

## **UVV-Prüfung durch Sachkundigen mit Zertifikat**

Das Gerät ist nach einem Absturz oder einer Außerbetriebsetzung einer ausführlichen UVV-Prüfung durch einen berechtigten Sachkundigen zu unterziehen.

In, durch den Betreiber, festgelegten Zeitabständen, aber mindestens alle 12 Monate, ist das Gerät einer ausführlichen UVV-Prüfung durch einen Sachkundigen zu unterziehen.

Die UVV-Prüfung erfolgt nach technischen Angaben des Herstellers. Die Sicherheitshinweise des Wartungshandbuches sind unbedingt zu beachten.

Der Austausch von Bauteilen ist nur durch Originalteile des Herstellers gestattet.

Beschädigte oder korrodierte Bauteile des Sturzindikators sind durch neue Originalteile des Herstellers zu ersetzen.

Die Instandsetzung von Bauteilen dieser Baugruppe ist ausdrücklich untersagt.

## UVV-Erstprüfliste für Geräte des Typs Falpro V1

i.O. = in Ordnung

Inst. = Instandsetzung

n.a. = nicht anwendbar

### 1 Prüfbuch

- 1.1 Ist es verfügbar?
- 1.2 Sind alle Einträge vollständig?
- 1.3 Ist ein Zugriff jederzeit möglich?

i.O. Inst. n.a.


### 2 Bedienungsanleitung

- 2.1 Ist es verfügbar?
- 2.2 Ist ein Zugriff jederzeit möglich?

i.O. Inst. n.a.


### 3 Sockelplatte

- 3.1 Schweißnähte
- 3.2 Antirutschsegmente
- 3.3 4x Krananschläge

Keine Risse  
Fest / Unbeschädigt / Komplett  
Unbeschädigt / Fest

i.O. Inst. n.a.


### 4 Drehkranz

- 2.1 Drehlager
- 2.2 Drehlager Dichtung
- 2.3 Dreharretierung
- 2.4 Drehkranzbolzen
- 2.5 Schweißnähte

Leichtgängig / Spielfrei  
Fest / Unbeschädigt  
Leichtgängig / Funktionell / Gerade  
Gerade / Parallel zur Platte  
Keine Risse

i.O. Inst. n.a.


### 5 Sicherheitseinheit

- 5.1 Schweißnähte
- 5.2 Feder
- 5.3 Federhalter
- 5.4 Lager
- 5.5 Bolzen

Keine Risse  
Keine Brüche / Korrosionsfrei  
Keine Risse / Ausgerichtet / Fest  
Spielfrei / Geschmiert  
Ausgerichtet / Gerade

i.O. Inst. n.a.


### 6 Hydraulik

- 6.1 Pumpe
- 6.2 Pumpenmechanik
- 6.3 Ölstand
- 6.4 H-Schläuche

Ohne Ölverlust  
Fest / Unbeschädigt / Spielfrei / Geschmiert  
Prüfen (1/2 Schauglas)  
Prüfen (Tausch alle 6 Jahre)

i.O. Inst. n.a.


### 7 Basismast

- 7.1 Schweißnähte
- 7.2 Lager
- 7.3 Bolzen

Keine Risse  
Spielfrei / Geschmiert  
Ausgerichtet / Gerade

i.O. Inst. n.a.


### 8 Schubstange

- 8.1 Schweißnähte
- 8.2 Lager
- 8.3 Bolzen

Keine Risse  
Spielfrei / Geschmiert  
Ausgerichtet / Gerade

i.O. Inst. n.a.


### 9 Fangausleger

- 9.1 Schweißnähte
- 9.2 Lager
- 9.3 Bolzen
- 9.4 Sturzindikator

Keine Risse  
Spielfrei / Geschmiert  
Ausgerichtet / Gerade  
Demontieren / Korrosionsschutz erneuern

i.O. Inst. n.a.


### 10 Sturzindikator ausgebaut

- 10.1 Zustand
- 10.2 Auslösezug
- 10.3 Fangseil
- 10.4 Montage

Reinigen  
Leichtgängig / Korrosionsfrei (Tausch alle 4 Jahre)  
Korrosionsfrei / Unbeschädigt (Tausch alle 4 Jahre)  
Schmierung erneuern / Auslösekraft einstellen

i.O. Inst. n.a.


### 11 Kennzeichnung und Dokumentation

- 11.1 Warnhinweise
- 11.2 Einträge im Prüfbuch
- 11.3 Betriebsanleitung

Komplett / Leserlich / Unbeschädigt  
Lückenlos / Vollständig / Zugänglich  
Zugänglich / Vollständig

i.O. Inst. n.a.


### 12 Tests und Einstellungen

- 12.1 Druckprüfung
- 12.2 Ankerpunkthöhe
- 12.3 Reaktionszeit Konfigurationsänderung
- 12.4 Auslösekraft
- 12.5 Funktionstest

140 -150 bar  
2250 -2350 mm  
Max. 2,5 Sek.  
Unter 120 kg  
Mindestens 3x

i.O. Inst. n.a.


### Anmerkung zu:

Die UVV Gültigkeitsdauer bis \_\_\_\_\_ wurde am Gerät gekennzeichnet und die durchgeführte UVV-Prüfung im Prüfbuch  dokumentiert  nicht dokumentiert

Sachkundiger Name:	Ort:	Unterschrift:
Sachkundiger Nummer:	Datum:	

## UVV-Prüfliste für Geräte des Typs Falpro V1

i.O. = in Ordnung

Inst. = Instandsetzung

n.a. = nicht anwendbar

### 1 Prüfbuch

- 1.1 Ist es verfügbar?
- 1.2 Sind alle Einträge vollständig?
- 1.3 Ist ein Zugriff jederzeit möglich?

i.O. Inst. n.a.


### 2 Bedienungsanleitung

- 2.1 Ist es verfügbar?
- 2.2 Ist ein Zugriff jederzeit möglich?

i.O. Inst. n.a.


### 3 Sockelplatte

- 3.1 Schweißnähte
- 3.2 Antirutschsegmente
- 3.3 4x Krananschlätze

Keine Risse  
Fest / Unbeschädigt / Komplett  
Unbeschädigt / Fest

i.O. Inst. n.a.


### 4 Drehkranz

- 2.1 Drehlager
- 2.2 Drehlager Dichtung
- 2.3 Dreharretierung
- 2.4 Drehkranzbolzen
- 2.5 Schweißnähte

Leichtgängig / Spielfrei  
Fest / Unbeschädigt  
Leichtgängig / Funktionell / Gerade  
Gerade / Parallel zur Platte  
Keine Risse

i.O. Inst. n.a.


### 5 Sicherheitseinheit

- 5.1 Schweißnähte
- 5.2 Feder
- 5.3 Federhalter
- 5.4 Lager
- 5.5 Bolzen

Keine Risse  
Keine Brüche / Korrosionsfrei  
Keine Risse / Ausgerichtet / Fest  
Spielfrei / Geschmiert  
Ausgerichtet / Gerade

i.O. Inst. n.a.


### 6 Hydraulik

- 6.1 Pumpe
- 6.2 Pumpenmechanik
- 6.3 Ölstand
- 6.4 H-Schläuche

Ohne Ölverlust  
Fest / Unbeschädigt / Spielfrei / Geschmiert  
Prüfen (½ Schauglas)  
Prüfen (Tausch alle 6 Jahre)

i.O. Inst. n.a.


### 7 Basismast

- 7.1 Schweißnähte
- 7.2 Lager
- 7.3 Bolzen

Keine Risse  
Spielfrei / Geschmiert  
Ausgerichtet / Gerade

i.O. Inst. n.a.


### 8 Schubstange

- 8.1 Schweißnähte
- 8.2 Lager
- 8.3 Bolzen

Keine Risse  
Spielfrei / Geschmiert  
Ausgerichtet / Gerade

i.O. Inst. n.a.


### 9 Fangausleger

- 9.1 Schweißnähte
- 9.2 Lager
- 9.3 Bolzen
- 9.4 Sturzindikator

Keine Risse  
Spielfrei / Geschmiert  
Ausgerichtet / Gerade  
Demontieren / Korrosionsschutz erneuern

i.O. Inst. n.a.


### 10 Sturzindikator ausgebaut

- 10.1 Zustand
- 10.2 Auslösezug
- 10.3 Fangseil
- 10.4 Montage

Reinigen  
Leichtgängig / Korrosionsfrei (Tausch alle 4 Jahre)  
Korrosionsfrei / Unbeschädigt (Tausch alle 4 Jahre)  
Schmierung erneuern / Auslösekraft einstellen

i.O. Inst. n.a.


### 11 Kennzeichnung und Dokumentation

- 11.1 Warnhinweise
- 11.2 Einträge im Prüfbuch
- 11.3 Betriebsanleitung

Komplett / Leserlich / Unbeschädigt  
Lückenlos / Vollständig / Zugänglich  
Zugänglich / Vollständig

i.O. Inst. n.a.


### 12 Tests und Einstellungen

- 12.1 Druckprüfung
- 12.2 Ankerpunkthöhe
- 12.3 Reaktionszeit Konfigurationsänderung
- 12.4 Auslösekraft
- 12.5 Funktionstest

140 -150 bar  
2250 -2350 mm  
Max. 2,5 Sek.  
Unter 120 kg  
Mindestens 3x

i.O. Inst. n.a.


### Anmerkung zu:

Die UVV Gültigkeitsdauer bis \_\_\_\_\_ wurde am Gerät gekennzeichnet und die durchgeführte UVV-Prüfung im Prüfbuch  dokumentiert  nicht dokumentiert

<b>Sachkundiger Name:</b>	<b>Ort:</b>	<b>Unterschrift:</b>
<b>Sachkundiger Nummer:</b>	<b>Datum:</b>	

## UVV-Prüfliste für Geräte des Typs Falpro V1

i.O. = in Ordnung

Inst. = Instandsetzung

n.a. = nicht anwendbar

### 1 Prüfbuch

- 1.1 Ist es verfügbar?
- 1.2 Sind alle Einträge vollständig?
- 1.3 Ist ein Zugriff jederzeit möglich?

i.O. Inst. n.a.


### 2 Bedienungsanleitung

- 2.1 Ist es verfügbar?
- 2.2 Ist ein Zugriff jederzeit möglich?

i.O. Inst. n.a.


### 3 Sockelplatte

- 3.1 Schweißnähte
- 3.2 Antirutschsegmente
- 3.3 4x Krananschläge

Keine Risse  
Fest / Unbeschädigt / Komplett  
Unbeschädigt / Fest

i.O. Inst. n.a.


### 4 Drehkranz

- 2.1 Drehlager
- 2.2 Drehlager Dichtung
- 2.3 Dreharretierung
- 2.4 Drehkranzbolzen
- 2.5 Schweißnähte

Leichtgängig / Spielfrei  
Fest / Unbeschädigt  
Leichtgängig / Funktionell / Gerade  
Gerade / Parallel zur Platte  
Keine Risse

i.O. Inst. n.a.


### 5 Sicherheitseinheit

- 5.1 Schweißnähte
- 5.2 Feder
- 5.3 Federhalter
- 5.4 Lager
- 5.5 Bolzen

Keine Risse  
Keine Brüche / Korrosionsfrei  
Keine Risse / Ausgerichtet / Fest  
Spielfrei / Geschmiert  
Ausgerichtet / Gerade

i.O. Inst. n.a.


### 6 Hydraulik

- 6.1 Pumpe
- 6.2 Pumpenmechanik
- 6.3 Ölstand
- 6.4 H-Schläuche

Ohne Ölverlust  
Fest / Unbeschädigt / Spielfrei / Geschmiert  
Prüfen (½ Schauglas)  
Prüfen (Tausch alle 6 Jahre)

i.O. Inst. n.a.


### 7 Basismast

- 7.1 Schweißnähte
- 7.2 Lager
- 7.3 Bolzen

Keine Risse  
Spielfrei / Geschmiert  
Ausgerichtet / Gerade

i.O. Inst. n.a.


### 8 Schubstange

- 8.1 Schweißnähte
- 8.2 Lager
- 8.3 Bolzen

Keine Risse  
Spielfrei / Geschmiert  
Ausgerichtet / Gerade

i.O. Inst. n.a.


### 9 Fangausleger

- 9.1 Schweißnähte
- 9.2 Lager
- 9.3 Bolzen
- 9.4 Sturzindikator

Keine Risse  
Spielfrei / Geschmiert  
Ausgerichtet / Gerade  
Demontieren / Korrosionsschutz erneuern

i.O. Inst. n.a.


### 10 Sturzindikator ausgebaut

- 10.1 Zustand
- 10.2 Auslösezug
- 10.3 Fangseil
- 10.4 Montage

Reinigen  
Leichtgängig / Korrosionsfrei (Tausch alle 4 Jahre)  
Korrosionsfrei / Unbeschädigt (Tausch alle 4 Jahre)  
Schmierung erneuern / Auslösekraft einstellen

i.O. Inst. n.a.


### 11 Kennzeichnung und Dokumentation

- 11.1 Warnhinweise
- 11.2 Einträge im Prüfbuch
- 11.3 Betriebsanleitung

Komplett / Leserlich / Unbeschädigt  
Lückenlos / Vollständig / Zugänglich  
Zugänglich / Vollständig

i.O. Inst. n.a.


### 12 Tests und Einstellungen

- 12.1 Druckprüfung
- 12.2 Ankerpunkthöhe
- 12.3 Reaktionszeit Konfigurationsänderung
- 12.4 Auslösekraft
- 12.5 Funktionstest

140 -150 bar  
2250 -2350 mm  
Max. 2,5 Sek.  
Unter 120 kg  
Mindestens 3x

i.O. Inst. n.a.


### Anmerkung zu:

Die UVV Gültigkeitsdauer bis \_\_\_\_\_ wurde am Gerät gekennzeichnet und die durchgeführte UVV-Prüfung im Prüfbuch  dokumentiert  nicht dokumentiert

<b>Sachkundiger Name:</b>	<b>Ort:</b>	<b>Unterschrift:</b>
<b>Sachkundiger Nummer:</b>	<b>Datum:</b>	

## UVV-Prüfliste für Geräte des Typs Falpro V1

i.O. = in Ordnung

Inst. = Instandsetzung

n.a. = nicht anwendbar

### 1 Prüfbuch

- 1.1 Ist es verfügbar?
- 1.2 Sind alle Einträge vollständig?
- 1.3 Ist ein Zugriff jederzeit möglich?

i.O. Inst. n.a.


### 2 Bedienungsanleitung

- 2.1 Ist es verfügbar?
- 2.2 Ist ein Zugriff jederzeit möglich?

i.O. Inst. n.a.


### 3 Sockelplatte

- 3.1 Schweißnähte
- 3.2 Antirutschsegmente
- 3.3 4x Krananschläge

Keine Risse  
Fest / Unbeschädigt / Komplett  
Unbeschädigt / Fest

i.O. Inst. n.a.


### 4 Drehkranz

- 2.1 Drehlager
- 2.2 Drehlager Dichtung
- 2.3 Dreharretierung
- 2.4 Drehkranzbolzen
- 2.5 Schweißnähte

Leichtgängig / Spielfrei  
Fest / Unbeschädigt  
Leichtgängig / Funktionell / Gerade  
Gerade / Parallel zur Platte  
Keine Risse

i.O. Inst. n.a.


### 5 Sicherheitseinheit

- 5.1 Schweißnähte
- 5.2 Feder
- 5.3 Federhalter
- 5.4 Lager
- 5.5 Bolzen

Keine Risse  
Keine Brüche / Korrosionsfrei  
Keine Risse / Ausgerichtet / Fest  
Spielfrei / Geschmiert  
Ausgerichtet / Gerade

i.O. Inst. n.a.


### 6 Hydraulik

- 6.1 Pumpe
- 6.2 Pumpenmechanik
- 6.3 Ölstand
- 6.4 H-Schläuche

Ohne Ölverlust  
Fest / Unbeschädigt / Spielfrei / Geschmiert  
Prüfen (½ Schauglas)  
Prüfen (Tausch alle 6 Jahre)

i.O. Inst. n.a.


### 7 Basismast

- 7.1 Schweißnähte
- 7.2 Lager
- 7.3 Bolzen

Keine Risse  
Spielfrei / Geschmiert  
Ausgerichtet / Gerade

i.O. Inst. n.a.


### 8 Schubstange

- 8.1 Schweißnähte
- 8.2 Lager
- 8.3 Bolzen

Keine Risse  
Spielfrei / Geschmiert  
Ausgerichtet / Gerade

i.O. Inst. n.a.


### 9 Fangausleger

- 9.1 Schweißnähte
- 9.2 Lager
- 9.3 Bolzen
- 9.4 Sturzindikator

Keine Risse  
Spielfrei / Geschmiert  
Ausgerichtet / Gerade  
Demontieren / Korrosionsschutz erneuern

i.O. Inst. n.a.


### 10 Sturzindikator ausgebaut

- 10.1 Zustand
- 10.2 Auslösezug
- 10.3 Fangseil
- 10.4 Montage

Reinigen  
Leichtgängig / Korrosionsfrei (Tausch alle 4 Jahre)  
Korrosionsfrei / Unbeschädigt (Tausch alle 4 Jahre)  
Schmierung erneuern / Auslösekraft einstellen

i.O. Inst. n.a.


### 11 Kennzeichnung und Dokumentation

- 11.1 Warnhinweise
- 11.2 Einträge im Prüfbuch
- 11.3 Betriebsanleitung

Komplett / Leserlich / Unbeschädigt  
Lückenlos / Vollständig / Zugänglich  
Zugänglich / Vollständig

i.O. Inst. n.a.


### 12 Tests und Einstellungen

- 12.1 Druckprüfung
- 12.2 Ankerpunkthöhe
- 12.3 Reaktionszeit Konfigurationsänderung
- 12.4 Auslösekraft
- 12.5 Funktionstest

140 -150 bar  
2250 -2350 mm  
Max. 2,5 Sek.  
Unter 120 kg  
Mindestens 3x

i.O. Inst. n.a.


### Anmerkung zu:

Die UVV Gültigkeitsdauer bis \_\_\_\_\_ wurde am Gerät gekennzeichnet und die durchgeführte UVV-Prüfung im Prüfbuch  dokumentiert  nicht dokumentiert

<b>Sachkundiger Name:</b>	<b>Ort:</b>	<b>Unterschrift:</b>
<b>Sachkundiger Nummer:</b>	<b>Datum:</b>	

## UVV-Prüfliste für Geräte des Typs Falpro V1

i.O. = in Ordnung

Inst. = Instandsetzung

n.a. = nicht anwendbar

### 1 Prüfbuch

- 1.1 Ist es verfügbar?
- 1.2 Sind alle Einträge vollständig?
- 1.3 Ist ein Zugriff jederzeit möglich?

i.O. Inst. n.a.


### 2 Bedienungsanleitung

- 2.1 Ist es verfügbar?
- 2.2 Ist ein Zugriff jederzeit möglich?

i.O. Inst. n.a.


### 3 Sockelplatte

- 3.1 Schweißnähte
- 3.2 Antirutschsegmente
- 3.3 4x Krananschlätze

Keine Risse  
Fest / Unbeschädigt / Komplett  
Unbeschädigt / Fest

i.O. Inst. n.a.


### 4 Drehkranz

- 2.1 Drehlager
- 2.2 Drehlager Dichtung
- 2.3 Dreharretierung
- 2.4 Drehkranzbolzen
- 2.5 Schweißnähte

Leichtgängig / Spielfrei  
Fest / Unbeschädigt  
Leichtgängig / Funktionell / Gerade  
Gerade / Parallel zur Platte  
Keine Risse

i.O. Inst. n.a.


### 5 Sicherheitseinheit

- 5.1 Schweißnähte
- 5.2 Feder
- 5.3 Federhalter
- 5.4 Lager
- 5.5 Bolzen

Keine Risse  
Keine Brüche / Korrosionsfrei  
Keine Risse / Ausgerichtet / Fest  
Spielfrei / Geschmiert  
Ausgerichtet / Gerade

i.O. Inst. n.a.


### 6 Hydraulik

- 6.1 Pumpe
- 6.2 Pumpenmechanik
- 6.3 Ölstand
- 6.4 H-Schläuche

Ohne Ölverlust  
Fest / Unbeschädigt / Spielfrei / Geschmiert  
Prüfen (½ Schauglas)  
Prüfen (Tausch alle 6 Jahre)

i.O. Inst. n.a.


### 7 Basismast

- 7.1 Schweißnähte
- 7.2 Lager
- 7.3 Bolzen

Keine Risse  
Spielfrei / Geschmiert  
Ausgerichtet / Gerade

i.O. Inst. n.a.


### 8 Schubstange

- 8.1 Schweißnähte
- 8.2 Lager
- 8.3 Bolzen

Keine Risse  
Spielfrei / Geschmiert  
Ausgerichtet / Gerade

i.O. Inst. n.a.


### 9 Fangausleger

- 9.1 Schweißnähte
- 9.2 Lager
- 9.3 Bolzen
- 9.4 Sturzindikator

Keine Risse  
Spielfrei / Geschmiert  
Ausgerichtet / Gerade  
Demontieren / Korrosionsschutz erneuern

i.O. Inst. n.a.


### 10 Sturzindikator ausgebaut

- 10.1 Zustand
- 10.2 Auslösezug
- 10.3 Fangseil
- 10.4 Montage

Reinigen  
Leichtgängig / Korrosionsfrei (Tausch alle 4 Jahre)  
Korrosionsfrei / Unbeschädigt (Tausch alle 4 Jahre)  
Schmierung erneuern / Auslösekraft einstellen

i.O. Inst. n.a.


### 11 Kennzeichnung und Dokumentation

- 11.1 Warnhinweise
- 11.2 Einträge im Prüfbuch
- 11.3 Betriebsanleitung

Komplett / Leserlich / Unbeschädigt  
Lückenlos / Vollständig / Zugänglich  
Zugänglich / Vollständig

i.O. Inst. n.a.


### 12 Tests und Einstellungen

- 12.1 Druckprüfung
- 12.2 Ankerpunkthöhe
- 12.3 Reaktionszeit Konfigurationsänderung
- 12.4 Auslösekraft
- 12.5 Funktionstest

140 -150 bar  
2250 -2350 mm  
Max. 2,5 Sek.  
Unter 120 kg  
Mindestens 3x

i.O. Inst. n.a.


### Anmerkung zu:

Die UVV Gültigkeitsdauer bis \_\_\_\_\_ wurde am Gerät gekennzeichnet und die durchgeführte UVV-Prüfung im Prüfbuch  dokumentiert  nicht dokumentiert

<b>Sachkundiger Name:</b>	<b>Ort:</b>	<b>Unterschrift:</b>
<b>Sachkundiger Nummer:</b>	<b>Datum:</b>	

## UVV-Prüfliste für Geräte des Typs Falpro V1

i.O. = in Ordnung

Inst. = Instandsetzung

n.a. = nicht anwendbar

### 1 Prüfbuch

- 1.1 Ist es verfügbar?
- 1.2 Sind alle Einträge vollständig?
- 1.3 Ist ein Zugriff jederzeit möglich?

i.O. Inst. n.a.


### 2 Bedienungsanleitung

- 2.1 Ist es verfügbar?
- 2.2 Ist ein Zugriff jederzeit möglich?

i.O. Inst. n.a.


### 3 Sockelplatte

- 3.1 Schweißnähte
- 3.2 Antirutschsegmente
- 3.3 4x Krananschläge

Keine Risse  
Fest / Unbeschädigt / Komplett  
Unbeschädigt / Fest

i.O. Inst. n.a.


### 4 Drehkranz

- 2.1 Drehlager
- 2.2 Drehlager Dichtung
- 2.3 Dreharretierung
- 2.4 Drehkranzbolzen
- 2.5 Schweißnähte

Leichtgängig / Spielfrei  
Fest / Unbeschädigt  
Leichtgängig / Funktionell / Gerade  
Gerade / Parallel zur Platte  
Keine Risse

i.O. Inst. n.a.


### 5 Sicherheitseinheit

- 5.1 Schweißnähte
- 5.2 Feder
- 5.3 Federhalter
- 5.4 Lager
- 5.5 Bolzen

Keine Risse  
Keine Brüche / Korrosionsfrei  
Keine Risse / Ausgerichtet / Fest  
Spielfrei / Geschmiert  
Ausgerichtet / Gerade

i.O. Inst. n.a.


### 6 Hydraulik

- 6.1 Pumpe
- 6.2 Pumpenmechanik
- 6.3 Ölstand
- 6.4 H-Schläuche

Ohne Ölverlust  
Fest / Unbeschädigt / Spielfrei / Geschmiert  
Prüfen (1/2 Schauglas)  
Prüfen (Tausch alle 6 Jahre)

i.O. Inst. n.a.


### 7 Basismast

- 7.1 Schweißnähte
- 7.2 Lager
- 7.3 Bolzen

Keine Risse  
Spielfrei / Geschmiert  
Ausgerichtet / Gerade

i.O. Inst. n.a.


### 8 Schubstange

- 8.1 Schweißnähte
- 8.2 Lager
- 8.3 Bolzen

Keine Risse  
Spielfrei / Geschmiert  
Ausgerichtet / Gerade

i.O. Inst. n.a.


### 9 Fangausleger

- 9.1 Schweißnähte
- 9.2 Lager
- 9.3 Bolzen
- 9.4 Sturzindikator

Keine Risse  
Spielfrei / Geschmiert  
Ausgerichtet / Gerade  
Demontieren / Korrosionsschutz erneuern

i.O. Inst. n.a.


### 10 Sturzindikator ausgebaut

- 10.1 Zustand
- 10.2 Auslösezug
- 10.3 Fangseil
- 10.4 Montage

Reinigen  
Leichtgängig / Korrosionsfrei (Tausch alle 4 Jahre)  
Korrosionsfrei / Unbeschädigt (Tausch alle 4 Jahre)  
Schmierung erneuern / Auslösekraft einstellen

i.O. Inst. n.a.


### 11 Kennzeichnung und Dokumentation

- 11.1 Warnhinweise
- 11.2 Einträge im Prüfbuch
- 11.3 Betriebsanleitung

Komplett / Leserlich / Unbeschädigt  
Lückenlos / Vollständig / Zugänglich  
Zugänglich / Vollständig

i.O. Inst. n.a.


### 12 Tests und Einstellungen

- 12.1 Druckprüfung
- 12.2 Ankerpunkthöhe
- 12.3 Reaktionszeit Konfigurationsänderung
- 12.4 Auslösekraft
- 12.5 Funktionstest

140 -150 bar  
2250 -2350 mm  
Max. 2,5 Sek.  
Unter 120 kg  
Mindestens 3x

i.O. Inst. n.a.


### Anmerkung zu:

Die UVV Gültigkeitsdauer bis \_\_\_\_\_ wurde am Gerät gekennzeichnet und die durchgeführte UVV-Prüfung im Prüfbuch  dokumentiert  nicht dokumentiert

Sachkundiger Name:	Ort:	Unterschrift:
Sachkundiger Nummer:	Datum:	

## UVV-Prüfliste für Geräte des Typs Falpro V1

i.O. = in Ordnung

Inst. = Instandsetzung

n.a. = nicht anwendbar

### 1 Prüfbuch

- 1.1 Ist es verfügbar?
- 1.2 Sind alle Einträge vollständig?
- 1.3 Ist ein Zugriff jederzeit möglich?

i.O. Inst. n.a.


### 2 Bedienungsanleitung

- 2.1 Ist es verfügbar?
- 2.2 Ist ein Zugriff jederzeit möglich?

i.O. Inst. n.a.


### 3 Sockelplatte

- 3.1 Schweißnähte
- 3.2 Antirutschsegmente
- 3.3 4x Krananschläge

Keine Risse  
Fest / Unbeschädigt / Komplett  
Unbeschädigt / Fest

i.O. Inst. n.a.


### 4 Drehkranz

- 2.1 Drehlager
- 2.2 Drehlager Dichtung
- 2.3 Dreharretierung
- 2.4 Drehkranzbolzen
- 2.5 Schweißnähte

Leichtgängig / Spielfrei  
Fest / Unbeschädigt  
Leichtgängig / Funktionell / Gerade  
Gerade / Parallel zur Platte  
Keine Risse

i.O. Inst. n.a.


### 5 Sicherheitseinheit

- 5.1 Schweißnähte
- 5.2 Feder
- 5.3 Federhalter
- 5.4 Lager
- 5.5 Bolzen

Keine Risse  
Keine Brüche / Korrosionsfrei  
Keine Risse / Ausgerichtet / Fest  
Spielfrei / Geschmiert  
Ausgerichtet / Gerade

i.O. Inst. n.a.


### 6 Hydraulik

- 6.1 Pumpe
- 6.2 Pumpenmechanik
- 6.3 Ölstand
- 6.4 H-Schläuche

Ohne Ölverlust  
Fest / Unbeschädigt / Spielfrei / Geschmiert  
Prüfen (½ Schauglas)  
Prüfen (Tausch alle 6 Jahre)

i.O. Inst. n.a.


### 7 Basismast

- 7.1 Schweißnähte
- 7.2 Lager
- 7.3 Bolzen

Keine Risse  
Spielfrei / Geschmiert  
Ausgerichtet / Gerade

i.O. Inst. n.a.


### 8 Schubstange

- 8.1 Schweißnähte
- 8.2 Lager
- 8.3 Bolzen

Keine Risse  
Spielfrei / Geschmiert  
Ausgerichtet / Gerade

i.O. Inst. n.a.


### 9 Fangausleger

- 9.1 Schweißnähte
- 9.2 Lager
- 9.3 Bolzen
- 9.4 Sturzindikator

Keine Risse  
Spielfrei / Geschmiert  
Ausgerichtet / Gerade  
Demontieren / Korrosionsschutz erneuern

i.O. Inst. n.a.


### 10 Sturzindikator ausgebaut

- 10.1 Zustand
- 10.2 Auslösezug
- 10.3 Fangseil
- 10.4 Montage

Reinigen  
Leichtgängig / Korrosionsfrei (Tausch alle 4 Jahre)  
Korrosionsfrei / Unbeschädigt (Tausch alle 4 Jahre)  
Schmierung erneuern / Auslösekraft einstellen

i.O. Inst. n.a.


### 11 Kennzeichnung und Dokumentation

- 11.1 Warnhinweise
- 11.2 Einträge im Prüfbuch
- 11.3 Betriebsanleitung

Komplett / Leserlich / Unbeschädigt  
Lückenlos / Vollständig / Zugänglich  
Zugänglich / Vollständig

i.O. Inst. n.a.


### 12 Tests und Einstellungen

- 12.1 Druckprüfung
- 12.2 Ankerpunkthöhe
- 12.3 Reaktionszeit Konfigurationsänderung
- 12.4 Auslösekraft
- 12.5 Funktionstest

140 -150 bar  
2250 -2350 mm  
Max. 2,5 Sek.  
Unter 120 kg  
Mindestens 3x

i.O. Inst. n.a.


### Anmerkung zu:

Die UVV Gültigkeitsdauer bis \_\_\_\_\_ wurde am Gerät gekennzeichnet und die durchgeführte UVV-Prüfung im Prüfbuch  dokumentiert  nicht dokumentiert

Sachkundiger Name:	Ort:	Unterschrift:
Sachkundiger Nummer:	Datum:	



## UVV-Prüfliste für Geräte des Typs Falpro V1

i.O. = in Ordnung

Inst. = Instandsetzung

n.a. = nicht anwendbar

### 1 Prüfbuch

- 1.1 Ist es verfügbar?
- 1.2 Sind alle Einträge vollständig?
- 1.3 Ist ein Zugriff jederzeit möglich?

i.O. Inst. n.a.


### 2 Bedienungsanleitung

- 2.1 Ist es verfügbar?
- 2.2 Ist ein Zugriff jederzeit möglich?

i.O. Inst. n.a.


### 3 Sockelplatte

- 3.1 Schweißnähte
- 3.2 Antirutschsegmente
- 3.3 4x Krananschläge

Keine Risse  
Fest / Unbeschädigt / Komplett  
Unbeschädigt / Fest

i.O. Inst. n.a.


### 4 Drehkranz

- 2.1 Drehlager
- 2.2 Drehlager Dichtung
- 2.3 Dreharretierung
- 2.4 Drehkranzbolzen
- 2.5 Schweißnähte

Leichtgängig / Spielfrei  
Fest / Unbeschädigt  
Leichtgängig / Funktionell / Gerade  
Gerade / Parallel zur Platte  
Keine Risse

i.O. Inst. n.a.


### 5 Sicherheitseinheit

- 5.1 Schweißnähte
- 5.2 Feder
- 5.3 Federhalter
- 5.4 Lager
- 5.5 Bolzen

Keine Risse  
Keine Brüche / Korrosionsfrei  
Keine Risse / Ausgerichtet / Fest  
Spielfrei / Geschmiert  
Ausgerichtet / Gerade

i.O. Inst. n.a.


### 6 Hydraulik

- 6.1 Pumpe
- 6.2 Pumpenmechanik
- 6.3 Ölstand
- 6.4 H-Schläuche

Ohne Ölverlust  
Fest / Unbeschädigt / Spielfrei / Geschmiert  
Prüfen (½ Schauglas)  
Prüfen (Tausch alle 6 Jahre)

i.O. Inst. n.a.


### 7 Basismast

- 7.1 Schweißnähte
- 7.2 Lager
- 7.3 Bolzen

Keine Risse  
Spielfrei / Geschmiert  
Ausgerichtet / Gerade

i.O. Inst. n.a.


### 8 Schubstange

- 8.1 Schweißnähte
- 8.2 Lager
- 8.3 Bolzen

Keine Risse  
Spielfrei / Geschmiert  
Ausgerichtet / Gerade

i.O. Inst. n.a.


### 9 Fangausleger

- 9.1 Schweißnähte
- 9.2 Lager
- 9.3 Bolzen
- 9.4 Sturzindikator

Keine Risse  
Spielfrei / Geschmiert  
Ausgerichtet / Gerade  
Demontieren / Korrosionsschutz erneuern

i.O. Inst. n.a.


### 10 Sturzindikator ausgebaut

- 10.1 Zustand
- 10.2 Auslösezug
- 10.3 Fangseil
- 10.4 Montage

Reinigen  
Leichtgängig / Korrosionsfrei (Tausch alle 4 Jahre)  
Korrosionsfrei / Unbeschädigt (Tausch alle 4 Jahre)  
Schmierung erneuern / Auslösekraft einstellen

i.O. Inst. n.a.


### 11 Kennzeichnung und Dokumentation

- 11.1 Warnhinweise
- 11.2 Einträge im Prüfbuch
- 11.3 Betriebsanleitung

Komplett / Leserlich / Unbeschädigt  
Lückenlos / Vollständig / Zugänglich  
Zugänglich / Vollständig

i.O. Inst. n.a.


### 12 Tests und Einstellungen

- 12.1 Druckprüfung
- 12.2 Ankerpunkthöhe
- 12.3 Reaktionszeit Konfigurationsänderung
- 12.4 Auslösekraft
- 12.5 Funktionstest

140 -150 bar  
2250 -2350 mm  
Max. 2,5 Sek.  
Unter 120 kg  
Mindestens 3x

i.O. Inst. n.a.


### Anmerkung zu:

Die UVV Gültigkeitsdauer bis \_\_\_\_\_ wurde am Gerät gekennzeichnet und die durchgeführte UVV-Prüfung im Prüfbuch  dokumentiert  nicht dokumentiert

Sachkundiger Name:	Ort:	Unterschrift:
Sachkundiger Nummer:	Datum:	

## UVV-Prüfliste für Geräte des Typs Falpro V1

i.O. = in Ordnung

Inst. = Instandsetzung

n.a. = nicht anwendbar

### 1 Prüfbuch

- 1.1 Ist es verfügbar?
- 1.2 Sind alle Einträge vollständig?
- 1.3 Ist ein Zugriff jederzeit möglich?

i.O. Inst. n.a.


### 2 Bedienungsanleitung

- 2.1 Ist es verfügbar?
- 2.2 Ist ein Zugriff jederzeit möglich?

i.O. Inst. n.a.


### 3 Sockelplatte

- 3.1 Schweißnähte
- 3.2 Antirutschsegmente
- 3.3 4x Krananschlätze

Keine Risse  
Fest / Unbeschädigt / Komplett  
Unbeschädigt / Fest

i.O. Inst. n.a.


### 4 Drehkranz

- 2.1 Drehlager
- 2.2 Drehlager Dichtung
- 2.3 Dreharretierung
- 2.4 Drehkranzbolzen
- 2.5 Schweißnähte

Leichtgängig / Spielfrei  
Fest / Unbeschädigt  
Leichtgängig / Funktionell / Gerade  
Gerade / Parallel zur Platte  
Keine Risse

i.O. Inst. n.a.


### 5 Sicherheitseinheit

- 5.1 Schweißnähte
- 5.2 Feder
- 5.3 Federhalter
- 5.4 Lager
- 5.5 Bolzen

Keine Risse  
Keine Brüche / Korrosionsfrei  
Keine Risse / Ausgerichtet / Fest  
Spielfrei / Geschmiert  
Ausgerichtet / Gerade

i.O. Inst. n.a.


### 6 Hydraulik

- 6.1 Pumpe
- 6.2 Pumpenmechanik
- 6.3 Ölstand
- 6.4 H-Schläuche

Ohne Ölverlust  
Fest / Unbeschädigt / Spielfrei / Geschmiert  
Prüfen (1/2 Schauglas)  
Prüfen (Tausch alle 6 Jahre)

i.O. Inst. n.a.


### 7 Basismast

- 7.1 Schweißnähte
- 7.2 Lager
- 7.3 Bolzen

Keine Risse  
Spielfrei / Geschmiert  
Ausgerichtet / Gerade

i.O. Inst. n.a.


### 8 Schubstange

- 8.1 Schweißnähte
- 8.2 Lager
- 8.3 Bolzen

Keine Risse  
Spielfrei / Geschmiert  
Ausgerichtet / Gerade

i.O. Inst. n.a.


### 9 Fangausleger

- 9.1 Schweißnähte
- 9.2 Lager
- 9.3 Bolzen
- 9.4 Sturzindikator

Keine Risse  
Spielfrei / Geschmiert  
Ausgerichtet / Gerade  
Demontieren / Korrosionsschutz erneuern

i.O. Inst. n.a.


### 10 Sturzindikator ausgebaut

- 10.1 Zustand
- 10.2 Auslösezug
- 10.3 Fangseil
- 10.4 Montage

Reinigen  
Leichtgängig / Korrosionsfrei (Tausch alle 4 Jahre)  
Korrosionsfrei / Unbeschädigt (Tausch alle 4 Jahre)  
Schmierung erneuern / Auslösekraft einstellen

i.O. Inst. n.a.


### 11 Kennzeichnung und Dokumentation

- 11.1 Warnhinweise
- 11.2 Einträge im Prüfbuch
- 11.3 Betriebsanleitung

Komplett / Leserlich / Unbeschädigt  
Lückenlos / Vollständig / Zugänglich  
Zugänglich / Vollständig

i.O. Inst. n.a.


### 12 Tests und Einstellungen

- 12.1 Druckprüfung
- 12.2 Ankerpunkthöhe
- 12.3 Reaktionszeit Konfigurationsänderung
- 12.4 Auslösekraft
- 12.5 Funktionstest

140 -150 bar  
2250 -2350 mm  
Max. 2,5 Sek.  
Unter 120 kg  
Mindestens 3x

i.O. Inst. n.a.


### Anmerkung zu:

Die UVV Gültigkeitsdauer bis \_\_\_\_\_ wurde am Gerät gekennzeichnet und die durchgeführte UVV-Prüfung im Prüfbuch  dokumentiert  nicht dokumentiert

Sachkundiger Name:	Ort:	Unterschrift:
Sachkundiger Nummer:	Datum:	

## UVV-Prüfliste für Geräte des Typs Falpro V1

i.O. = in Ordnung

Inst. = Instandsetzung

n.a. = nicht anwendbar

### 1 Prüfbuch

- 1.1 Ist es verfügbar?
- 1.2 Sind alle Einträge vollständig?
- 1.3 Ist ein Zugriff jederzeit möglich?

i.O. Inst. n.a.


### 2 Bedienungsanleitung

- 2.1 Ist es verfügbar?
- 2.2 Ist ein Zugriff jederzeit möglich?

i.O. Inst. n.a.


### 3 Sockelplatte

- 3.1 Schweißnähte
- 3.2 Antirutschsegmente
- 3.3 4x Krananschlätze

Keine Risse  
Fest / Unbeschädigt / Komplett  
Unbeschädigt / Fest

i.O. Inst. n.a.


### 4 Drehkranz

- 2.1 Drehlager
- 2.2 Drehlager Dichtung
- 2.3 Dreharretierung
- 2.4 Drehkranzbolzen
- 2.5 Schweißnähte

Leichtgängig / Spielfrei  
Fest / Unbeschädigt  
Leichtgängig / Funktionell / Gerade  
Gerade / Parallel zur Platte  
Keine Risse

i.O. Inst. n.a.


### 5 Sicherheitseinheit

- 5.1 Schweißnähte
- 5.2 Feder
- 5.3 Federhalter
- 5.4 Lager
- 5.5 Bolzen

Keine Risse  
Keine Brüche / Korrosionsfrei  
Keine Risse / Ausgerichtet / Fest  
Spielfrei / Geschmiert  
Ausgerichtet / Gerade

i.O. Inst. n.a.


### 6 Hydraulik

- 6.1 Pumpe
- 6.2 Pumpenmechanik
- 6.3 Ölstand
- 6.4 H-Schläuche

Ohne Ölverlust  
Fest / Unbeschädigt / Spielfrei / Geschmiert  
Prüfen (½ Schauglas)  
Prüfen (Tausch alle 6 Jahre)

i.O. Inst. n.a.


### 7 Basismast

- 7.1 Schweißnähte
- 7.2 Lager
- 7.3 Bolzen

Keine Risse  
Spielfrei / Geschmiert  
Ausgerichtet / Gerade

i.O. Inst. n.a.


### 8 Schubstange

- 8.1 Schweißnähte
- 8.2 Lager
- 8.3 Bolzen

Keine Risse  
Spielfrei / Geschmiert  
Ausgerichtet / Gerade

i.O. Inst. n.a.


### 9 Fangausleger

- 9.1 Schweißnähte
- 9.2 Lager
- 9.3 Bolzen
- 9.4 Sturzindikator

Keine Risse  
Spielfrei / Geschmiert  
Ausgerichtet / Gerade  
Demontieren / Korrosionsschutz erneuern

i.O. Inst. n.a.


### 10 Sturzindikator ausgebaut

- 10.1 Zustand
- 10.2 Auslösezug
- 10.3 Fangseil
- 10.4 Montage

Reinigen  
Leichtgängig / Korrosionsfrei (Tausch alle 4 Jahre)  
Korrosionsfrei / Unbeschädigt (Tausch alle 4 Jahre)  
Schmierung erneuern / Auslösekraft einstellen

i.O. Inst. n.a.


### 11 Kennzeichnung und Dokumentation

- 11.1 Warnhinweise
- 11.2 Einträge im Prüfbuch
- 11.3 Betriebsanleitung

Komplett / Leserlich / Unbeschädigt  
Lückenlos / Vollständig / Zugänglich  
Zugänglich / Vollständig

i.O. Inst. n.a.


### 12 Tests und Einstellungen

- 12.1 Druckprüfung
- 12.2 Ankerpunkthöhe
- 12.3 Reaktionszeit Konfigurationsänderung
- 12.4 Auslösekraft
- 12.5 Funktionstest

140 -150 bar  
2250 -2350 mm  
Max. 2,5 Sek.  
Unter 120 kg  
Mindestens 3x

i.O. Inst. n.a.


### Anmerkung zu:

Die UVV Gültigkeitsdauer bis \_\_\_\_\_ wurde am Gerät gekennzeichnet und die durchgeführte UVV-Prüfung im Prüfbuch  dokumentiert  nicht dokumentiert

Sachkundiger Name:	Ort:	Unterschrift:
Sachkundiger Nummer:	Datum:	

## UVV-Prüfliste für Geräte des Typs Falpro V1

i.O. = in Ordnung

Inst. = Instandsetzung

n.a. = nicht anwendbar

### 1 Prüfbuch

- 1.1 Ist es verfügbar?
- 1.2 Sind alle Einträge vollständig?
- 1.3 Ist ein Zugriff jederzeit möglich?

i.O. Inst. n.a.


### 2 Bedienungsanleitung

- 2.1 Ist es verfügbar?
- 2.2 Ist ein Zugriff jederzeit möglich?

i.O. Inst. n.a.


### 3 Sockelplatte

- 3.1 Schweißnähte
- 3.2 Antirutschsegmente
- 3.3 4x Krananschläge

Keine Risse  
Fest / Unbeschädigt / Komplett  
Unbeschädigt / Fest

i.O. Inst. n.a.


### 4 Drehkranz

- 2.1 Drehlager
- 2.2 Drehlager Dichtung
- 2.3 Dreharretierung
- 2.4 Drehkranzbolzen
- 2.5 Schweißnähte

Leichtgängig / Spielfrei  
Fest / Unbeschädigt  
Leichtgängig / Funktionell / Gerade  
Gerade / Parallel zur Platte  
Keine Risse

i.O. Inst. n.a.


### 5 Sicherheitseinheit

- 5.1 Schweißnähte
- 5.2 Feder
- 5.3 Federhalter
- 5.4 Lager
- 5.5 Bolzen

Keine Risse  
Keine Brüche / Korrosionsfrei  
Keine Risse / Ausgerichtet / Fest  
Spielfrei / Geschmiert  
Ausgerichtet / Gerade

i.O. Inst. n.a.


### 6 Hydraulik

- 6.1 Pumpe
- 6.2 Pumpenmechanik
- 6.3 Ölstand
- 6.4 H-Schläuche

Ohne Ölverlust  
Fest / Unbeschädigt / Spielfrei / Geschmiert  
Prüfen (1/2 Schauglas)  
Prüfen (Tausch alle 6 Jahre)

i.O. Inst. n.a.


### 7 Basismast

- 7.1 Schweißnähte
- 7.2 Lager
- 7.3 Bolzen

Keine Risse  
Spielfrei / Geschmiert  
Ausgerichtet / Gerade

i.O. Inst. n.a.


### 8 Schubstange

- 8.1 Schweißnähte
- 8.2 Lager
- 8.3 Bolzen

Keine Risse  
Spielfrei / Geschmiert  
Ausgerichtet / Gerade

i.O. Inst. n.a.


### 9 Fangausleger

- 9.1 Schweißnähte
- 9.2 Lager
- 9.3 Bolzen
- 9.4 Sturzindikator

Keine Risse  
Spielfrei / Geschmiert  
Ausgerichtet / Gerade  
Demontieren / Korrosionsschutz erneuern

i.O. Inst. n.a.


### 10 Sturzindikator ausgebaut

- 10.1 Zustand
- 10.2 Auslösezug
- 10.3 Fangseil
- 10.4 Montage

Reinigen  
Leichtgängig / Korrosionsfrei (Tausch alle 4 Jahre)  
Korrosionsfrei / Unbeschädigt (Tausch alle 4 Jahre)  
Schmierung erneuern / Auslösekraft einstellen

i.O. Inst. n.a.


### 11 Kennzeichnung und Dokumentation

- 11.1 Warnhinweise
- 11.2 Einträge im Prüfbuch
- 11.3 Betriebsanleitung

Komplett / Leserlich / Unbeschädigt  
Lückenlos / Vollständig / Zugänglich  
Zugänglich / Vollständig

i.O. Inst. n.a.


### 12 Tests und Einstellungen

- 12.1 Druckprüfung
- 12.2 Ankerpunkthöhe
- 12.3 Reaktionszeit Konfigurationsänderung
- 12.4 Auslösekraft
- 12.5 Funktionstest

140 -150 bar  
2250 -2350 mm  
Max. 2,5 Sek.  
Unter 120 kg  
Mindestens 3x

i.O. Inst. n.a.


### Anmerkung zu:

Die UVV Gültigkeitsdauer bis \_\_\_\_\_ wurde am Gerät gekennzeichnet und die durchgeführte UVV-Prüfung im Prüfbuch  dokumentiert  nicht dokumentiert

Sachkundiger Name:	Ort:	Unterschrift:
Sachkundiger Nummer:	Datum:	