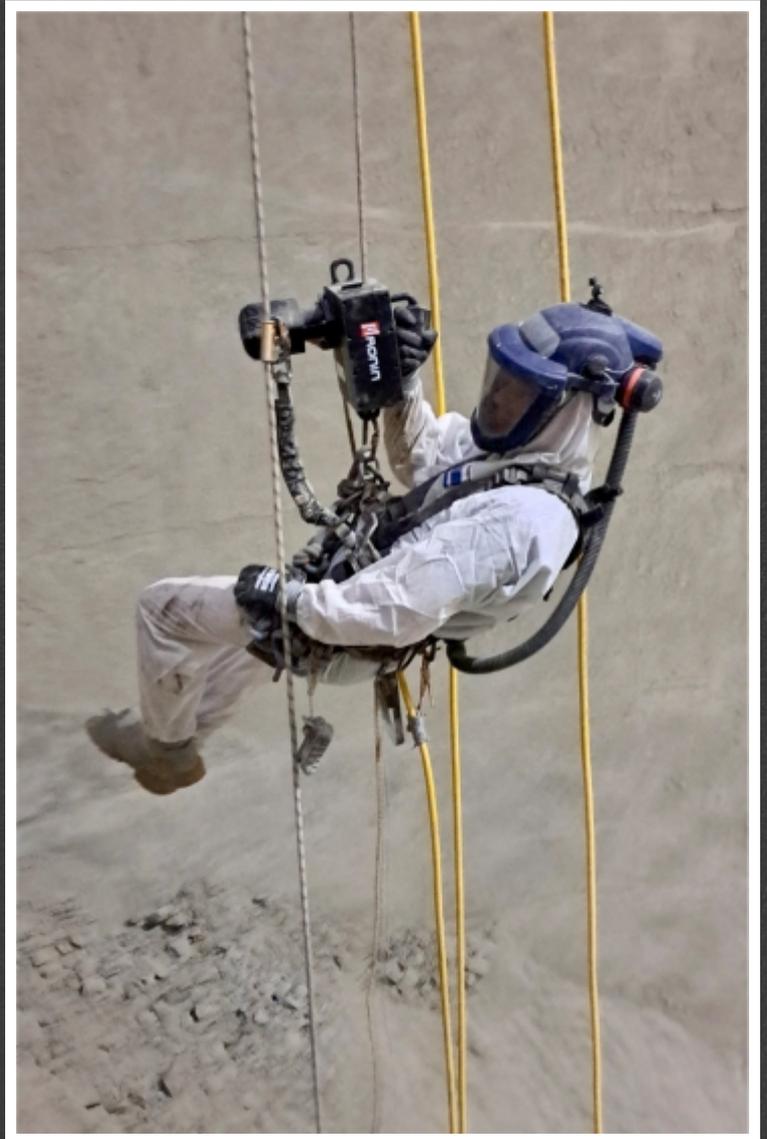




**POWER
ASCENDERS
ROPE & ACCESSORIES**



2024
K A T A L O G

- Sicherer arbeiten
- Schneller arbeiten
- Produktiver arbeiten
- Ermüdung reduzieren
- Länger im Beruf arbeiten



POWER ASCENDER - VORTEILE



Wie fördert der Ronin Lift die Arbeitsleistung?

Motorbetriebene Seilwinden haben einen großen, positiven Einfluss auf die Arbeitsleistung bei Höhenarbeiten. Es liegt in der Natur des Menschen etwas aufbauen zu wollen. Die dafür erforderliche Infrastruktur wächst mit der Größe des Unternehmens, womit sich auch die Nachfrage nach Arbeitskräften erhöht. Als Unternehmen sind wir verpflichtet, unseren Mitarbeitern die beste verfügbare Technologie anzubieten, um ihre Gesundheit und Arbeitsfähigkeit innerhalb der gewählten Tätigkeit zu erhalten. Mit diesem "Mitarbeiter-zuerstAnsatz" verpflichten wir uns Technologien in die Hände jener Menschen zu geben, die uns wichtig sind. Die motorbetriebene Seilwinde Ronin Lift bietet hier eine Lösung, die preislich so gestaltet ist, dass sie für alle in diesem Bereich tätigen Arbeitskräfte bereitgestellt werden kann.

RONIN LIFT APWR

LIEFERUMFANG

- 1 Ronin Lift Seilwinde
- 1 Funkfernbedienung
- 1 Anti-Panic Handle
- 1 Reverse Function
- 1 Lithium-Akku
- 1 Ladegerät
- 1 Hard Case Transportkoffer mit Schaumstoffeinsatz
- 1 Rope Brush Seilbürste
- 1 Rubber Motor Protector
- 1 Perfect Burn Tip



RONIN LIFT NON-HEC



Weiße Pulverbeschichtung zum leichten Unterscheiden von Materialtransportgeräten von Personenhebegeräten.

PART # 2805-11APWR

PART # 2805-11APWR-W

Die am vielseitigsten einsetzbare motorisierte Seilwinde auf dem aktuellen Markt

Trotz ihrer äußerst geringen Größe und dem geringen Gewichts (10,3 kg) ist dieses leistungsstarke Werkzeug für die Handhabung schwerer Lasten in rauen Umgebungen entwickelt.

Der Ronin Lift ist angenehm, schnell und einfach zu bedienen. Er bietet kontrollierte Beschleunigung über ein Daumenrad, das die Geschwindigkeit variabel reguliert – bis zur maximalen sicheren Arbeitslast von 181 kg.

Der Ronin Lift hilft, Unfälle durch Übermüdung vorzubeugen und steigert die Effizienz.

Das System der automatischen Seilzufuhr bietet Bedienmöglichkeiten, die bei anderen Varianten nicht vorhanden sind.

EIGENSCHAFTEN:

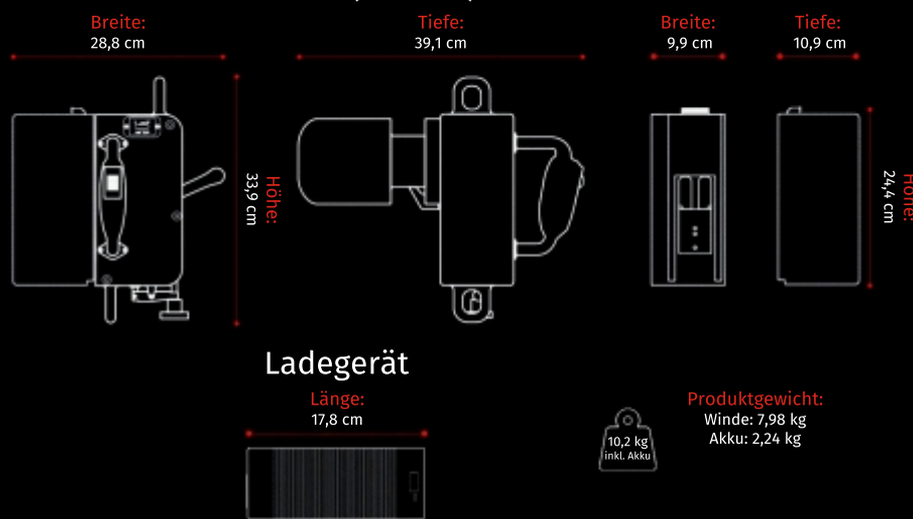
- 181 kg sichere Arbeitslast
- Stufenlose Geschwindigkeitsregelung (circa 0,15 bis 0,46 m/sek.)
- Automatisches Bremssystem (Hands-Free)
- Abseilen ohne Motorleistung mittels Schwerkraft (maximal 1,1 m/sek.)
- Aufnahme des Seilendes ins Gerät
- Ermöglicht Schrägaufzüge
- Hot-Swap fähiger Lithium-Akku
- Rückwärtslauf
- Staub- und Wasserschutz entsprechen IP54
- Akkulaufdauer
ca. 107 m Seil bei 181 kg Last
ca. 213 m Seil bei 90 kg Last
- Betriebstemperatur: -20°C bis +49°C
- Flaschenzüge erlauben bei einem 4:1 Verhältnis bis zu 724 kg zu heben
- CE-zertifiziert für Personen und Lasten

ANWENDUNGSBEREICHE:

- Energieversorgungsunternehmen
- Öl- & Gas-Plattformen
- Zugang zu Windkraftanlagen
- Zugang zu Telefonmasten
- Baumpflege
- Unterhaltung, Rigging
- Baugewerbe
- Gebäudeinstandhaltung
- SPRAT/IRATA seilunterstütztes Arbeiten
- enge Räume

Ronin Lift (2805-11)

Akku



RONIN TITAN LIFT KIT (TL)

LIEFERUMFANG

- 1 Ronin TL Seilwinde
- 1 Funkfernbedienung
- 1 Anti-Panic Handle
- 1 Reverse Function
- 1 Lithium-Akku mit Halteschleufe, Notaus-schalter und Ladezustandsanzeige
- 1 Ladegerät
- 1 Hard Case Transportkoffer mit Schaumstoffeinsatz
- 1 Rope Brush Seilbürste
- 1 Rubber Motor Protector
- 1 Perfect Burn Tip



PART # 1011-11

Die am vielseitigsten einsetzbare motorisierte Seilwinde und zudem eine der leichtesten und kleinsten Maschinen in ihrer Leistungsklasse auf dem aktuellen Markt.

Trotz ihrer äußerst geringen Größe und dem geringen Gewichts (9,15 kg) ist dieses leistungsstarke Werkzeug für die Handhabung schwerer Lasten in rauen Umgebungen entwickelt.

Der Ronin Titan Lift ist nicht nur kleiner und leichter als der Ronin Lift APWR, sondern auch wesentlich Verschleißfester, da alle seilführenden Teile aus Edelstahl sind. Es bietet auch eine bessere EMI-Störfestigkeit, was bei Arbeiten im Umfeld starker elektromagnetischer Strahlung wichtig ist.

Das System der automatischen Seilzufuhr bietet Bedienungsmöglichkeiten, die bei anderen Varianten nicht vorhanden sind.

EIGENSCHAFTEN:

- 181 kg sichere Arbeitslast
- Stufenlose Geschwindigkeitsregelung (circa 0,15 bis 0,46 m/sek.)
- Automatisches Bremssystem (Hands-Free)
- Abseilen ohne Motorleistung mittels Schwerkraft (maximal 1,1 m/sek.)
- Aufnahme des Seilendes ins Gerät
- Ermöglicht Schrägaufzüge
- Hot-Swap fähiger Lithium-Akku mit Halteschleufe, Notaus und Ladezustandsanzeige
- Rückwärtslauf
- Staub- und Wasserschutz entsprechen IP54
- Akkulaufdauer
ca. 107 m Seil bei 181 kg Last
ca. 213 m Seil bei 90 kg Last
- Betriebstemperatur: -20°C bis +49°C
- Flaschenzüge erlauben bei einem 4:1 Verhältnis bis zu 724 kg zu heben
- CE-zertifiziert für Personen und Lasten

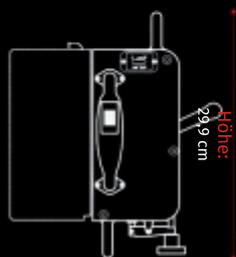
ANWENDUNGSBEREICHE:

- Energieversorgungsunternehmen
- Öl- & Gas-Plattformen
- Zugang zu Windkraftanlagen
- Zugang zu Telefonmasten
- Baumpflege
- Unterhaltung, Rigging
- Baugewerbe
- Gebäudeinstandhaltung
- SPRAT/IRATA seilunterstützte Arbeiten
- enge Räume

Ronin Titan Lift (TL)

Breite:
28,6 cm

Tiefe:
34,1 cm



Höhe:
29,9 cm

Akku

Breite:
9,9 cm

Tiefe:
11,4 cm



Höhe:
24,4 cm

Ladegerät

Länge:
17,8 cm



Produktgewicht:

Winde: 6,72 kg
Akku: 2,43 kg
9,15 kg
inkl. Akku

RONIN SHINOBI TACTICAL LIFT KIT (STL)

LIEFERUMFANG

- 1 Ronin STL Seilwinde
- 1 Funkfernbedienung
- 1 Anti-Panic Handle
- 1 Reverse Function
- 1 Ausschalter für Batterieanzeige
- 1 Lithium-Akku mit Halteschleufe, Notaus-schalter und Ladezustandsanzeige
- 1 Ladegerät
- 1 Hard Case Transportkoffer mit Schaumstoffeinsatz
- 1 Rope Brush Seilbürste
- 1 Rubber Motor Protector



PART # 1011-14 APWR

Die am vielseitigsten einsetzbare motorisierte Seilwinde und zudem eine der leichtesten und kleinsten Maschinen in ihrer Leistungsklasse auf dem aktuellen Markt.

Der STL ist nicht mehr nur für spezielle militärische und polizeiliche Operationen reserviert. Es kann auch in der gesamten Truppe eingesetzt werden und dabei verschiedenen Funktionen erfüllen.

Auch für Rettungsorganisationen kann das Gerät aufgrund seiner höheren Aufstiegs- und Abseilgeschwindigkeit interessant sein.

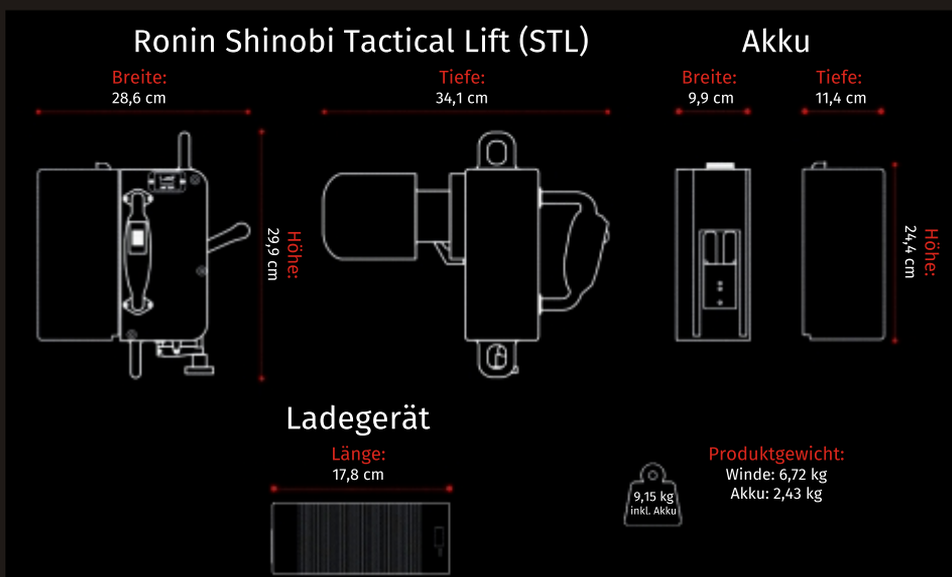
Der Ronin Tactical Lift wurde trotz seiner äußerst kompakten Abmessungen für schwere Lasten in rauen Umgebungen entwickelt.

EIGENSCHAFTEN:

- 159 kg sichere Arbeitslast
- Stufenlose Geschwindigkeitsregelung (circa 0,15 bis 0,61 m/sek.)
- Automatisches Bremssystem (Hands-Free)
- Abseilen ohne Motorleistung mittels Schwerkraft (maximal 1,37 m/sek.)
- Ermöglicht Schrägaufzüge
- Hot-Swap fähiger Lithium-Akku mit Halteschleufe, Notaus und Ladezustandsanzeige
- Staub- und Wasserschutz entsprechen IP54
- Akkulaufdauer
91 m Seil bei 159 kg Last
183 m Seil bei 79 kg Last
- Leisere Getriebe/Motor Einheit
- Akku Ladezustandsanzeige am Gerät ausschaltbar
- Betriebstemperatur: -20°C bis +49°C
- Flaschenzüge erlauben bei einem 3:1 Verhältnis bis zu 477 kg zu heben

ANWENDUNGSBEREICHE:

- Taktische Operationen
- Search & Rescue
- Evakuierung
- Infrastructure Maintenance
- Cargo Loading
- Winching/Hauling
- Rope Access Training



Die Ronin Winden sind für eine Vielzahl an Seilen geeignet. Vermutlich können Sie die Seile verwenden, die sie bereits besitzen. Geeignet sind Kernmantel Statikseile EN1891 mit einem Durchmesser von 10–13 mm. Aber nicht alle Seile haben eine gute Lebensdauer. Wir empfehlen die Verwendung eines mindestens 11 mm dicken Seils, das auf der Liste von Ronin empfohlener Seile steht.



RONIN HP ROPE MODEL: KC4662-300

Wir haben mit mehreren Seilunternehmen zusammengearbeitet um ein massgeschneidertes Seil zu entwickeln, das unsere engen Kriterien erfüllt. Das Ronin HP Seil, entwickelt von Marlow, ist ein Seil, das Ihnen die beste Leistung und die grösste Langlebigkeit garantiert. Das Seil ist einzigartig, weil es eine geringe Dehnung hat und einen TechNora Aussenmantel mit signalroter Innerverschleiss-anzeige, wenn es Zeit ist, es zu ersetzen. Wir

können Ihnen garantieren, dass dieses Seil die höchste Zahl an Zyklen bietet und die beste Leistung zur Verfügung stellt.

Eigenschaften:

- 32 Seilstränge TechNora Aussenhülle
- Innerer roter Kernmantel als Mantelverschleissindikator
- 11.5 mm Durchmesser
- Geringe Dehnung
- Verschleissfest
- Hitzebeständig
- Erhältlich in mehreren Längen
- Zertifiziert EN1891 Typ A



MARLOW PROTEC 500 ROPE 11 mm

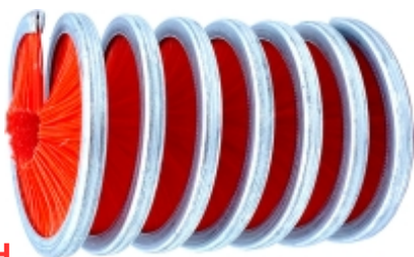
MODEL: 150154- (50 m), (100 m), (200 m)
(gold/rot), (schwarz/neon),(schwarz/grau)

Der Mantel dieses Seils ist aus 100% TechNora (=Aramid). Es ist nicht nur sehr hitzebeständig (bis 500 °C - Zersetzung), sondern auch sehr reißfest und abriebfest. Die hohe Abriebfestigkeit macht es zu einem robusten, sehr langlebigen Seil, bestens geeignet für die Ronin-Lift Seilwinde.

Farben: Natural mit roten, Schwarz mit neon high-visibility und Schwarz mit grauen Indikatoren, die schmelzen, wenn das Seil Temperaturen über 250°C ausgesetzt wurde, was visuelle Hinweise auf eine Hochtemperaturbelastung liefert.

Eigenschaften:

- 32 Seilstränge TechNora Aussenhülle
- 11 mm Durchmesser
- Geringe Dehnung
- Verschleissfest
- Hitzebeständig
- Erhältlich in mehreren Längen
- Zertifiziert EN1891 Typ A



ROPE BRUSH

MODEL: 200030

Seilarbeiten sind oft mit Schmutz und Dreck verbunden und Seile neigen dazu Schmutz aufzunehmen. Die Ronin Seilbürste kann helfen Fremdstoffe aus Ihrem Ronin Lift fernzuhalten und so den Verschleiß des Geräts zu minimieren. Sie können die Seilbürste an die Seileingangs- oder Seilaugangsöffnung anstehen lassen und Ihr Seil zur Reinigung durchlaufen lassen.



PERFECT BURN KIT

MODEL: 2000-1 (nur die Aufsatzspitze)

Fabrikverschmolzene oder heißgeschnittene Seilenden reichen oft nicht aus. Besonders bei Seilen mit Technora-Mantel müssen die Seilenden speziell behandelt werden. Um Ihnen ein perfektes Seilende zu ermöglichen, haben wir das Perfect Burn Kit entwickelt.



FRICTION BOLLARD

MODEL: 2805-810200 (Seilaugangsöffnung)

MODEL: 2805-810 (Seileingangsöffnung)

Wenn das Seil über etwas läuft, verursacht es Reibung und Verschleiß. Besonders, wenn das Seil verschmutzt ist. Schützen Sie Ihr Ronin Lift Gehäuse vor der Seilreibung, die durch den schrägen Verlauf des Seils entsteht mit unseren Seilpollern Rope Friction Bollard für die Seileingangs- und für die Seilaugangsöffnung.



WARNING! READ INSTRUCTIONS. ALWAYS USE A SECONDARY ROPE GRAB SYSTEM

ROPE INLET



LIFT BATTERY

MODEL Ronin Lift: 2805-5088-22

MODEL RoninTL und STL: 1011-220

Warum sollte man seine Leistungsfähigkeit beschränken? Mit dem Ronin Lift ist jederzeit ein Hot-Swap-Batteriewechsel sehr einfach möglich. Mit einem zusätzlichen Akku wird Ihre Arbeit mit der Seilwinde effizienter und Sie sind immer bereit loszulegen. Den leeren Akku einfach entnehmen und einen neuen, geladenen einschieben. Der Ronin Lift kann das auch während der Arbeit. Wenn Ihnen auf dem Weg nach oben der Akku schlapp macht,

kein Problem, das Schwerkraft-Abseilsystem bringt Sie für einen schnellen Batteriewechsel stets sicher nach unten. Die Akkus kommen optional mit eigenem Ladegerät, sodass auch parallel geladen werden kann.

Eigenschaften:

- Batterietyp: Lithium-Ionen
- Hi-Impact PC/ABS Gehäuse
- Schnelle Ladezeit, ca. 2,5 Stunden
- Staub- und Wasserschutz entsprechen IP54

Ronin Titan Lift und STL Akku zusätzlich mit:

- Halteschlaufe
- Notausschalter
- Ladezustandsanzeige



HARD CASE MODEL: 2805-100878

Bewahren Sie Ihre Ronin Lift Seilwinde sicher für den nächsten Arbeitsauftrag mit dem Ronin Hard Case auf. Mit seinem vorgefertigtem Schaumstoff sitzen Ronin Lift und Ronin Akku für Reisen und zum Versenden fest und geschützt. Er bietet auch Platz für einen zweiten Akku und Zubehör. Das Hard Case ist vollständig wasserdicht. Es hält alles ab, was Sie Ihrem Gerät nicht zumuten möchten. Mit dem Ronin Hard Case müssen Sie sich nie wieder Sorgen um Schäden an Ihrer Ausrüstung auf dem Weg zur Baustelle machen. Die Öffnung des Koffers kann mit zwei Schlössern gesichert werden. Mit zwei Tragegriffe und einem Trolley-System läßt sich der 57 x 44 x 27 cm große Koffer gut transportieren.



RUBBER MOTOR COVER

MODEL: 2805-770530

Die Ronin Lift Gummi-Motorabdeckung kann einfach über den Motor gezogen werden und schafft so eine extra Schutzbarriere sowohl für den Ronin Lift als auch die Infrastruktur, auf der Sie sich bewegen.



REMOTE CONTROL

UPGRADE MODEL: S005

Wenn eine manuelle Steuerung nicht die beste Option darstellt, bietet die Ronin Fernbedienung die benötigte Freiheit, den Ronin Lift drahtlos zu bedienen. Mit einer drahtlosen Reichweite von bis zu 91 Metern und einem diskreten Funksignal kann Ihnen die Fernbedienung bei einer Vielzahl von Möglichkeiten helfen. Vom Aufsteigen zum Winden und Ziehen, die drahtlose Fernbedienung gibt Ihnen die gleiche variable Drehzahlregelung wie das Ronin Lift Daumenrad. Mit integriertem Akku und USB-Ladekabel.



DEADMAN HANDLE UPGRADE MODEL: S80026

Fügen Sie Ihrem Ronin Lift ein zusätzliches Maß an Sicherheit und Kontrolle durch den Totmanngriff hinzu. Der Totmanngriff erfordert eine zusätzliche Maßnahmen des Bedieners zur Aktivierung der variablen Drehzahlregelung am Daumenrad. Er eliminiert jede Möglichkeit des zufälligen, unkontrollierten Einschaltens, wenn der Ronin Lift in Betrieb ist.



RONIN RESCUETRIPOD MOUNT

MODEL: 2805-2020-1

Manchmal muss man nach unten absteigen und nicht nach oben. Stative sind integraler Bestandteil vieler seilunterstützter Arbeiten einschließlich der Rettung. Natürlich müssen Sie auch wieder zurückkommen - hier kommt der Ronin Lift ins Spiel. Mit unserer universellen Stativhalterung kann die Ronin Lift Seilwinde an Standard-Rettungsstativen montiert werden. Die Winde ist so schnell montiert und bereit dorthin zu gehen, wo immer Sie sie brauchen.

Eigenschaften:

- Einsatz bei Windenvorgängen
- Unterstützt Rettung (Extraktion)
- Halterung an Standard-Stativen, mit quadratischen oder runden Beinen
- mindestens 2268 kg Bruchfestigkeit
- ANSI zertifiziert Z359,18-2017



Gear Up
Autorisierter Vertriebspartner und Service Center
www.ronin-lift.de | info@ronin-lift.de
Tel.: +49 (0)9135 73 611 67

Hannberger Weg 35 | 91091 Großenseebach | Deutschland

