

ABSEILGERÄTE

KES 1

NEW

KES 1 - Kong Evacuation System

Individuelle Evakuierungssystem von einer Arbeitsstation in der Höhe. Belastungsfähigkeit: eine Person.
 Vorrichtung, die die Evakuierung eines Betreibers mit einem Abstieg bis zu 300 Meter von den Arbeitsplätzen in der Höhe (Kräne, Windkraftanlagen, Stahlkonstruktionen, Fernleitungen...) ermöglicht.
 Das Gerät ist mit einem Seil Typ A mit einem Durchmesser von 9 mm und zwei Karabiner an den Enden ausgestattet.
 Das innovative Magnetbremssystem ermöglicht automatisch die Abstiegs geschwindigkeit zu modulieren, anhand von der angebrachten Last. Das Bremssystem wird nicht die mechanische Teile oder das Seil abnutzen.
 Das Seil mit Ösen an beiden Enden, die Evakuierung von mehreren Operatoren in sequentieller Weise ermöglicht.
 Erhältlich mit vormontierten 30, 50, 80 m Seil; andere Längen auf Anfrage.
 Abstieg mit einer kontrollierten Geschwindigkeit von ca. 0,8 m/sec.



Empfohlen für

Professional: Arbeitsaktivitäten

Gerüstbau und Arbeitsbühnen, Stahlgerüst, Evakuierung aus Seilbahn, Dächer und schräge Strukturen, Seilzugangstechnik

Articolo	CE EN	Material	▲ (g)	Farbe	Größtmaß (mm)	Minstdurchmesser des Seils (mm)	Maximaler Durchmesser des Seils (mm)
228010300KK	CE EN 341		4100	Blank	/	9	9
228010500KK	CE EN 341		5300	Blank	/	9	9
228010800KK	CE EN 341		7100	Blank	/	9	9