

Sicherheit im Fall des Falles

FreeFalcon – Die mobile Absturzsicherung

doka



doka

ARVR

Doka Augmented Reality

Scannen Sie diese Titelseite mit der Doka AR App, um den FreeFalcon in 3D betrachten zu können. Mehr Infos auf der Rückseite.

Die Schalungstechniker.

FreeFalcon – die mobile Absturzsicherung

Bauprojekte werden immer anspruchsvoller, sollen aber gleichzeitig schneller und wirtschaftlicher umgesetzt werden. Dies darf jedoch nicht zu Lasten der Sicherheit gehen. Derzeitige systemunabhängige Sicherheitsvorkehrungen im Deckenschalungsbereich erfüllen die Anforderungen an Arbeitssicherheit und Ergonomie nur bedingt. Der FreeFalcon mit seinem patentierten Sicherheitsmodul schließt nun diese Lücke und ist die ideale Synthese aus Sicherheit und Bewegungsfreiheit.

Rundum sicher

durch integrierte Sicherheitsdetails

- Sicheres Arbeiten an der Absturzkante ohne Stolperstellen durch Anschlagpunkt über Kopf
- Uneingeschränkte Bewegungsfreiheit durch 360° Absturzsicherung mit bis zu 10 m Arbeitsradius
- Entspricht den Regelungen der Suva (CH), BGBau (D) und BauV (AT)

Schnell einsatzbereit

durch einfache Handhabung

- Sofort einsatzbereit ohne Verankerung am Bauwerk weil Planung, Montage sowie Kosten für Verankerungen entfallen
- keine Eingriffe in die Bauwerksstatik
- Einfaches horizontales Umsetzen durch nur eine Person per Hubwagen



FreeFalcon

Der FreeFalcon sichert die Baustellenmannschaft in Situationen, wenn temporär unvermeidlich an Absturzkanten gearbeitet werden muss.

Norm: EN 795:2012 Typ E

Gewicht: 450 kg



FreeFalcon PCC

Der FreeFalcon PCC wurde speziell für die Anwendung bei Elementdecken entwickelt und sichert beim Verlegen von Elementdecken den Arbeiter an der Absturzkante.

Norm: EN 795:2012 Typ B

Gewicht: 595 kg



Erleben Sie den FreeFalcon in Augmented Reality

Jetzt die Doka AR App auf Ihrem Smartphone oder Tablet installieren und die Funktion "AR Marker scannen" aufrufen. Dann die Kamera auf die Titelseite dieses Prospekts richten und das 3D-Modell des FreeFalcon betrachten.

Kostenloser Download: www.doka.com/ar

