

# PRÜFBUCH

Mobiler Ankermast für PSA **208-00-V21-1**  
Anschlageinrichtung Typ E nach EN 795:2012

Geräte Serien-Nr.

---



## FreeFalcon GmbH

Johanniterstraße 50  
D-72160 Horb am Neckar

Telefon: +49 7451 6240276  
Telefax: +49 7451 6240277  
E-Mail: [info@freefalcon.de](mailto:info@freefalcon.de)

Designed by UL-TEC

## 1.0 Stammblatt

Geräte Serien-Nr.:

Geräte Definition:

 mobiler Ankermast zur Befestigung von  
 geprüften, persönlichen Schutzausrüstungen  
 (PSA)  
 Anschlageinrichtung Typ E nach EN 795:2012

Typenbezeichnung:

FreeFalcon – mobiler Ankermast

Version:

V21-1

Hersteller:

**FreeFalcon GmbH**  
 Johanniterstraße 50  
 72160 Horb am Neckar

Baujahr:

2018

Lieferdatum/Inbetriebnahme am:

## Hersteller Erstprüfung

Test	Richtwert	Befund	Unterschrift
Prüfdruck	140-150 bar	150	
Dichtigkeit	Kein Ölverlust	ja	
Ankerpunkthöhe	2250-2350 mm	2320	
Funktionstest	Min. 3	5	
Reaktionszeit	Max.: 2,5 sec	2,3	
Auslösekraft	Unter 150 kg	140	
Gerätekenzeichnung	vollständig	Kompl.	
Erstbestätigung UVV	bestätigt		_____

## 2.0 Verantwortungsbereich des Betreibers

- Der Betreiber ist verpflichtet alle am Einsatzort geltenden gesetzlichen Vorschriften sowie sicherheitstechnische Bestimmungen einzuhalten und zu überwachen.
- Das Personal zu schulen.
- Das Personal in regelmäßigen Abständen über alle das Gerät betreffenden Sicherheitsvorschriften (mindestens einmal jährlich) zu unterweisen.
- Den Kenntnisstand des Personals zu prüfen.
- Die Schulung / Unterweisung zu dokumentieren.
- Die Teilnahme an den Schulungen / Unterweisungen durch Unterschriften bestätigen zu lassen.
- Zu kontrollieren, ob das Personal sicherheits- und gefahrenbewusst arbeitet und die Betriebsanleitung beachtet.
- Der **Betreiber** ist verpflichtet, ein Prüfbuch zu führen.

### Im Prüfbuch ist grundsätzlich zu dokumentieren:

- Bericht und Datum der UVV-Prüfung
- Eine Außerbetriebsetzung nach Absturz
- Eine Außerbetriebsetzung durch Defekt
- Prüfung und Wiederinbetriebsetzung nach einem Absturz

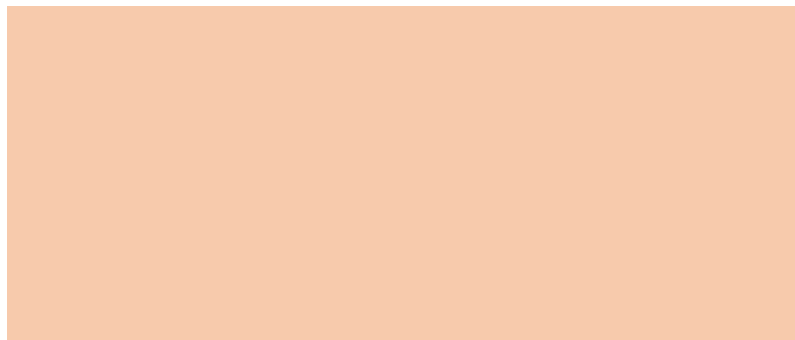
### Im Gerätebuch ist grundsätzlich zu dokumentieren:

- Prüfung nach Konfigurationsänderungen
- Bestätigung der täglichen Prüfung

**Das Prüfbuch muss für jede Person, die mit dem Betrieb des Gerätes beauftragt ist, zugänglich sein.**

## 2.1 Betreiber

Name / Anschrift:



### 3.0 Anwender

- Anwender sind Personen, die durch eine Unterweisung eines **Unterweisungsberechtigten** über die ihm übertragenen Aufgaben und möglichen Gefahren unterwiesen sind.
- Dem Betreiber gegenüber bestätigen, dass sie die Bedienungsanleitung gelesen und verstanden haben.

**Anwender sind berechtigt:**

- Das Gerät im Umfang ihrer Unterweisung einzusetzen.
- Konfigurationsänderungen am Gerät durchführen.
- Im Umfang ihrer Berechtigung vorgeschriebene Prüfungen durchzuführen.
- Beschädigte oder defekte Geräte sowie zusätzliche Ausrüstung außer Betrieb zu setzen.

Die aufgeführten Personen bestätigen mit ihrer Unterschrift, dass sie über die Gefahren im Umgang mit dem Gerät unterwiesen wurden und die Bedienungsanleitung gelesen und verstanden haben.

**Eintragungsbeispiel:**

Anwender Name:	Unterweisung durch:	Datum:	Unterschrift:
01			
02			
03			Unterschrift des Unterwiesenen (Anwender)
04			
05			

Name des Unterwiesenen (Anwender)

Name des Unterweisers (Unterweisungsberechtigter / Ausbilder)

Datum der Unterweisung

**3.1 Liste der Anwender**

**B.L. Nr.: 003**

Anwender Name:	Unterweisung durch:	Datum:	Unterschrift:
01			
02			
03			
04			
05			
06			
07			
08			
09			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

**3.1 Liste der Bediener und Bediener mit Sonderrechte**

**B.L. Nr.: 003**

Anwender Name:	Unterweisung durch:	Datum:	Unterschrift:
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			

## 4.0 Sachkundige Personen mit Zertifikat

**Sachkundige** mit Zertifikat sind Personen, die durch **eine Schulung des Herstellers** fundierte Kenntnisse über die Funktionsweise und Sicherheitseinrichtung des Gerätes erlangt haben (**Sachkunde-zertifikat**).

**Sachkundige** mit Zertifikat sind auf Grund einer Ausbildung durch den Hersteller berechtigt, die ihnen übertragenen Arbeiten sowie Prüfungen selbständig durchzuführen und zu dokumentieren.

**Personen mit Sachkunde-zertifikat sind berechtigt:**

- (a) jährliche UVV-Prüfung
- (b) bedarfsmäßige Prüfung nach Absturz
- (c) bedarfsmäßige Prüfung nach Wartung oder Defekt
- (d) Reparaturen und Wartung durchzuführen

**durchzuführen.**

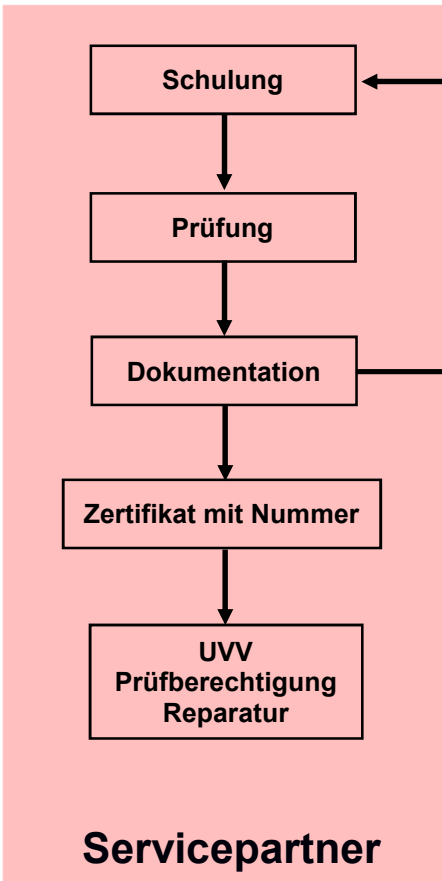
### 4.1 Liste der Sachkundigen S.L. Nr.: 001

Sachkundiger Name:	Firma:	Sachkunde-zertifikat Nr.:	Schulung Datum:	Unterschrift:
01				
02				
03				
04				
05				

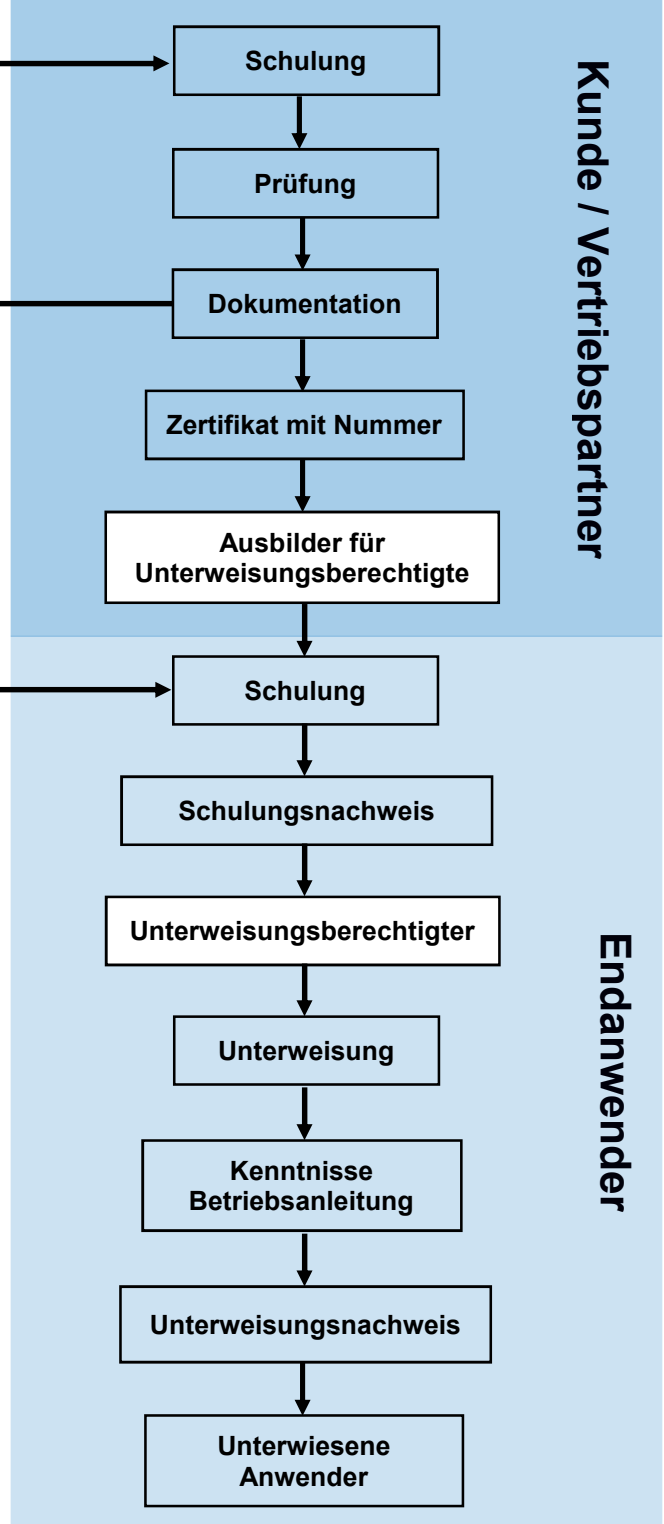
## Struktur für Unterweisung und Ausbildung



### Technischer Bereich



### Anwendung und Rechtliches



Der Betreiber hat die Möglichkeit mit Hilfe eines Kurztestes zu kontrollieren ob der Anwender die Betriebsanleitung gelesen und verstanden hat.

Diesen Kurztest finden Sie auf unserer Homepage unter [www.freefalcon.de](http://www.freefalcon.de).



# Unterweisungsnachweis zu FF-UPSB-1711

Nachweis der Unterweisung gemäß § 4 der Unfallverhütungsvorschrift „Grundsatz der Prävention“ (DGUV V1)

**Anwendung und Betrieb:** Anschlageinrichtung Typ E nach EN 795:2012  
FreeFalcon - mobiler Ankermast V21-1

**Unterweisung durchgeführt von:** .....

**Sachkundigen Nummer:** ..... (falls vorhanden)

**durchgeführt am:** .....

Die nachstehenden Personen wurden persönlich im sicheren Umgang und Betrieb mit dem Gerät FreeFalcon – mobiler Ankermast V21-1 unterwiesen. Als Grundlage der Unterweisung gilt die aktuell gültige Betriebsanleitung. Der oder die unterwiesenen Personen wurden ausdrücklich darauf hingewiesen, vor dem Gebrauch des Gerätes sich zusätzlich mit dem Inhalt der entsprechenden Betriebsanleitung vertraut zu machen.

## Unterweisungsinhalte

1. **Qualifikationen und Berechtigungen**
2. **Gerätfunktion und Anwendung**
3. **Sicherheitsrelevante Bauteile**
4. **Tägliche Kontrollen durch Anwender**
5. **Durchführung von Konfigurationsänderungen**
6. **Kontrollen nach Konfigurationsänderung**
7. **Vorgeschriebene Dokumentation**
8. **Inhalte der Betriebsanleitung**

Mit meiner Unterschrift bestätige ich, dass ich an der Unterweisung teilgenommen und den Inhalt verstanden habe

Vorname	Name	Unterschrift

\_\_\_\_\_  
Unterschrift Unterweisender

\_\_\_\_\_  
Ort

\_\_\_\_\_  
Datum

(Blanko-Vordruck Unterweisungsnachweis: letzte Seite)

## 5.1 Tägliche Prüfung durch Anwender

Der **Anwender** hat sicherzustellen, dass

- das Gerät anhand des Prüfbuches grundsätzlich einsatzbereit ist
- die UVV-Prüfung noch gültig ist
- das Prüfbuch und die Betriebsanleitung vollständig und ein Zugriff jederzeit möglich ist
- die Kennzeichnung des Gerätes vorhanden und gut lesbar ist
- die Rutschsicherungsplatten vollständig und funktionell sind
- der Systemdruck 90 bis 110 bar beträgt
- keine hydraulischen Undichtigkeiten erkennbar sind
- keine Bauteile lose, schadhaft oder entfernt sind
- der Drehkranz entriegelt und leicht drehbar ist
- keine Schweißnähte Bruchstellen aufweisen
- keine Bauteile sichtbare Verformungen aufweisen
- der Ankermast freigängig ist und sich im korrekten Zustand befindet
- die vier Transportanschlüsse auf festen Sitz und Verformung geprüft werden
- die zur Verwendung bestimmte PSA-Ausrüstung und Gurtzeug zulässig, geeignet und sich im ordnungsgemäßen Zustand befindet
- keine Gegenstände oder Verschmutzungen die Einnahme der Sicherheitskonfiguration verhindern
- bei Mängeln oder Beanstandungen das Gerät außer Betrieb gesetzt wird

## 5.2 Zusätzliche Prüfung nach Konfigurationsänderung

Der **Anwender** hat nach einer Konfigurationsänderung zusätzlich zu den Bedingungen der täglichen Prüfungen sicherzustellen, dass

- der Absenkvorgang laut BDA Kapitel **4.3.4** ungehindert durchgeführt wurde
- das Sicherheitsventil nach dem Absenkvorgang ordnungsgemäß geschlossen wurde
- keine Bauteile des Sicherheitsventils gelöst oder beschädigt wurden
- der Auslösezug am Sicherheitsventil freigängig ist und nicht beschädigt wurde
- die Dreharretierung, wie in BDA Kapitel **4.3.3** beschrieben, entriegelt wurde
- der Systemdruck nicht überschritten wurde
- keine hydraulischen Bauteile beschädigt wurden

Nr.	Datum	Prüfung			Stillgelegt		Prüfung durchgeführt von:	Bemerkung / Grund	Unterschrift
		Tägliche nach 5.1	Sonder nach 5.2	UVV-Prüfung	Absturz	Defekt			
05	14.10.17	X	X				Machnix Faul	Keine	F. Machnix

Nr.	Datum	Prüfung			Stillgelegt		Prüfung durchgeführt von:	Bemerkung / Grund	Unterschrift
		Tägliche nach 5.1	Sonder nach 5.2	UVV-Prüfung	Absturz	Defekt			

Nr.	Datum	Prüfung			Stillgelegt		Prüfung durchgeführt von:	Bemerkung / Grund	Unterschrift
		Tägliche nach 5.1	Sonder nach 5.2	UVV- Prüfung	Absturz	Defekt			

Nr.																						
Datum																						
Prüfung	Tägliche nach 5.1																					
	Sonder nach 5.2																					
	UVV-Prüfung																					
Stillgelegt	Absturz																					
	Defekt																					
Prüfung durchgeführt von:																						
Bemerkung / Grund																						
Unterschrift																						



Nr.	Datum	Prüfung			Stillgelegt		Prüfung durchgeführt von:	Bemerkung / Grund	Unterschrift
		Tägliche nach 5.1	Sonder nach 5.2	UVV- Prüfung	Absturz	Defekt			

Nr.	Datum	Prüfung			Stillgelegt		Prüfung durchgeföhrt von:	Bemerkung / Grund	Unterschrift
		Tägliche nach 5.1	Sonder nach 5.2	UVV-Prüfung	Absturz	Defekt			



Nr.	Datum	Prüfung			Stillgelegt		Prüfung durchgeführt von:	Bemerkung / Grund	Unterschrift
		Tägliche nach 5.1	Sonder nach 5.2	UVV- Prüfung	Absturz	Defekt			

Nr.	Datum	Prüfung			Stillgelegt		Prüfung durchgeführt von:	Bemerkung / Grund	Unterschrift
		Tägliche nach 5.1	Sonder nach 5.2	UVV- Prüfung	Absturz	Defekt			

Nr.	Datum	Prüfung	Stillgelegt	Prüfung durchgeführt von:	Bemerkung / Grund	Unterschrift
		Tägliche nach 5.1				
		Sonder nach 5.2				
		UVV- Prüfung				
		Absturz				
		Defekt				

Nr.	Datum	Prüfung			Stillgelegt		Prüfung durchgeführt von:	Bemerkung / Grund	Unterschrift
		Tägliche nach 5.1	Sonder nach 5.2	UVV- Prüfung	Absturz	Defekt			

Nr.	Datum	Prüfung			Stillgelegt		Prüfung durchgeführt von:	Bemerkung / Grund	Unterschrift
		Tägliche nach 5.1	Sonder nach 5.2	UVV- Prüfung	Absturz	Defekt			

Nr.	Datum	Prüfung			Stillgelegt		Prüfung durchgeführt von:	Bemerkung / Grund	Unterschrift
		Tägliche nach 5.1	Sonder nach 5.2	UVV- Prüfung	Absturz	Defekt			

Nr.	Datum	Prüfung			Stillgelegt		Prüfung durchgeführt von:	Bemerkung / Grund	Unterschrift
		Tägliche nach 5.1	Sonder nach 5.2	UVV-Prüfung	Absturz	Defekt			

Nr.	Datum	Prüfung			Stillgelegt		Prüfung durchgeführt von:	Bemerkung / Grund	Unterschrift
		Tägliche nach 5.1	Sonder nach 5.2	UVV- Prüfung	Absturz	Defekt			



# Unterweisungsnachweis zu FF-UPSB-1711

Nachweis der Unterweisung gemäß § 4 der Unfallverhütungsvorschrift „Grundsatz der Prävention“ (DGUV V1)

- Anwendung und Betrieb:**  Anschlagereinrichtung Typ E nach EN 795:2012  
FreeFalcon –mobiler Ankermast V21-1  
 Anschlagereinrichtung Typ B nach EN 795:2012  
FreeFalcon –mobiler Ankermast und Segmentadapter V21-2

**Unterweisung durchgeführt von:** .....

**durchgeführt am:** .....

Die nachstehenden Personen wurden persönlich im sicheren Umgang und Betrieb mit dem Gerät FreeFalcon – mobiler Ankermast V21-1 und/oder V21-2 unterwiesen. **Als Grundlage der Unterweisung gilt die aktuell gültige Betriebsanleitung.**

Der oder die unterwiesenen Personen wurden ausdrücklich darauf hingewiesen, vor dem Gebrauch des Gerätes sich zusätzlich mit dem Inhalt der entsprechenden Betriebsanleitung vertraut zu machen.

## Unterweisungsinhalte

1. Qualifikationen und Berechtigungen
2. Gerätefunktion und Anwendung
3. Sicherheitsrelevante Bauteile
4. Tägliche Kontrollen durch Bediener
5. Durchführung von Konfigurationsänderungen
6. Kontrollen nach Konfigurationsänderung
7. Vorgeschriebene Dokumentation
8. Inhalte der Betriebsanleitung

Mit meiner Unterschrift bestätige ich, dass ich an der Unterweisung teilgenommen und den Inhalt verstanden habe

Vorname	Name	Unterschrift

Vorname	Name	Unterschrift

\_\_\_\_\_  
Unterschrift Unterweisender

\_\_\_\_\_  
Ort

\_\_\_\_\_  
Datum