



**VOLLSTÄNDIGE  
KONFORMITÄT.  
ABSOLUTES  
VERTRAUEN.**



# ZUVERLÄSSIGKEIT

## AUF DIE SIE TÄGLICH BAUEN KÖNNEN

### Protecta® setzt weiterhin Maßstäbe in Leistung und Wert.

Schwerpunkt bei der Herstellung des Rebel™ HSG ist die lange Lebensdauer. Gleichzeitig bietet das langlebige HSG eine wirtschaftliche Absturzsicherungslösung ohne bei Leistung und Sicherheit Kompromisse einzugehen

### Strapazierfähig

- Lange Lebensdauer
- Gehäusetypen für hohe Beanspruchung
  - Aluminium
  - Thermoplast
- Stapelbar

### Zielbranchen

- Gewerbebau
  - Wohnungsbau
  - Industrie und Fertigung
  - Dachdeckung
  - Stahlbau
- Und mehr!

### Zuverlässig

- 140 kg Tragkraft
- Seitlicher Seilaustritt
- Zwei Wirbel
- Karabiner mit Absturzanzeiger

### Problemlose Wartung

- Das Rebel™ HSG besteht aus 30 % weniger Teilen als gewöhnliche HSG
- Mehrere Teile sind bei verschiedenen Modellgrößen identisch
- Die Wartung des Geräts wird dadurch schneller und einfacher

### Einfache Inspektion

- Dank der integrierten Bauweise und des Absturzanzeigers können fachkundige Personen die Jahresinspektion als Sichtprüfung durchführen
- Das Einschicken des HSG an ein Servicecenter zur Jahresinspektion entfällt daher

### Einsatz über scharfen Kanten möglich

- Das System entspricht den neuesten, aktualisierten Anforderungen der CE-Zertifizierung für den Einsatz über scharfe Kanten

# SYSTEMAUFBAU

## 140 kg Tragkraft

Hohe Tragkraft für Anwender und Werkzeuge

## Stapelbar

Gehäusekonstruktion ermöglicht Stapelung auf Arbeitsflächen

## Seitlicher Seilaustritt

Ermöglicht reibungslosen Betrieb und verringert die Abnutzung des Seils.

## Verzinktes Seil und Edelstahlseil

Zusätzliche Korrosionsbeständigkeit durch Edelstahloption

## 1633 kg Bügeltragkraft

Verringert die Wahrscheinlichkeit der versehentlichen Ausrückung ("Rollout")

## Oberer Wirbel

Begrenzt das Verdrillen des Sicherungsseils

## Thermoplastgehäuse

Leicht, kompakt und haltbar

oder

## Aluminiumgehäuse

Bietet außergewöhnliche Festigkeit und Strapazierfähigkeit

## Ergonomischer Tragegriff

Die integrierte Bauweise vereinfacht Transport, Aufbau und Lagerung

## Ergonomischer Seilgriff

Bietet zusätzlichen Komfort und Anwenderfreundlichkeit beim Anschlagen

## Wirbelkarabiner

Begrenzt ein Verdrillen des Sicherungsseils

## Absturzanzeiger

Bietet optische Überprüfbarkeit, ob ein Absturz erfolgt ist

## Selbst schließender Karabinerhaken

Automatische Schließung und Verriegelung sorgt für zusätzliche Sicherheit.

## Zusätzliche Schlaufenverlängerung

Alle Rebel Modelle mit der Bestellnummer 3500050 können horizontal eingesetzt werden und erfüllen die Bedingungen der CE-Zertifizierung für den Einsatz über scharfe Kanten.

## Einzig Verpackung



Bestellnummer	Länge (m)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	Gewicht (kg)	Gehäusotyp	Seilwerkstoff
3590520	6	12	25	57	5,3	Kunststoff	Verzinkt
3590530	6	12	25	57	6,7	Aluminium	Verzinkt
3590521	10	12	25	57	5,6	Kunststoff	Verzinkt
3590531	10	12	25	57	7,0	Aluminium	Verzinkt
3590522	10	12	25	57	5,6	Kunststoff	Edelstahl
3590532	10	12	25	57	7,0	Aluminium	Edelstahl
3590570	15	12	28	61	7,5	Kunststoff	Verzinkt
3590580	15	12	28	61	9,1	Aluminium	Verzinkt
3590571	15	12	28	61	7,5	Kunststoff	Edelstahl
3590581	15	12	28	61	9,1	Aluminium	Edelstahl
3590610	20	14	33	65	10,0	Kunststoff	Verzinkt
3590620	20	14	33	65	12,4	Aluminium	Verzinkt
3590611	20	14	33	65	10,0	Kunststoff	Edelstahl
3590621	20	14	33	65	12,4	Aluminium	Edelstahl
3590650	25	14	33	65	13,0	Kunststoff	Verzinkt
3590660	25	14	33	65	15,4	Aluminium	Verzinkt
3590651	25	14	33	65	13,0	Kunststoff	Edelstahl
3590661	25	14	33	65	15,4	Aluminium	Edelstahl
3590690	30	14	33	65	13,4	Kunststoff	Verzinkt
3590700	30	14	33	65	15,8	Aluminium	Verzinkt
3590691	30	14	33	65	13,4	Kunststoff	Edelstahl
3590701	30	14	33	65	15,8	Aluminium	Edelstahl

**Das Rebel™ HSG** gibt es auch mit kürzerer Länge:

Sicherungsgurtband: Robustes Aluminiumgehäuse für eine Länge von 3 m (Bestellnummer: AD111)

bis 6 m (Bestellnummer: AD120) Kunststoffgehäuse für 6 m Länge (Bestellnummer: 3101041)

Sicherungsseil: Robustes Aluminiumgehäuse für 4,5 m Länge



Capital Safety Group - Europa, Naher/Mittlerer Osten, Afrika  
 Le Broc Center Z.I. 1<sup>re</sup> Avenue 5600 m B.P. 15  
 06511 Carros Le Broc Cedex - Frankreich  
 Tel : +49 7 195 977 11 14  
 Fax: +49 7 195 977 11 16

Germany@capitalsafety.com - Austria@capitalsafety.com - Schweiz@capitalsafety.com  
[www.capitalsafety.com](http://www.capitalsafety.com)