
Einsatz FreeFalcon

bei Deckenhöhen zwischen 2,00 und 3,00 m

Originalbetriebsanleitung

Für künftige Verwendung aufbewahren



Zugehörige Unterlagen

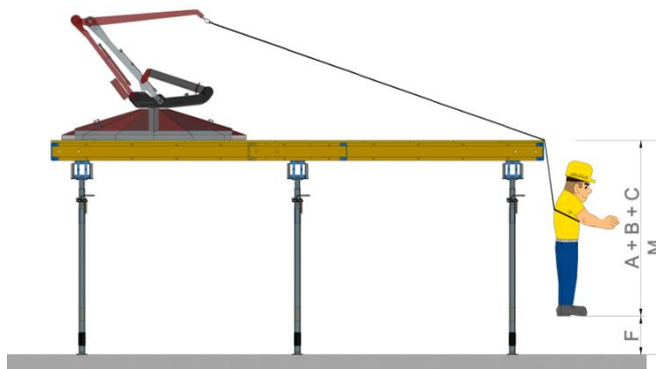


Zusätzlich ist die **Betriebsanleitung FreeFalcon** zu beachten.

Berechnung der Mindesteinsatzhöhe

Mindestfreiraum Doka – FreeFalcon		
1,20m	A	Resultierende Freifallstrecke mit Höhensicherungsgerät 6.00m
0,20m	B	Hinzuzufügende Strecke Auffanggurt
0,10m	C	Verschiebung FreeFalcon
0,50m	F	Reduzierter Sicherheitsabstand
2,00m	M	Erforderlicher Mindestfreiraum

Tabelle 1: Mindestfreiraum Doka – FreeFalcon



Bedingungen für die Reduzierung des Sicherheitsabstandes



HINWEIS

Gemäss Betriebsanleitung FreeFalcon ist bei Deckenhöhen zwischen 2,00 und 3,00 m die Benutzung eines Höhensicherungsgerätes (HSG) mit einer reduzierten Seillänge von maximal 6,00 m vorgeschrieben.

Unter folgenden Bedingungen kann der empfohlene Sicherheitsabstand des Herstellers von 1,00 m auf 0,50 m reduziert werden:



WARNUNG

Im Bereich der Absturzkante sind keine grösseren Gegenstände auf der Aufstell-ebene der Deckenschalung zu lagern (z.B. Mehrweggebinde).



WARNUNG

Bei Deckenhöhen kleiner 2,56 m dürfen nur Flexschalungen verwendet werden.



WARNUNG

Die Reduktion des Sicherheitsabstandes gegenüber der Original-Betriebsanleitung FreeFalcon von 1,00 m auf 0,50 m erhöht in Kombination mit einem Pendelsturz das Risiko von Verletzungen an den unteren Extremitäten.



HINWEIS

Laut Norm EN 795:2012-10 Typ E ist kein Sicherheitsabstand definiert.

