



IRULADDER KIT TOTAL

ANCLAJE

FICHA TÉCNICA

Descripción



- Conjunto compuesto del sistema de anclaje de escalera IRULADDER y el kit de rescate IRULADDER.
- Este equipo con cuatro patas, permite, a partir del uso de las cuatro patas disponibles para uso lateral y poste inseguro, crear un sistema de anclaje seguro para uso sin ningún tipo de apoyo y certificado como sistema completo EN795-B.
- 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 + 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	55,30kg
	Altura	3,56m-6,08m

ANCHORING

Description



- Set consisting of the IRULADDER ladder anchorage system and the IRULADDER rescue kit.
- This four-legged equipment allows, from the use of the four legs available for lateral use and insecure post, to create a safe anchorage system for use without any support and certified as a complete EN795-B system.
- 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 + 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	55,30kg
	Height	3,56m-6,08m

ANCORAGGIO

DESCRIZIONE



- Sistema composto dalla scala IRULADDER e dal kit di recupero IRULADDER.
- La combinazione di gambe treppiede e gambe laterali permette di creare un sistema di ancoraggio sicuro per un utilizzo della scala in assenza di strutture di appoggio e certificato come sistema completo EN795-B.
- In caso di caduta, la scala supporterà la caduta, permettendo in seguito di recuperare l'infortunato mediante il relativo kit.

COMPONENTI



IRULADDER + SIDE LEGS + 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	55,30kg
	Altezza	3,56m-6,08m

ANCHORING

Descrição



- Conjunto composto pelo sistema de fixação de escadas IRULADDER e pelo kit de salvamento IRULADDER.
- Este equipamento de quatro pernas permite, a partir da utilização das quatro pernas disponíveis para utilização lateral e poste inseguro, criar um sistema de ancoragem seguro para utilização sem qualquer apoio e certificado como um sistema completo EN795-B.
- 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 + 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	55,30 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 à quatre pieds permet, à partir de l'utilisation des quatre pieds disponibles pour une utilisation latérale et un poteau non sécurisé, de créer un système d'ancrage sûr pour une utilisation sans aucun support et certifié comme un système complet EN795-B.
- 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 + 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	55,30kg
	Hauteur	3,56m-6,08m

ANCHORING

Beschreibung



- Set bestehend aus dem IRULADDER-Leiterverankerungssystem und dem IRULADDER-Rettungsset.
- Diese vierbeinige Ausrüstung ermöglicht es, durch die Verwendung der vier Beine, die für die seitliche Verwendung und den unsicheren Pfosten zur Verfügung stehen, ein sicheres Verankerungssystem zu schaffen, das ohne jegliche Unterstützung verwendet werden kann und als vollständiges System nach EN795-B zertifiziert ist.
- 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 + 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	55,30kg
	Höhe	3,56m-6,08m

KOTWICZENIE

Opis



- Zestaw składający się z systemu kotwiczenia drabiny IRULADDER i zestawu ratunkowego IRULADDER.
- Ten czteronożny sprzęt pozwala, dzięki wykorzystaniu czterech nóg dostępnych do użytku bocznego i niezabezpieczonego słupka, stworzyć bezpieczny system kotwiczący do użytku bez żadnego wsparcia i certyfikowany jako kompletny system EN795-B.
- W razie upadku zespół systemu kotwiczenia drabiny podtrzyma upadek, a poszkodowaną osobę można później uratować za pomocą zestawu.

Komponenty



IRULADDER + SIDE LEGS + 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	55,30 kg
	Wysokość	3,56 m-6,08 m

ANCHORING

Leírás



- Az IRULADDER létrahorgonyzó rendszerből és az IRULADDER mentőkészletből álló készlet.
- Ez a négy lábú berendezés lehetővé teszi, hogy az oldalirányú használatra és a bizonytalan oszlopra rendelkezésre álló négy láb felhasználásával biztonságos rögzítési rendszert hozzon létre, amely mindenféle támasz nélkül használható, és teljes EN795-B tanúsítvánnyal rendelkezik.
- Leesés esetén a létra rögzítési rendszerének szerelvénye megtámasztja a leesést, és a sérült személyt később a készlet segítségével lehet kimenteni.

Alkatrészek



IRULADDER + SIDE LEGS + 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	55,30kg
	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 de quatro pernas permite, a partir do uso das quatro pernas disponíveis para uso lateral e poste inseguro, criar um sistema de ancoragem seguro para uso sem qualquer suporte e certificado como um sistema EN795-B completo.
- 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 + 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	55,30 kg
	Altura	3,56m-6,08m

АНХОРИНГ

Описание



- Комплект, състоящ се от система за закрепване на стълби IRULADDER и спасителен комплект IRULADDER.
- Това оборудване с четири крака позволява чрез използването на четирите крака, налични за странична употреба и несигурна стойка, да се създаде безопасна система за закрепване за употреба без никаква опора и да се сертифицира като цялостна система по EN795-B.
- 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 + 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	55,30 кг
	Височина	3,56 м-6,08 м

KOTVENIE

Popis



- Súprava pozostáva z kotviaceho systému rebríka IRULADDER a záchranej súpravy IRULADDER.
- Toto štvornohé zariadenie umožňuje pomocou štyroch nôh, ktoré sú k dispozícii na bočné použitie a nezabezpečený stĺpik, vytvoriť bezpečný kotviaci systém na použitie bez akejkoľvek opory a certifikovaný ako kompletný systém podľa normy EN795-B.
- V prípade pádu zostava kotviaceho systému rebríka podoprie pád a zranenú osobu možno neskôr zachrániť pomocou súpravy.

Komponenty



IRULADDER + SIDE LEGS + 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	55,30 kg
	Výška	3,56 m - 6,08 m

FÖRANKRING

Beskrivning



- Set bestående av förankringssystemet IRULADDER för stegar och räddningssatsen IRULADDER.
- Denna fyrbenta utrustning gör det möjligt att, genom att använda de fyra benen som är tillgängliga för användning i sidled och osäkra stolpar, skapa ett säkert förankringssystem för användning utan stöd och certifierat som ett komplett EN795-B-system.
- 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 + 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	55,30 kg
	Höjd	3,56m-6,08m

ANCHORING

Aprašymas



- Rinkinį sudaro IRULADDER kopėčių tvirtinimo sistema ir IRULADDER gelbėjimo rinkinys.
- Ši keturių kojų įranga leidžia iš keturių kojų, skirtų šoniniam naudojimui ir nepatikimam stulpeliui, sukurti saugią tvirtinimo sistemą, skirtą naudoti be jokios atramos ir sertifikuotą kaip užbaigtą EN795-B sistemą.
- Kritimo atveju kopėčių tvirtinimo sistemos mazgas atlaikys kritimą, o vėliau nukentėjusįjį bus galima išgelbėti naudojant šį rinkinį.

Komponentai



IRULADDER + SIDE LEGS + 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	55,30 kg
	aukštis	3,56-6,08 m

FORANKRING

Beskrivelse



- Sett bestående av IRULADDER stige forankringssystem og IRULADDER redningssett.
- Dette firbente utstyret gjør det mulig å bruke de fire bena som er tilgjengelige for sideveis bruk og usikre stolper, for å skape et sikkert forankringssystem for bruk uten støtte og sertifisert som et komplett EN795-B-system.
- Ved et eventuelt fall vil stige forankringssystemet støtte fallet, og den skadde personen kan senere redde ved hjelp av settet.

Komponenter



IRULADDER + SIDE LEGS + 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	55,30 kg
	Høyde	3,56m-6,08m

ANCORARE

Descriere



- Set format din sistemul de ancorare a scării IRULADDER și kitul de salvare IRULADDER.
- Acest echipament cu patru picioare permite, din utilizarea celor patru picioare disponibile pentru utilizare laterală și stâlp nesigur, să creeze un sistem de ancorare sigur pentru utilizare fără nici un suport și certificat ca un sistem complet EN795-B.
- 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 + 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	55,30kg
	Înălțime	3,56m-6,08m