

ABSEILGERÄTE

KES 2

KES 2 – Kong Evacuation System

Evakuierungssystem von einem oder mehreren Betreibern. Das Lenkrad ermöglicht eine kurze Hebung und/oder die Evakuierung des Operatores. Belastungsfähigkeit für zwei Personen.

Ein Gerät, das die Evakuierung von einem oder mehreren Betreibern mit einer geraden Abstieg zu 300 Meter von einer Höhe erlaubt (Kräne, Windkraftanlagen, Stahlkonstruktionen, Fernleitungen...).

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, 0 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	Zertifizierung	Material	▲ (g)	Farbe	Größtmaß (mm)	Minstdurchmesser des Seils (mm)	Maximaler Durchmesser des Seils (mm)
228020300KK	CE EN 341 CE EN 1496/B	/	5900	Schwarz	/	9	9
228020500KK	CE EN 341 CE EN 1496/B	/	7100	Schwarz	/	9	9
228020800KK	CE EN 341 CE EN 1496/B	/	9000	Schwarz	/	9	9