



KOALA R15

ANTICAÍDAS RETRÁCTIL RECUPERADOR

FICHA TÉCNICA

Producto



Descripción

- Dispositivo anticaídas retráctil con función de recuperador.
- Cáster de aluminio de alta resistencia, ofreciendo una larga durabilidad.
- Para cargas máximas de 136Kg, reduciendo la fuerza de impacto por debajo de 6kN.
- Mosquetón inferior giratorio para evitar enredos y mejorar el funcionamiento del equipo.
- La función de recuperador se activa con el cambio de posición del brazo del asa tirando de un pin.
- Chip NFC Ready: Chip incorporado para trazabilidad de producto, estado y revisión.

CARACTERÍSTICAS

Características generales	Norma	EN 360 EN 1496 B ANSI Z359-1:2007	
	Longitud	15m	
	Peso	9kg	
	Capacidad de uso	136kg	
	Ventaja mecánica	9:1 en el mecanismo de recuperación	
	Vida útil	Ilimitada	
Componentes generales	Componente	Material	Medidas
	Cable	Acero galvanizado	4mm
	Cárter	Aluminio	340x117mm
	Conector	Acero	18mm (abertura)

RETRACTABLE FALL ARRESTER RETRIEVER

Product



Description

- Retractable fall arrester with retriever function.
- High-strength aluminium crankcase, offering long service life.
- For maximum loads of 136Kg, reducing the impact force to below 6kN.
- Swivel lower carabiner to prevent tangling and improve equipment performance.
- The retriever function is activated by changing the position of the handle arm by pulling a pin.
- NFC Ready Chip: Built-in chip for product traceability, status and revision.

CHARACTERISTICS

General characteristics	Norma	EN 360 EN 1496 B ANSI Z359-1:2007	
	Length	15m	
	Weight	9kg	
	Capacity to use	136kg	
	Mechanical advantage	9:1 in the recovery mechanism	
	Shelf life	Unlimited	
General components	Component	Material	Measures
	Cable	Galvanised steel	4mm
	Crankcase	Aluminium	340x117mm
	Connector	Steel	18mm (aperture)

DISPOSITIVO ANTICADUTA RETRATTILE

Prodotto



Descrizione

- Dispositivo anticaduta retrattile con funzione di recuperatore.
- Carter in alluminio per una maggiore robustezza e durabilità del dispositivo.
- Testato per carichi massimi di 136kg, riduce la forza d'impatto al di sotto di 6kN.
- Connettore inferiore girevole per evitare l'attorcigliamento e migliorare il funzionamento del dispositivo.
- La funzione di recuperatore si attiva cambiando la posizione della manovella mediante un pin.
- Chip NFC Ready incorporato per la tracciabilità, lo stato e la revisione del prodotto.

CARATTERISTICHE

Caratteristiche generali	Norma	EN 360 EN 1496 B ANSI Z359-1:2007	
	Lunghezza	15m	
	Peso	9 kg	
	Capacità di utilizzo	136 kg	
	Vantaggio meccanico	9:1 nel meccanismo di recupero	
	Vita Utile	Illimitata	
Componenti generali	Componente	Materiale	Misure
	Cavo	Acciaio zincato	4 mm
	Carter	Alluminio	340x117 mm
	Connettore	Acciaio	18 mm (apertura)

ANTI-QUEDAS RETRÁCTIL RETRIEVER

Produto



Descrição

- Anti-quedas retrátil com função de retriever.
- Cárcer em alumínio de alta resistência, proporcionando uma longa vida útil.
- Para cargas máximas de 136Kg, reduzindo a força de impacto para menos de 6kN.
- Mosquetão inferior giratório para evitar o emaranhamento e melhorar o desempenho do equipamento.
- A função de retriever é activada mudando a posição do braço da pega puxando um pino.
- Chip pronto para NFC: Chip embutido para rastreabilidade, status e revisão do produto.

CARACTERÍSTICAS

Características gerais	Norma	EN 360 EN 1496 B ANSI Z359-1:2007	
	Comprimento	15m	
	Peso	9 kg	
	Capacidade de utilização	136 kg	
	Vantagem mecânica	9:1 no mecanismo de recuperação	
	Vida útil	Ilimitado	

Componentes gerais	Componente	Material	Medidas
	Cabo	Aço galvanizado	4mm
	Cárter	Alumínio	340x117mm
	Conector	Aço	18mm (abertura

ANTICHUTE RÉTRACTABLE RETRIEVER

Produit



Description

- Antichute rétractable avec fonction de récupération.
- Carter en aluminium haute résistance, offrant une longue durée de vie.
- Pour des charges maximales de 136 kg, réduisant la force d'impact à moins de 6 kN.
- Mousqueton inférieur pivotant pour éviter l'emmêlement et améliorer les performances de l'équipement.
- La fonction de récupération est activée en changeant la position du bras de la poignée en tirant sur une goupille.
- Puce compatible NFC: Puce intégrée pour la traçabilité, le statut et la révision des produits.

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques générales	Norma	EN 360 EN 1496 B ANSI Z359-1:2007	
	Longueur	15m	
	Poids	9kg	
	Capacité d'utilisation	136 kg	
	Avantage mécanique	9:1 dans le mécanisme de récupération	
	La durée de conservation	Illimité	
Composants généraux	Composant	Matériau	Mesures
	Câble	Acier galvanisé	4mm
	Carter	Aluminium	340x117mm
	Connecteur	Acier	18mm (ouverture)

HÖHENSICHERUNGSGERÄT MIT RÜCKHOLVORRICHTUNG

Produkt



Beschreibung

- Aufrollbares Auffanggerät mit Rückholfunktion.
- Hochfestes Aluminium-Kurbelgehäuse, das eine lange Lebensdauer bietet.
- Für Höchstlasten von 136 kg, wodurch die Aufprallkraft auf unter 6 kN reduziert wird.
- Der untere Karabiner ist drehbar, um ein Verheddern zu verhindern und die Leistung der Ausrüstung zu verbessern.
- Die Rückholfunktion wird aktiviert, indem die Position des Griffarms durch Ziehen eines Stifts verändert wird.
- NFC Ready Chip: Eingebauter Chip für Produktrückverfolgung, Status und Revision.

EIGENSCHAFTEN

Allgemeine Merkmale	Norma	EN 360 EN 1496 B ANSI Z359-1:2007	
	Länge	15m	
	Gewicht	9kg	
	Nutzungskapazität	136kg	
	Mechanischer Vorteil	9:1 im Wiederherstellungsmechanismus	
	Haltbarkeit	Unbegrenzt	
Allgemeine Komponenten	Komponente	Material	Maßnahmen
	Kabel	Verzinkter Stahl	4mm
	Kurbelgehäuse	Aluminium	340x117mm
	Anschluss	Stahl	18mm (Blende)

WYSUWANY OGRANICZNIK SPADANIA

Produkt



Opis

- Wysuwany ogranicznik upadku z funkcją zwijania.
- Aluminiowa skrzynia korbowa o wysokiej wytrzymałości zapewnia długą żywotność.
- Dla maksymalnych obciążeń 136 kg, zmniejszając siłę uderzenia poniżej 6 kN.
- Obrotowy dolny karabinek zapobiega splątaniu i poprawia wydajność sprzętu.
- Funkcja retrievera jest aktywowana poprzez zmianę pozycji ramienia uchwytu poprzez pociągnięcie zawlecзки.
- NFC Ready Chip: Wbudowany chip do śledzenia produktu, statusu i rewizji.

CHARAKTERYSTYKA

Ogólna charakterystyka	Norma	EN 360 I EN 1496 B I ANSI Z359-1:2007	
	Długość	15m	
	Waga	9 kg	
	Pojemność użytkowa	136 kg	
	Przewaga mechaniczna	9:1 w mechanizmie odzyskiwania	
	Trwałość	Bez ograniczeń	
Komponenty ogólne	Komponent	Materiał	Środki
	Kabel	Stal ocynkowana	4 mm
	Skrzynia korbowa	Aluminium	340x117mm
	Złącze	Stal	18 mm (przysłona)

BEHÚZHATÓ LEZUHANÁSGÁTLO BEHÚZÓSZERKEZET

Termék



Leírás

- Visszahúzható zuhanásgátló visszahúzó funkcióval.
- Nagy szilárdságú alumínium forgattyúház, amely hosszú élettartamot biztosít.
- A 136 kg-os maximális terhelés esetén az ütőerő 6 kN alá csökken.
- Forgatható alsó karabiner az összegabalyodás megelőzésére és a felszerelés teljesítményének javítására.
- A visszahúzó funkciót a fogantyúkar helyzetének megváltoztatásával, egy csap meghúzásával lehet aktiválni.
- NFC Ready Chip: Beépített chip a termék nyomon követhetőségéhez, állapotához és felülvizsgálatához.

JELLEMZŐK

Általános jellemzők	Norma	EN 360 EN 1496 B ANSI Z359-1:2007	
	Hosszúság	15m	
	Súly	9kg	
	Használati kapacitás	136kg	
	Mechanikai előny	9:1 a helyreállítási mechanizmusban	
	Szabályozási idő	Korlátlan	

Általános összetevők	Komponens	Anyag	Intézkedések
	Kábel	Horganyzott acél	4mm
	Forgattyúház	Alumínium	340x117mm
	Csatlakozó	Acél	18mm (rekesznyílás)

TRAVA-QUEDAS RETRÁTIL RETRIEVER

Produto



Descrição

- Trava-quedas retrátil com função retriever.
- Cáster de alumínio de alta resistência, oferecendo longa vida útil.
- Para cargas máximas de 136Kg, reduzindo a força de impacto para menos de 6kN.
- Mosquetão inferior giratório para evitar emaranhamento e melhorar o desempenho do equipamento.
- A função retriever é ativada mudando a posição do braço da alça ao puxar um pino.
- Chip pronto para NFC: Chip integrado para rastreabilidade, status e revisão do produto.

CARACTERÍSTICAS

Características gerais	Norma	EN 360 EN 1496 B ANSI Z359-1:2007	
	Comprimento	15m	
	Peso	9 kg	
	Capacidade de uso	136 kg	
	Vantagem mecânica	9:1 no mecanismo de recuperação	
	Validade de prateleira	Ilimitado	

Componentes gerais	Componente	Material	Medidas
	Cabo	Aço galvanizado	4 mm
	Cárter	Alumínio	340x117mm
	Conector	Aço	18 mm (abertura)

ПРИБИРАЩО СЕ УСТРОЙСТВО ЗА ЗАДЪРЖАНЕ НА ПАДАНИЯ

Продукт



Описание

- Прибиращ се предпазител от падане с функция за прибиране.
- Картер от високоякостен алуминий, осигуряващ дълъг експлоатационен живот.
- За максимални натоварвания от 136 kg, което намалява силата на удара до под 6 kN.
- Въртящ се долен карабинер за предотвратяване на заплитане и подобряване на работата на оборудването.
- Функцията за извличане се активира чрез промяна на позицията на рамото на дръжката, като се издърпа щифт.
- NFC Ready Chip: Вграден чип за проследяване на продукта, състояние и ревизия.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общи характеристики	Норма	EN 360 EN 1496 B ANSI Z359-1:2007	
	Дължина	15m	
	Тегло	9 кг	
	Капацитет за използване	136 кг	
	Механично предимство	9:1 в механизма за възстановяване	
	Съхранение на рафта	Неограничен	
Общи компоненти	Компонент	Материал	Мерки
	Кабел	Поцинкована стомана	4 мм
	Картер	Алуминий	340x117mm
	Съединител	Стомана	18 мм (диафрагма)

VÝSUVNÝ ZACHYTÁVAČ PÁDU

Produkt



Popis

- Výsuvný zachytávač pádu s funkciou navíjania.
- Vysokopevnostná hliníková kľuková skriňa s dlhou životnosťou.
- Pri maximálnom zaťažení 136 kg sa nárazová sila zníži pod 6 kN.
- Otočná spodná karabína zabraňuje zamotaniu a zlepšuje výkon zariadenia.
- Funkcia navíjania sa aktivuje zmenou polohy ramena rukoväte zatahnutím za kolík.
- Čip NFC Ready: Zabudovaný čip na sledovanie výrobku, jeho stavu a revízie.

CHARAKTERISTIKA

Všeobecná charakteristika

Norma	EN 360 EN 1496 B ANSI Z359-1:2007
Dĺžka	15m
Hmotnosť	9 kg
Kapacita použitia	136 kg
Mechanická výhoda	9:1 v mechanizme obnovy
Životnosť	Neobmedzené

Všeobecné komponenty	Komponent	Materiál	Opatrenia
	Kábel	Pozinkovaná oceľ	4 mm
	Kľuková skriňa	Hliník	340x117mm
	Konektor	Oceľ	18 mm (clona)

UPPFÄLLBAR FALLSKYDDSANORDNING RETRIEVER

Produkt



Beskrivning

- Upprullningsbar fallskyddsanordning med retrieverfunktion.
- Vevhus i höghållfast aluminium med lång livslängd.
- För maximala belastningar på 136 kg, vilket minskar slagkraften till under 6 kN.
- Svängbar nedre karbinhake för att förhindra trassel och förbättra utrustningens prestanda.
- Retrieverfunktionen aktiveras genom att ändra handtagsarmens position genom att dra i ett stift.
- NFC Ready Chip: Inbyggt chip för spårbarhet, status och revision av produkter.

EGENSKAPER

Allmänna egenskaper	Norma	EN 360 EN 1496 B ANSI Z359-1:2007	
	Längd	15m	
	Vikt	9 kg	
	Kapacitet att använda	136 kg	
	Mekanisk fördel	9:1 i återställningsmekanismen	
	Hållbarhetstid	Obegränsad	
Allmänna komponenter	Komponent	Material	Åtgärder
	Kabel	Galvaniserat stål	4 mm
	Vevhus	Aluminium	340x117mm
	Kontaktbon	Stål	18 mm (bländaröppning)

DISPOZITIV RETRACTABIL DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA CĂDERILOR RECUPERATOR

Produs



Descriere

- Dispozitiv anti-cădere retractabil cu funcție de recuperare.
- Carter din aluminiu de înaltă rezistență, care oferă o durată lungă de viață.
- Pentru sarcini maxime de 136Kg, reducând forța de impact la sub 6kN.
- Carabină inferioară pivotantă pentru a preveni încurcarea și a îmbunătăți performanța echipamentului.
- Funcția de recuperare este activată prin schimbarea poziției brațului mânerului prin tragerea unui știft.
- NFC Ready Chip: Chip încorporat pentru trasabilitatea produsului, starea și revizuirea.

CARACTERISTICI

Caracteristici generale	Norma	EN 360 EN 1496 B ANSI Z359-1:2007	
	Lungime	15m	
	Greutate	9 kg	
	Capacitate de utilizare	136 kg	
	Avantaj mecanic	9:1 în mecanismul de recuperare	
	Durata de depozitare	Nelimitat	
Componente generale	Componentă	Material	Măsuri
	Cablu	Oțel galvanizat	4mm
	Carter	Aluminiu	340x117mm
	Conector	Oțel	18mm (diafragmă)

IŠTRAUKIAMAS KRITIMO STABDYMO ĮTAISAS RETRIVERIS

Produktas



Aprašymas

- Ištraukiamasis kritimo ribotuvas su įtraukimo funkcija.
- Didelio atsparumo aliuminio karteris, pasižymintis ilgaamžiškumu.
- Didžiausioms 136 kg apkrovoms, sumažinant smūgio jėgą iki mažesnės nei 6 kN.
- Pasukamas apatinis karabinas, kad išvengtumėte susipainiojimo ir pagerintumėte įrangos veikimą.
- Atitraukimo funkcija įjungžiama keičiant rankenos rankenos padėtį ištraukiant kaištį.
- NFC Ready Chip: Integruotas lustas, skirtas produkto atsekamumui, būklei ir peržiūrai.

CHARAKTERISTIKOS

Bendrosios charakteristikos	Norma	EN 360 EN 1496 B ANSI Z359-1:2007	
	Dydis	15m	
	Svoris	9 kg	
	Pajėgumas naudoti	136 kg	
	Mechaninis pranašumas	9:1 atkūrimo mechanizme	
	Trumpas galiojimo laikas	Neribotas	
Bendrieji komponentai	Komponentas	Medžiaga	Priemonės
	Kabelis	Cinkuotas plienas	4 mm
	Karteris	Aliuminis	340x117 mm
	Jungtis	Plieno	18 mm (diafragma)

UTTREKKBAR FALLSIKRING RETRIEVER

Produkt



Beskrivelse

- Uttrekkbar fallsikring med retrieverfunksjon.
- Veivhus i høyfast aluminium med lang levetid.
- For maksimal belastning på 136 kg, noe som reduserer slagkraften til under 6 kN.
- Svingbar nedre karabinkrok for å forhindre sammenfiltring og forbedre utstyrets ytelse.
- Retrieverfunksjonen aktiveres ved å endre håndtaksarmens posisjon ved å trekke i en pinne.
- NFC Ready Chip: Innebygd chip for produktporbarhet, status og revisjon.

EGENSKAPER

Generelle egenskaper	Norma	EN 360 EN 1496 B ANSI Z359-1:2007	
	Lengde	15m	
	Vekt	9 kg	
	Kapasitet til bruk	136 kg	
	Mekanisk fordel	9:1 i utvinningsmekanismen	
	Holdbarhetstid	Ubegrenset	
Generelle komponenter	Komponent	Materiale	Tiltak
	Kabel	Galvanisert stål	4 mm
	Veivhus	Aluminium	340x117 mm
	Kontakt	Stål	18 mm (blenderåpning)

SISÄÄNVEDETTÄVÄ PUTOAMISSUOJAIN RETRIEVER

Tuote



Kuvaus

- Sisäänvedettävä putoamissuojain, jossa on noutotoiminto.
- Lujitettu alumiininen kampikammio, joka tarjoaa pitkän käyttöiän.
- Enimmäiskuormitus 136 kg, jolloin iskuvoima on alle 6 kN.
- Kääntyvä alempi karabiini estää sotkeutumisen ja parantaa laitteiden suorituskykyä.
- Noutotoiminto aktivoidaan muuttamalla kahvan varren asentoa vetämällä tapista.
- NFC-valmis siru: Sisäänrakennettu siru tuotteen jäljitettävyyttä, tilaa ja tarkistusta varten.

OMINAISUUDET

Yleiset ominaisuudet	Norma	EN 360 EN 1496 B ANSI Z359-1:2007	
	Pituus	15m	
	Paino	9kg	
	Käyttökapasiteetti	136kg	
	Mekaaninen etu	9:1 palautusmekanismissa	
	Säilyvyysaika	Rajoittamaton	
Yleiset komponentit	Komponentti	Materiaali	Toimenpiteet
	Kaapeli	Sinkitty teräs	4mm
	Kampikammio	Alumiini	340x117mm
	Liitin	Teräs	18mm (aukko)

Увлачиви појас за заустављање пада

Производ



Опис

- Увлачиви уређај за спречавање пада са функцијом повраћаја
- Крстасти кућиште од високочврстог алуминијума, које пружа дуготрајну издржљивост.
- За максимална оптерећења од 136 кг, смањујући ударну силу на испод 6 kN.
- Ротациони карабинер на дну спречава запетљавање и побољшава перформансе опреме.
- Функција опоравка се активира померањем положаја ручке и извлачењем штифта.
- NFC-подржани чип: уграђени чип за праћење порекла производа, статуса и верзија.

КАРАКТЕРИСТИКЕ

Опште карактеристике	В СтандардВ	EN 360 I EN 1496 B I ANSI Z359-1:2007	
	В ДужинаВ	15м	
	В ТежинаВ	9 кг	
	Употребљивост	136 кг	
	В Механичка предностВ	9:1 у механизму опоравка	
	Век трајања	Неограничено	
Општи састојци	Компонента	Материјал	Мере
	Кабел	Галванисани челик	4 мм
	Картер	Алуминијум	340 x 117 мм
	Конектор	Челик	18 мм (отвор бленде)

SISSETÖMMATAV KUKKUMISVASTANE PÄÄSTIK

Toode



Kirjeldus

- Tagasitõmmatav kukkumisvastane päästik koos tagasivõtmisfunktsiooniga.
- Kõrgtugev alumiiniumist karter, mis pakub pikka kasutusiga.
- Maksimaalse koormuse puhul 136 kg, vähendades löögijõudu alla 6 kN.
- Pööratav alumine karabiin, et vältida takerdumist ja parandada seadmete jõudlust.
- Tagasivõtufunktsioon aktiveeritakse käepideme käepideme asendi muutmisega, tõmmates poldi.
- NFC Ready Chip: Sisseehitatud kiip toote jälgitavuse, staatuse ja läbivaatamise jaoks.

OMADUSED

Üldised omadused	Norma	EN 360 EN 1496 B ANSI Z359-1:2007	
	Pikkus	15m	
	Kaalu	9kg	
	Kasutatavus	136kg	
	Mehaaniline eelis	9:1 taastamismehhanismi puhul	
	Liikuvus	Piiramatu	

Üldised komponendid	Komponent	Materjal	Meetmed
	Kaabel	Tsingitud teras	4mm
	Väntmehhanism	Alumiinium	340x117mm
	Ühendaja	Teras	18mm (ava