

Säkerhet i kritiska lägen

doka

FreeFalcon – det mobila fallskyddet



doka

ARVR

Doka Augmented Reality

Skanna titelsidan med Doka AR-appen
för att kunna se FreeFalcon i 3D.
Mer information på: www.doka.com/ar

Formexperten.

FreeFalcon – det mobila fallskyddet

Byggprojekten blir allt mer krävande samtidigt som de ska genomföras snabbare och mer lönsamt. Det är inget som får påverka säkerheten. Dagens symstemoberoende säkerhetsanordningar inom området valvformar uppfyller inte kraven på säkerhet och ergonomi fullt ut. FreeFalcon med den patenterade säkerhetsmodulen stänger nu den här luckan och är den perfekta kombinationen av säkerhet och rörelsefrihet.

All-round inom säkerhet

genom integrerade säkerhetsdetaljer

- Då förankringspunkten alltid är över huvudets höjd minimeras risken att snubbla.
- Obegränsad rörelsefrihet genom 360° fallskydd med upp till 10 m arbetsradie
- Uppfyller föreskrifterna i Suva (CH), BGBau (D) och BauV (AT)

Snabbt klar att använda

genom enkel hantering

- Användbar direkt vid leverans. Ingen planering krävs samt ingen förankring eller skador i underlaget.
- Inga ingrepp i konstruktionen
- Enkel horisontell förflyttning av bara en person med pallyftare

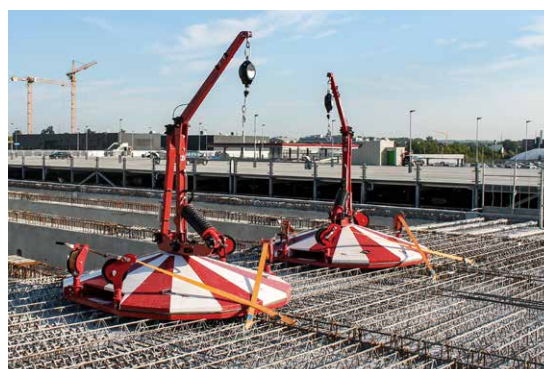
Produktegenskaper

Free Falcon och FreeFalcon PCC

- Diameter: 2,25 m
- Höjd: 2,35 m
- Vikt: FreeFalcon 450 kg / FreeFalcon PCC 595 kg
- Standard FreeFalcon: DIN EN 795:2012 typ E
Standard FreeFalcon PCC: DIN EN 795:2012 typ B
- Certifierad av provningsföretaget Dekra



FreeFalcon säkrar personalen optimalt i alla situationer när det tillfälligt inte går att undvika arbete vid valkantar med tillfälligt fallskydd.



FreeFalcon PCC har utvecklats särskilt för att användas på plattbärlag och säkrar arbetarna vid montage av plattbärlag och kollektivt fallskydd.

Så funkar det:



På en mobil förankringsmast med vridbar svängarm sitter fallskyddsutrustning med draglina.



När den tillåtna nyttiga lasten överskrids löser säkerhetsmodulen ut. Armen åker in och drar fästpunkten mot sig.



Samtidigt åker en låsning in så att maskinen inte längre kan rotera och användaren hålls säkert.