

FREISTEHENDER DACH-  
GEGENGEWICHTSANKER



SICHER UND  
VIELSEITIG



HEBEBÄNDER  
EBENFALLS ERHÄLTLICH



THE ULTIMATE IN FALL PROTECTION

DBI  
**SALA**®

## DER FREISTEHENDE GEGENGEWICHTSANKER ERFORDERT KEINE MONTAGE AUF DER DACHOBERFLÄCHE UND BIETET EINEN SICHEREN UND VIELSEITIGEN ANSCHLAGPUNKT ZUR ABSTURZSICHERUNG FÜR EINE PERSON.

- Nicht in die Dachkonstruktion eingreifendes Design - die Dachoberfläche muss nicht geöffnet werden und reduziert hierdurch die Gefahr von Beschädigungen
- Innenliegender Falldämpfer bietet zusätzliche Sicherheit für den Nutzer und die Struktur
- Absturzsicherung und Rückhaltesystem für eine Person
- Die Anschlagöse mit Drehwirbel sorgt für einen freien 360° Aktionsradius
- Zugelassen für folgende Dachtypen: Beton, Bitumeneindeckung, gesandter Asphalt und Splitt-Asphalt
- CE-zertifiziert nach EN795:1996 Klasse E für einen Nutzer
- PVC-beschichtete Grundplatte für mehr Widerstandskraft, längere Haltbarkeit und Rutschfestigkeit
- Ideal für die Verwendung auf ebenen Oberflächen bzw. mit einem maximalen Gefälle von 5 Grad
- Die Gegengewichte wiegen je 20 kg und verfügen über einen integrierten Tragegriff für einfachen Transport und leichte Installation
- Hebebänder mit Karabiner und Krallen für die einfache Umlagerung des Gegengewichtssystems auf einem Dach erhältlich



### GEGENGEWICHTS-ANKER

**2100180** Lieferumfang des freistehenden Dach-Gegengewichtsankers: vier gummibeschichtete Platten zu je 20 kg, zwölf Platten zu je 20 kg, Anschlagpunkt mit Drehwirbel

**7200439** Einzelnes Gegengewicht 20 kg

**2104190** Hebebänder für Gegengewichtsanker

### SPEZIFIKATIONEN

**Gegengewichtsplatten:** Gusseisen, galvanisiert

**Gummiierte Platten:** Gusseisen mit PVC-Beschichtung

**L-Bolzen:** Karbonstahl, galvanisiert

**Anschlagpunkt und Basis:** Anschlagpunkt: Aluminium (silber anodisiert), Basis: Stahl (diffusionsverzinkt und pulverbeschichtet)

**Drehwirbel:** Rostfreier Stahl

**Hebe-Set:** Polyesterband mit Stahlklammern (verzinkt)

**Standards:** EN795:1996 Klasse E. Max. 1 Nutzer.

## SICHERER ANSCHLAGPUNKT

Der freistehende Gegengewichtsanker bietet einen Anschlagpunkt für Personen, die Arbeiten auf flachen Dächern oder Strukturen durchführen. Der Anker ist als Absturzsicherung ausgelegt und wird als Einzelankerpunkt verwendet. Bringen Sie nach dem Aufstellen einfach Ihr falldämpfendes Verbindungsmittel, Ihr Höhensicherungsgerät oder Ihr mitlaufendes Auffanggerät an und es kann losgehen.

## NICHT IN DIE DACHKONSTRUKTION EINGREIFENDES DESIGN

Dieser Anschlagpunkt ist als Gegengewichtssystem ausgelegt und kann einfach auf der Arbeitsfläche platziert werden. Das freistehende Ankersystem kann ohne öffnen der Dachoberfläche bzw. Dachbeschichtung verwendet werden, was Zeit und Geld spart. Zusätzlich reduziert dieses System die Wahrscheinlichkeit von Oberflächenschäden, Dach-Undichtigkeiten oder Garantieansprüchen.

## SPEZIELLE LASTVERTEILENDE GESTALTUNG

Dieser Anschlagpunkt enthält ein revolutionäres falldämpfendes System namens SpiraTech™. Der SpiraTech™ (mit Anschlagöse) verfügt über eine eingebaute Energieaufnahme, die sich kontrolliert entfaltet, um die während eines Sturzes auftretenden Kräfte zu absorbieren. Dieses besondere System bietet dem Nutzer mehr Sicherheit und verteilt die Kräfte besser auf den Anschlagpunkt und die Struktur. Durch eine derartige Begrenzung der Kraft wird auch die Integrität des Daches erhalten.

## EINFACHE INSTALLATION

Die Installation des Ankersystems ist einfach, schnell und effizient. Aufgrund der modularen Gestaltung muss der Monteur nie mehr als 20 kg heben. Das gesamte System kann mit der einzigartigen Hebe-Vorrichtung, per Gabelstapler oder Kran gehoben und zur sofortigen Verwendung am richtigen Ort abgestellt werden.

## MONTAGESCHRITTE FÜR DAS GEGENGEWICHTSSYSTEM



① Richten Sie die gummierten Platten mit Hilfe der Schablone in einem Quadrat aus



② Schieben Sie die L-Bolzen in die Slitze an den gummierten Platten



③ Stapeln Sie die Platten (Gewichte) über die Bolzen auf den gummierten Platten



④ Setzen Sie den Anschlagpunkt und die Basis auf die L-Bolzen und Platten



⑤ Legen Sie die übrigen vier Platten auf und ziehen die Bolzen/Muttern fest



⑥ Das System ist bereit für die Verwendung mit einem Verbindungsmittel, Höhensicherungsgerät oder mit einem mitlaufenden Auffanggerät an beweglicher Führung

## GLOBALER MARKTFÜHRER FÜR ABSTURZSICHERUNG

**Capital Safety ist weltweit führend auf dem Gebiet von Absturzsicherungsausrüstungen, -systemen und Anschlagmöglichkeiten.**

Capital Safety is the Global leader in fall protection equipment, systems and anchors.

Capital Safety est le leader mondial en matière d'équipement, de systèmes et d'ancrages de protections antichute.

Capital Safety es el líder mundial en equipos, sistemas y anclajes de protección contra caídas.

Capital Safety is wereldleider in valbeveiligingsapparatuur, -systemen en verankeringen.

Capital Safety è leader globale nell'anticaduta per dispositivi di protezione individuale, sistemi e ancoraggi.

Capital Safety är globala inom utrustning, system och förankringar för fallskydd.

### EUROPE, MIDDLE EAST & AFRICA

#### UK

5a Merse Road, North Moons Moat  
Redditch, B98 9HL, UK  
t: +44 (0) 1527 548 000  
f: +44 (0) 1527 591 000

#### FRANCE

Le Broc Center, Z.I. 1re Avenue – BP15  
06511 Carros Le Broc Cedex, FRANCE  
t: +33 (0) 4 97 10 00 10  
f: +33 (0) 4 93 08 79 70

#### GERMANY

Hagener Straße 44  
57489 Drolshagen, GERMANY  
t: +49 (0) 2 76 18 33 82 29  
f: +49 (0) 2 76 18 33 81 93

#### DUBAI

ME Branch Office, PO Box 17769  
JAZFA, DUBAI – UAE  
t: +971 (4) 88 11 4 66  
f: +971 (4) 88 11 4 67

### KUNDENDIENST

 00 800 999 55500

 [information@capitalsafety.com](mailto:information@capitalsafety.com)

 [capitalsafety.com](http://capitalsafety.com)



Alle Rechte vorbehalten. Das hier dargebotene Material ist urheberrechtlich geschützt; kein Teil dieser Veröffentlichung darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung seitens Capital Safety auf beliebige Art und Weise reproduziert, abrufbar gespeichert oder in beliebiger Form oder auf beliebige elektronische oder mechanische Weise, durch Fotokopie, Aufzeichnung oder anderweitig übertragen werden.