät können Sie ein sicheres Verankerungssystem für die Wand- oder Mauerbefestigung schaffen.
- Im Falle eines Sturzes stützt die Leiterverankerungsbaugruppe den Sturz ab, und die verletzte Person kann später mit Hilfe des Bausatzes gerettet werden.

Komponenten



IRULADDER + SIDE 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	42,30kg
	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 kotwienia do montażu na ścianie lub ścianie.
- W razie upadku zespół systemu kotwiczenia drabiny podtrzyma upadek, a poszkodowaną osobę można później uratować za pomocą zestawu.

Komponenty



IRULADDER + SIDE 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	42,30 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, hogy biztonságos rögzítési rendszert hozzon létre a falra vagy a falra történő rögzítéshez.
- Leesés esetén a létra rögzítési rendszerének szerelvénye megtámasztja a leesést, és a sérült személyt később a készlet segítségével lehet kimenteni.

Alkatrészek



IRULADDER + SIDE 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	42,30kg
	Magasság	3,56m-6,08m

АНХОРИНГ

Описание



- Комплект, състоящ се от система за закрепване на стълби IRULADDER и спасителен комплект IRULADDER.
- Това оборудване ви позволява да създадете сигурна система за закрепване за стена или стенен монтаж.
- 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 + SIDE 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	42,30 кг
	Височина	3,56 м-6,08 м

ANCHORING

Descrição



- Conjunto que consiste no sistema de ancoragem de escada IRULADDER e no kit de resgate IRULADDER.
- Esse equipamento permite que você crie um sistema de ancoragem seguro para montagem em paredes ou muros.
- 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 + SIDE 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	42,30 kg
	Altura	3,56m-6,08m

KOTVENIE

Popis



- Súprava pozostáva z kotviaceho systému rebríka IRULADDER a záchranej súpravy IRULADDER.
- Toto zariadenie umožňuje vytvoriť bezpečný kotviaci systém pre montáž na stenu alebo stenu.
- V prípade pádu zostava kotviaceho systému rebríka podoprie pád a zranenú osobu možno neskôr zachrániť pomocou súpravy.

Komponenty



IRULADDER + SIDE 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	42,30 kg
	Výška	3,56 m - 6,08 m

FÖRANKRING

Beskrivning



- Set bestående av förankringssystemet IRULADDER för stegar och räddningssatsen IRULADDER.
- Med denna utrustning kan du skapa ett säkert förankringssystem för vägg- eller väggmontering.
- I händelse av ett fall kommer stegens förankringssystem att stödja fallet och den skadade personen kan senare räddas med hjälp av satsen.

Komponenter



IRULADDER + SIDE 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	42,30 kg
	Höjd	3,56m-6,08m

ANCHORING

Aprašymas



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

Komponentai



IRULADDER + SIDE 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	42,30 kg
	aukštis	3,56-6,08 m

FORANKRING

Beskrivelse



- Sett bestående av IRULADDER stigeforankringssystem og IRULADDER redningssett.
- Med dette utstyret kan du lage et sikkert forankringssystem for vegg- eller veggmontering.
- Ved et eventuelt fall vil stigeforankringssystemet støtte fallet, og den skadde personen kan senere redde ved hjelp av settet.

Komponenter



IRULADDER + SIDE 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	42,30 kg
	Høyde	3,56m-6,08m

ANCORARE

Descriere



- Set format din sistemul de ancorare a scării IRULADDER și kitul de salvare IRULADDER.
- Acest echipament vă permite să creați un sistem de ancorare sigur pentru montare pe perete sau pe perete.
- 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 + SIDE 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	42,30kg
	Înălțime	3,56m-6,08m