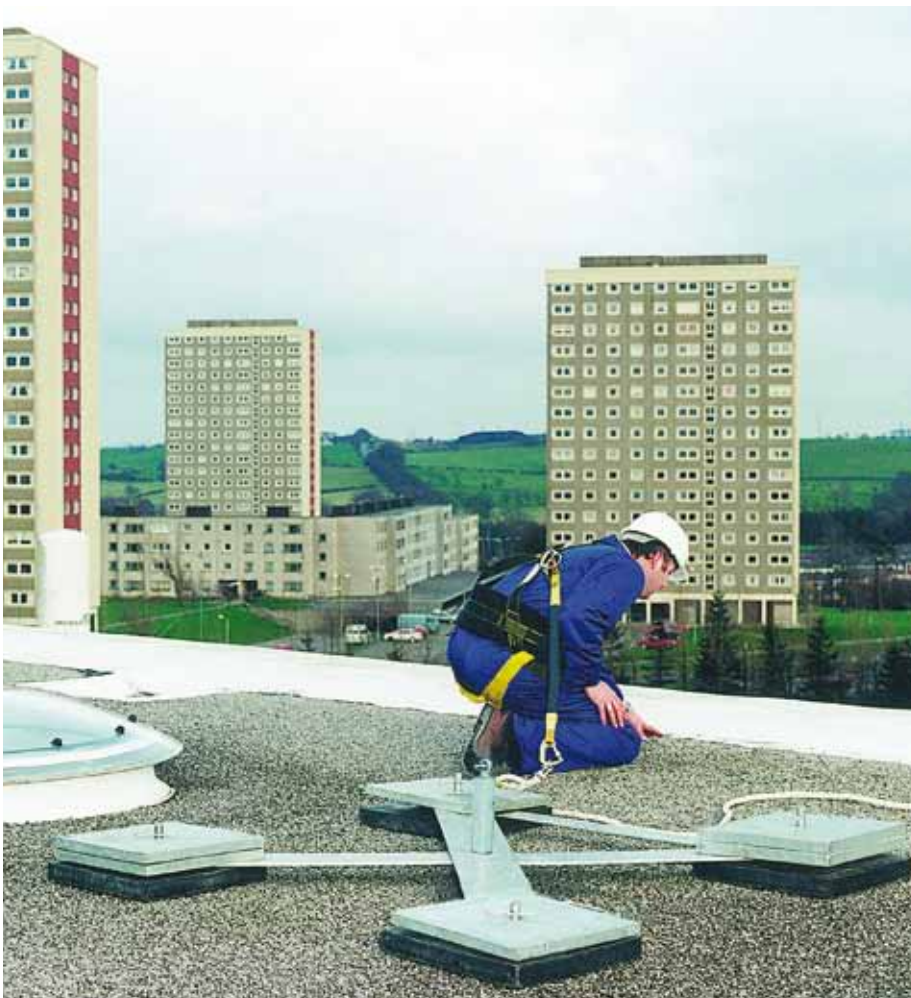




SICHERHEIT AN HÖCHSTER STELLE

Mobile Absturzsicherungen



- MOBIL UND KOMPLETT FREISTEHEND - KEINE BESCHÄDIGUNG DER DACHMEMBRANE
- ENTSPRICHT DEN ANFORDERUNGEN DER PSA-RICHTLINIE
- GEPRÜFT UND GETESTET NACH DIN EN 795
- ENTSPRICHT DEM GERÄTE- UND PRODUKTSICHERHEITSGESETZ (GPSG)

CE 0194

Weightanka

A KEE SAFETY PRODUCT



Seite 3

Accessanka

A KEE SAFETY PRODUCT



Seite 4

Wireanka

A KEE SAFETY PRODUCT



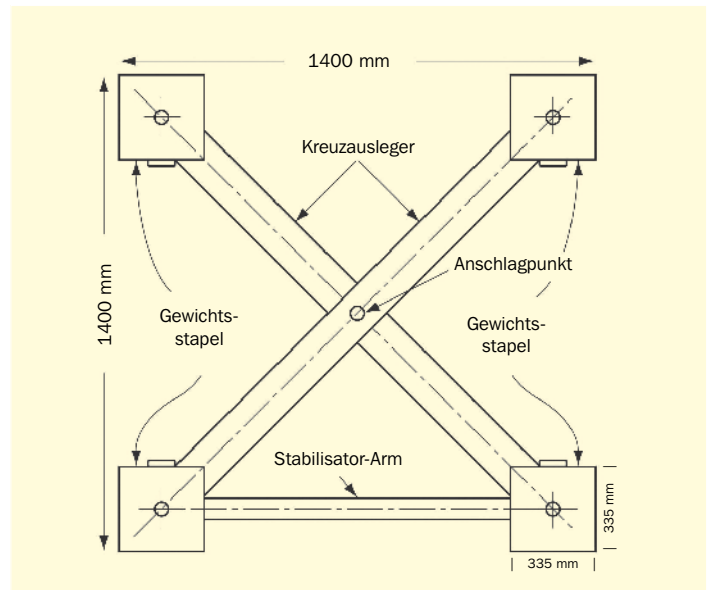
Seite 5 - 7

Herzstück der **Kee Anchor®**-Produktreihe ist der **WEIGHTANKA**, die mobile Absturzsicherung für alle Fälle, in denen der Aufbau eines Kollektivschutzes oder dachfester Anschlagvorrichtungen nicht in Frage kommt. Das montagefreundliche Grundsystem wiegt nur 250 kg; kein Einzelteil wiegt mehr als 25 kg.

Der stabile **ACCESSANKA** erlaubt das sichere Abseilen von Einzelpersonen.

Der **WIREANKA** ist das erste mobile Anschlagssystem, das für den Einsatz mit einem horizontalen, flexiblen Seilsicherungssystem der Klasse C zugelassen ist. Alle Produkte sind vom unabhängigen National Engineering Laboratory (N.E.L.) geprüft und gemäß PSA-Richtlinie CE-gekennzeichnet.

Unser Technik-Team bietet praktische Unterstützung in allen Fragen der Konstruktion, der Installation und der Normkonformität einzelner Produkte.



Der **WEIGHTANKA** ist ein mobiler, eigengewichtfixierter Anschlagpunkt für den Einsatz auf bis zu 5° geneigten Dächern, auf denen wegen fehlender dachfester Anschlagpunkte oder Schutzgeländer eine Absturzgefahr besteht. Der **WEIGHTANKA** ist die erste zugelassene Anschlagvorrichtung nach EN 795, Klasse E, die auf nassen Dachflächen und geneigten Metaldächern eingesetzt werden kann. Der **WEIGHTANKA** verwendet einen zentralen Sockel (Anschlagpunkt), der den

Angriffspunkt der Fallkraft so weit nach oben verlagert, dass sich bei einem Absturz der Rutschweg des **WEIGHTANKA**s verringert.

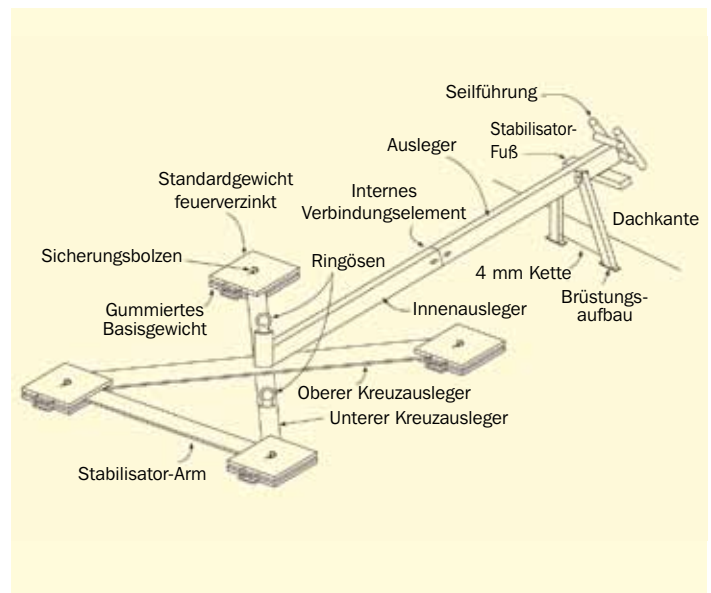
Die Merkmale und Vorteile des WEIGHTANKA

Merkmale

- **Unabhängig geprüft von N.E.L. (National Engineering Laboratory)**
- **Gemäß DIN EN 795, Klasse E und ISO 14567**
- **CE-Kennzeichnung nach PSA-Richtlinie**
- **Feuerverzinkt nach EN ISO 1461**
- **Keine Durchdringung der Dachhaut**
- **10 Jahre Garantie auf die vollständig gummiummantelten Basisgewichte**
- **Erhöhter Sockel (Anschlagpunkt) verkürzt den Rutschweg im Falle eines Absturzes**

Vorteile

- **Keine teuren Gurtautomaten**
- **Gummiummantelte Basisgewichte, kein Ablösen der Gummiauflage an den Kanten**
- **In entsprechender Konfiguration einsetzbar auf nassen oder trockenen Dachoberflächen:**
Folien Bitumen
Metall Beton
Mineralfilz
- **Einsatz auf Dächern mit bis zu 5° Neigung**
- **Als Rückhaltesicherung für bis zu 2 Personen einsetzbar (Voraussetzung: Mindestabstand der Personen zur Absturzkante muss ≥ 500 mm betragen).**



Der **ACCESSANKA** wird als Zubehörkomponente mit dem **WEIGHTANKA** zu einer nichtstationären Anschlagvorrichtung für das sichere Abseilen kombiniert. Bei vorschriftsmäßiger Montage ist das System extrem stabil. Weder im normalen Gebrauch noch bei Sturzauffang einer Person und eines Retters (bis 200 kg) verrutscht es auf der Dachfläche. **ACCESSANKA** ist einfach zu transportieren und zu montieren; kein Teil ist schwerer als 25 kg oder länger als 2 Meter.

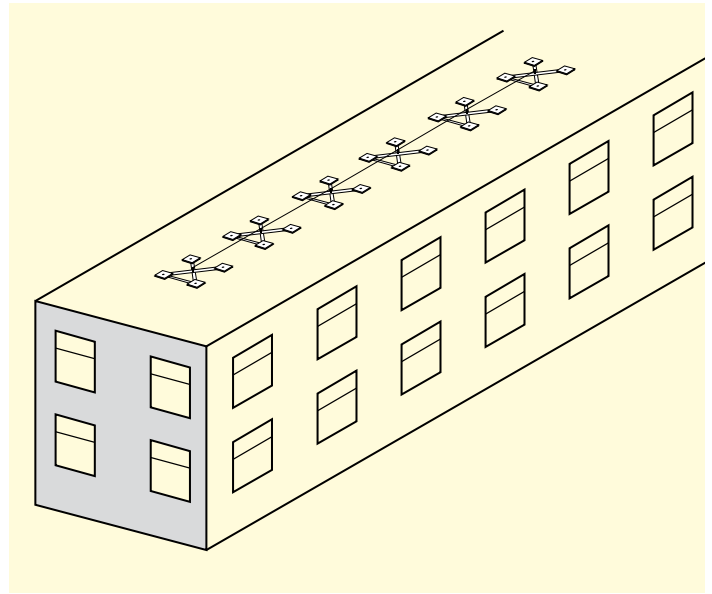
Die Merkmale und Vorteile des ACCESSANKA

Merkmale

- **Unabhängig geprüft von N.E.L. (National Engineering Laboratory)**
- **Gemäß DIN EN 795, Klasse B und ISO 14567**
- **CE-Kennzeichnung nach PSA-Richtlinie**
- **Freistehendes, mobiles Anschlagmittel**
- **Keine Durchdringung der Dachhaut**
- **Separate Anschlagpunkte für Arbeitsseil und Sicherungsseil**
- **Modulare Konstruktion**
- **Statisch ausgewogenes System, das selbst den gleichzeitigen Auffang des Sturzes einer Person und eines Retters kompensiert**

Vorteile

- **Keine Befestigung an baulichen Elementen erforderlich**
- **Auf der Dachfläche einfach versetzbar; erspart den Aufbau mehrerer Anschlagpunkte**
- **Seile werden vor der Gebäudekante geführt; geringe Scheuergefahr**
- **Wartungsarme Aluminium-, verzinkte oder gummiummantelte Teile**



Der **WIREANKA** ist ein mobiles Anschlagssystem, das für den Einsatz mit einem horizontalen, flexiblen Seilsicherungssystem nach EN 795, Klasse C, zugelassen ist. **Der WIREANKA kann temporär oder permanent auf Flachdächern eingesetzt werden. Die Dachhaut bleibt stets unbeschädigt.**

se C, für Auffangzwecke geprüft und zugelassen ist. Als Absturzsicherung darf das System nur von einer Person benutzt werden. Für Rückhalte Zwecke können sich bis zu drei Personen gleichzeitig anschlagen (Voraussetzung: Mindestabstand der Personen zur Absturzkante muss ≥ 500 mm betragen).

Der **WIREANKA** ist die erste mobile Absturzsicherung, die in Verbindung mit Seilsystemen nach EN 795, Klas-

Die Merkmale und Vorteile des WIREANKA

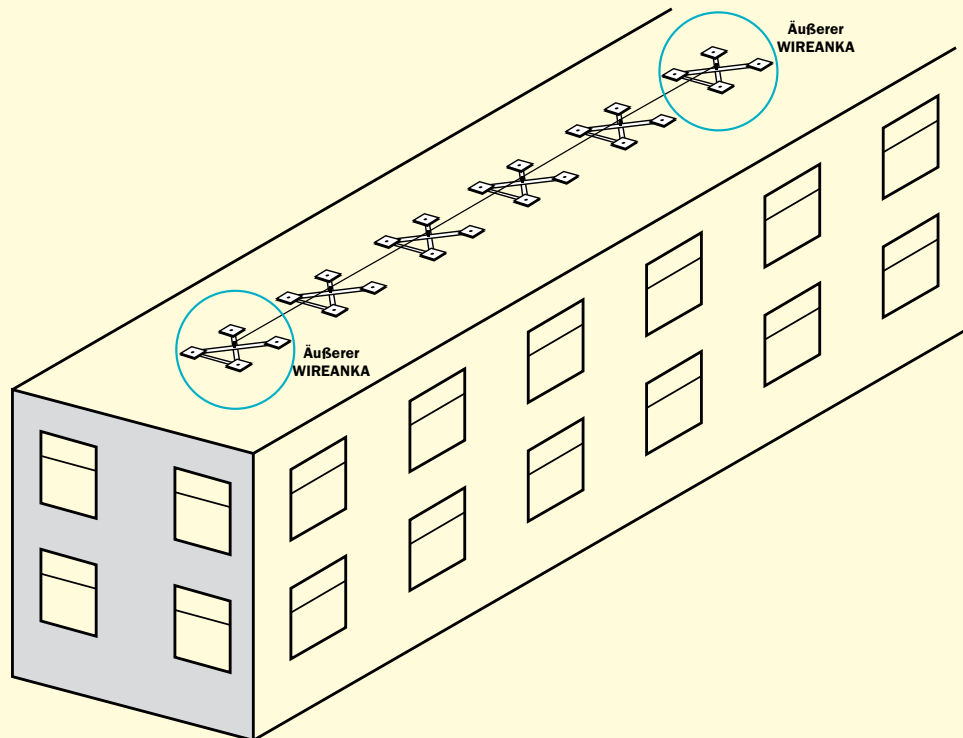
Merkmale

- **Erstes mobiles Anschlagssystem mit Zulassung nach EN 795, Klasse C, für den Einsatz mit einem horizontalen, flexiblen Seilsicherungssystem**
- **Unabhängig geprüft von N.E.L. (National Engineering Laboratory)**
- **Gemäß DIN EN 795, Klasse C und ISO 14567**
- **CE-Kennzeichnung nach PSA-Richtlinie**
- **Feuerverzinkt nach EN ISO 1461**
- **Keine Durchdringung der Dachhaut**
- **10 Jahre Garantie auf die vollständig gummiummantelten Basisgewichte**

Vorteile

- **Geeignet für den Einsatz auf Gebäuden, deren laufender Betrieb nicht durch eine Öffnung des Daches gestört werden soll**
- **Gummiummantelte Gewichte, kein Ablösen der Gummiauflage an den Kanten**
- **In entsprechender Konfiguration einsetzbar auf nassen oder trockenen Dachoberflächen:**

Folien	Bitumen
Metall	Beton
Mineralfilz	



Die Anzahl der Gewichte der äußeren und inneren Anschlagpunkte des **WIREANKA**-Systems richtet sich nach der Art der Dachoberfläche.

Anzahl der Gewichte von äußeren Anschlagpunkten

Art der Dachoberfläche	Anzahl der Gummigewichte	Anzahl der verzinkten Gewichte
Mineralfilz-, Bitumen- oder Betondächer Gesamtgewicht = 300 kg	4	8
Metalldächer Gesamtgewicht 350 kg	4	10
Flache, einlagige Foliendächer Gesamtgewicht = 400 kg	4	12
Unebene, einlagige Foliendächer Gesamtgewicht = 500 kg	4	16

Hinweis: Die 500 kg-Außenanschlagpunkte erzeugen Punktlasten oberhalb der üblichen 100 kg-Grenze. In diesem Fall sollte ein Statiker hinzugezogen werden.

Anzahl der Gewichte von inneren Anschlagpunkten

Art der Dachoberfläche	Anzahl der Gummigewichte	Anzahl der verzinkten Gewichte
Mineralfilz-, Bitumen- oder Betondächer Gesamtgewicht = 250 kg	4	6
Metalldächer und flache, einlagige Foliendächer Gesamtgewicht 300 kg	4	8
Unebene, einlagige Foliendächer Gesamtgewicht = 400 kg	4	12

Zustand der Dachoberfläche:	Nass oder Trocken
Anzahl der Gewichte der äußeren Anschlagpunkte:	Siehe Tabelle auf Seite 6
Anzahl der Gewichte der inneren Anschlagpunkte:	Siehe Tabelle auf Seite 6
Max. Spannweite zwischen WIREANKA Anschlagpunkten:	15 m

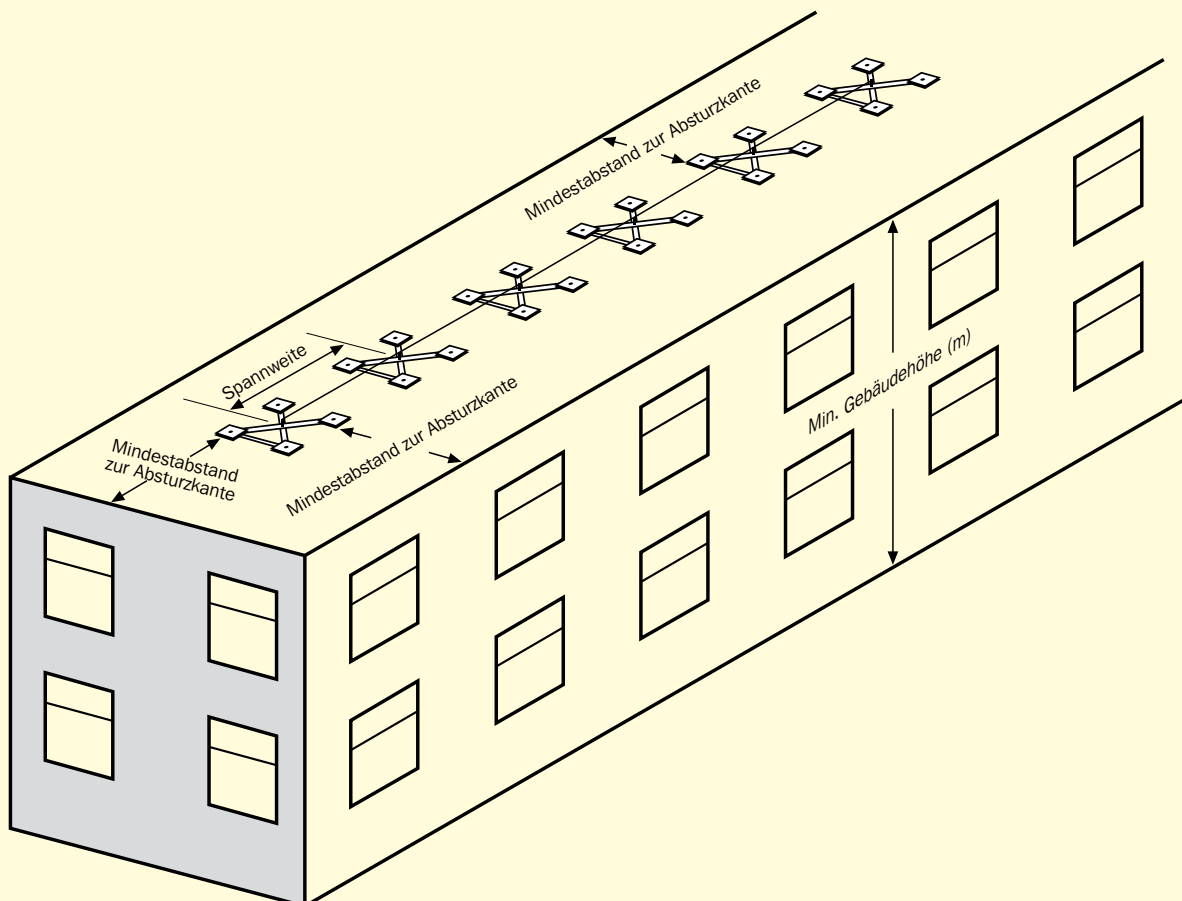
Mindestabstand zur Absturzkante und die minimale Gebäudehöhe in Relation zur Spannweite

WIREANKA als Absturzsicherung

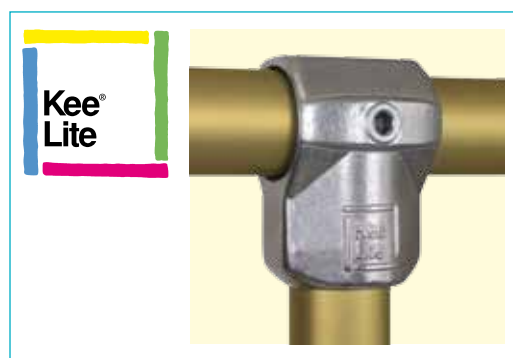
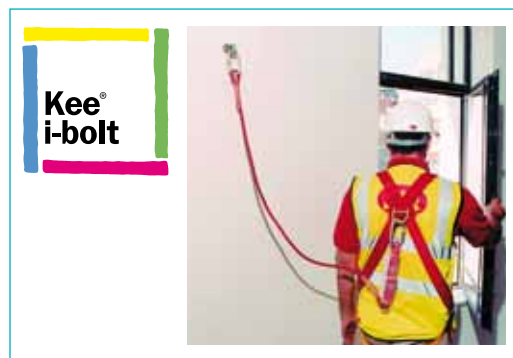
Max. Spannweite (m)	5	6	8	10	12	15
Min. Gebäudehöhe (m)	5.2	5.4	5.8	6.2	6.6	7.2
Mindestabstand zur Absturzkante (m)	2.5	2.5	3.0	3.0	4.0	4.0

WIREANKA als Rückhaltesystem

Max. Spannweite (m)	5	6	8	10	12	15
Mindestabstand zur Absturzkante (m)	2.5	2.5	2.5	2.5	Bitte wenden Sie sich an unsere technische Abteilung	



Als führender Hersteller von Sicherheitsgeländern und Absturzsicherungen für den Kollektiv- und Individualschutz bieten wir außerdem an:



Ihr Partner für mehr Sicherheit

Kee Safety GmbH
 Donaustraße 17b
 63452 Hanau

Tel. +49 (0) 61 81 / 300 38 - 0
 Fax +49 (0) 61 81 / 300 38 - 20
 vertrieb@keesafety.com
 www.keesafety.de