

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 V21-1 und V21-2

i.O. = in Ordnung

Inst. = Instandsetzung

n.a. = nicht anwendbar

		i.O.	Inst.	n.a.
1 Sockelplatte				
1.1	Schweißnähte	Keine Risse	X	
1.2	Antirutschsegmente	Fest / Unbeschädigt / Komplet	X	
1.3	4x Kranansschläge	Unbeschädigt / Fest	X	
2 Drehkranz				
2.1	Drehlager	Leichtgängig / Spielfrei	X	
2.2	Drehlager Dichtung	Fest / Unbeschädigt	X	
2.3	Dreharretierung	Leichtgängig / Funktionell / Gerade	X	
2.4	Drehkranzbolzen	Gerade / Parallel zur Platte	X	
2.5	Schweißnähte	Keine Risse	X	
3 Hydraulik				
3.1	Pumpe	Ohne Ölverlust	X	
3.2	Pumpenmechanik	Fest / Unbeschädigt / Spielfrei / Geschmiert	X	
3.3	Ölstand	Prüfen (½ Schauglas)	X	
3.4	H-Schläuche	Prüfen (Tausch alle 6 Jahre)	gep.	
4 Basismast				
4.1	Schweißnähte	Keine Risse	X	
4.2	Lager	Spielfrei / Geschmiert	X	
4.3	Bolzen	Ausgerichtet / Gerade	X	
5 Schubstange				
5.1	Schweißnähte	Keine Risse	X	
5.2	Lager	Spielfrei / Geschmiert	X	
5.3	Bolzen	Ausgerichtet / Gerade	X	
6 Fangausleger				
6.1	Schweißnähte	Keine Risse	X	
6.2	Lager	Spielfrei / Geschmiert	X	
6.3	Bolzen	Ausgerichtet / Gerade	X	
6.4	Sturzindikator	Demontieren / Korrosionsschutz erneuern	X	
7 Sturzindikator ausgebaut				
7.1	Zustand	Reinigen	X	
7.2	Auslösezug	Leichtgängig / Korrosionsfrei (Tausch alle 4 Jahre)	X	
7.3	Fangseil	Korrosionsfrei / Unbeschädigt (Tausch alle 4 Jahre)	X	
7.4	Montage	Schmierung erneuern / Auslösekraft einstellen	ern.	
8 Sicherheitseinheit				
8.1	Schweißnähte	Keine Risse	X	
8.2	Feder	Keine Brüche / Korrosionsfrei	X	
8.3	Federhalter	Keine Risse / Ausgerichtet / Fest	X	
8.4	Lager	Spielfrei / Geschmiert	X	
8.5	Bolzen	Ausgerichtet / Gerade	X	
9 Kennzeichnung und Dokumentation				
9.1	Warnhinweise	Komplett / Leserlich / Unbeschädigt	X	
9.2	Einträge im Prüfbuch	Lückenlos / Vollständig / Zugänglich	X	
9.3	Betriebsanleitung	Zugänglich / Vollständig	X	
10 Tests und Einstellungen				
10.1	Druckprüfung	140 -150 bar	150	
10.2	Ankerpunkthöhe	2250 -2350 mm	2320	
10.3	Reaktionszeit Konfigurationsänderung	Max. 2,5 Sek.	2,3	
10.4	Auslösekraft	Unter 150 kg	140	
10.5	Funktionstest	Mindestens 3x	4	
11 Geräte V21-2 mit Segmentadapter				
11.1	Schweißnähte und Befestigung	Keine Risse / Schrauben vollständig und fest	X	
11.2	Spannbänder und Anschlaghaken	Unbeschädigt und vollständig	X	
11.3	Spanner und Sicherung	Spielfrei / geschmiert / Spanner funktionell	X	
11.4	Funktion Rückzugrolle	Leichtgängig und ungehindert	X	
11.5	Warnhinweise	Komplett / leserlich / unbeschädigt	X	
11.6	Gerätetyp im Prüfbuch	Vermerkt (V21-1 oder V21-2)	X	
11.7	Betriebsanleitung für Typ V21-2	Zugänglich / vollständig / richtig für Typ V21-2	X	

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 V21-1 und V21-2

i.O. = in Ordnung

Inst. = Instandsetzung

n.a. = nicht anwendbar

1 Sockelplatte

		i.O.	Inst.	n.a.
1.1	Schweißnähte			
1.2	Antirutschsegmente			
1.3	4x Kranansschläge			

2 Drehkranz

		i.O.	Inst.	n.a.
2.1	Drehlager			
2.2	Drehlager Dichtung			
2.3	Dreharretierung			
2.4	Drehkranzbolzen			
2.5	Schweißnähte			

3 Hydraulik

		i.O.	Inst.	n.a.
3.1	Pumpe			
3.2	Pumpenmechanik			
3.3	Ölstand			
3.4	H-Schläuche			

4 Basismast

		i.O.	Inst.	n.a.
4.1	Schweißnähte			
4.2	Lager			
4.3	Bolzen			

5 Schubstange

		i.O.	Inst.	n.a.
5.1	Schweißnähte			
5.2	Lager			
5.3	Bolzen			

6 Fangausleger

		i.O.	Inst.	n.a.
6.1	Schweißnähte			
6.2	Lager			
6.3	Bolzen			
6.4	Sturzindikator			

7 Sturzindikator ausgebaut

		i.O.	Inst.	n.a.
7.1	Zustand			
7.2	Auslösezug			
7.3	Fangseil			
7.4	Montage			

8 Sicherheitseinheit

		i.O.	Inst.	n.a.
8.1	Schweißnähte			
8.2	Feder			
8.3	Federhalter			
8.4	Lager			
8.5	Bolzen			

9 Kennzeichnung und Dokumentation

		i.O.	Inst.	n.a.
9.1	Warnhinweise			
9.2	Einträge im Prüfbuch			
9.3	Betriebsanleitung			

10 Tests und Einstellungen

		i.O.	Inst.	n.a.
10.1	Druckprüfung			
10.2	Ankerpunkthöhe			
10.3	Reaktionszeit Konfigurationsänderung			
10.4	Auslösekraft			
10.5	Funktionstest			

11 Geräte V21-2 mit Segmentadapter

		i.O.	Inst.	n.a.
11.1	Schweißnähte und Befestigung			
11.2	Spannbänder und Anschlaghaken			
11.3	Spanner und Sicherung			
11.4	Funktion Rückzugrolle			
11.5	Warnhinweise			
11.6	Gerätetyp im Prüfbuch			
11.7	Betriebsanleitung für Typ V21-2			

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 V21-1 und V21-2

i.O. = in Ordnung

Inst. = Instandsetzung

n.a. = nicht anwendbar

1 Sockelplatte

		i.O.	Inst.	n.a.
1.1	Schweißnähte			
1.2	Antirutschsegmente			
1.3	4x Kranansschläge			

2 Drehkranz

		i.O.	Inst.	n.a.
2.1	Drehlager			
2.2	Drehlager Dichtung			
2.3	Dreharretierung			
2.4	Drehkranzbolzen			
2.5	Schweißnähte			

3 Hydraulik

		i.O.	Inst.	n.a.
3.1	Pumpe			
3.2	Pumpenmechanik			
3.3	Ölstand			
3.4	H-Schläuche			

4 Basismast

		i.O.	Inst.	n.a.
4.1	Schweißnähte			
4.2	Lager			
4.3	Bolzen			

5 Schubstange

		i.O.	Inst.	n.a.
5.1	Schweißnähte			
5.2	Lager			
5.3	Bolzen			

6 Fangausleger

		i.O.	Inst.	n.a.
6.1	Schweißnähte			
6.2	Lager			
6.3	Bolzen			
6.4	Sturzindikator			

7 Sturzindikator ausgebaut

		i.O.	Inst.	n.a.
7.1	Zustand			
7.2	Auslösezug			
7.3	Fangseil			
7.4	Montage			

8 Sicherheitseinheit

		i.O.	Inst.	n.a.
8.1	Schweißnähte			
8.2	Feder			
8.3	Federhalter			
8.4	Lager			
8.5	Bolzen			

9 Kennzeichnung und Dokumentation

		i.O.	Inst.	n.a.
9.1	Warnhinweise			
9.2	Einträge im Prüfbuch			
9.3	Betriebsanleitung			

10 Tests und Einstellungen

		i.O.	Inst.	n.a.
10.1	Druckprüfung			
10.2	Ankerpunkthöhe			
10.3	Reaktionszeit Konfigurationsänderung			
10.4	Auslösekraft			
10.5	Funktionstest			

11 Geräte V21-2 mit Segmentadapter

		i.O.	Inst.	n.a.
11.1	Schweißnähte und Befestigung			
11.2	Spannbänder und Anschlaghaken			
11.3	Spanner und Sicherung			
11.4	Funktion Rückzugrolle			
11.5	Warnhinweise			
11.6	Gerätetyp im Prüfbuch			
11.7	Betriebsanleitung für Typ V21-2			

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 V21-1 und V21-2

i.O. = in Ordnung

Inst. = Instandsetzung

n.a. = nicht anwendbar

1 Sockelplatte

		i.O.	Inst.	n.a.
1.1	Schweißnähte			
1.2	Antirutschsegmente			
1.3	4x Kranansschläge			

2 Drehkranz

		i.O.	Inst.	n.a.
2.1	Drehlager			
2.2	Drehlager Dichtung			
2.3	Dreharretierung			
2.4	Drehkranzbolzen			
2.5	Schweißnähte			

3 Hydraulik

		i.O.	Inst.	n.a.
3.1	Pumpe			
3.2	Pumpenmechanik			
3.3	Ölstand			
3.4	H-Schläuche			

4 Basismast

		i.O.	Inst.	n.a.
4.1	Schweißnähte			
4.2	Lager			
4.3	Bolzen			

5 Schubstange

		i.O.	Inst.	n.a.
5.1	Schweißnähte			
5.2	Lager			
5.3	Bolzen			

6 Fangausleger

		i.O.	Inst.	n.a.
6.1	Schweißnähte			
6.2	Lager			
6.3	Bolzen			
6.4	Sturzindikator			

7 Sturzindikator ausgebaut

		i.O.	Inst.	n.a.
7.1	Zustand			
7.2	Auslösezug			
7.3	Fangseil			
7.4	Montage			

8 Sicherheitseinheit

		i.O.	Inst.	n.a.
8.1	Schweißnähte			
8.2	Feder			
8.3	Federhalter			
8.4	Lager			
8.5	Bolzen			

9 Kennzeichnung und Dokumentation

		i.O.	Inst.	n.a.
9.1	Warnhinweise			
9.2	Einträge im Prüfbuch			
9.3	Betriebsanleitung			

10 Tests und Einstellungen

		i.O.	Inst.	n.a.
10.1	Druckprüfung			
10.2	Ankerpunkthöhe			
10.3	Reaktionszeit Konfigurationsänderung			
10.4	Auslösekraft			
10.5	Funktionstest			

11 Geräte V21-2 mit Segmentadapter

		i.O.	Inst.	n.a.
11.1	Schweißnähte und Befestigung			
11.2	Spannbänder und Anschlaghaken			
11.3	Spanner und Sicherung			
11.4	Funktion Rückzugrolle			
11.5	Warnhinweise			
11.6	Gerätetyp im Prüfbuch			
11.7	Betriebsanleitung für Typ V21-2			

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 V21-1 und V21-2

i.O. = in Ordnung

Inst. = Instandsetzung

n.a. = nicht anwendbar

1 Sockelplatte

		i.O.	Inst.	n.a.
1.1	Schweißnähte			
1.2	Antirutschsegmente			
1.3	4x Krananschläge			

2 Drehkranz

		i.O.	Inst.	n.a.
2.1	Drehlager			
2.2	Drehlager Dichtung			
2.3	Dreharretierung			
2.4	Drehkranzbolzen			
2.5	Schweißnähte			

3 Hydraulik

		i.O.	Inst.	n.a.
3.1	Pumpe			
3.2	Pumpenmechanik			
3.3	Ölstand			
3.4	H-Schläuche			

4 Basismast

		i.O.	Inst.	n.a.
4.1	Schweißnähte			
4.2	Lager			
4.3	Bolzen			

5 Schubstange

		i.O.	Inst.	n.a.
5.1	Schweißnähte			
5.2	Lager			
5.3	Bolzen			

6 Fangausleger

		i.O.	Inst.	n.a.
6.1	Schweißnähte			
6.2	Lager			
6.3	Bolzen			
6.4	Sturzindikator			

7 Sturzindikator ausgebaut

		i.O.	Inst.	n.a.
7.1	Zustand			
7.2	Auslösezug			
7.3	Fangseil			
7.4	Montage			

8 Sicherheitseinheit

		i.O.	Inst.	n.a.
8.1	Schweißnähte			
8.2	Feder			
8.3	Federhalter			
8.4	Lager			
8.5	Bolzen			

9 Kennzeichnung und Dokumentation

		i.O.	Inst.	n.a.
9.1	Warnhinweise			
9.2	Einträge im Prüfbuch			
9.3	Betriebsanleitung			

10 Tests und Einstellungen

		i.O.	Inst.	n.a.
10.1	Druckprüfung			
10.2	Ankerpunkthöhe			
10.3	Reaktionszeit Konfigurationsänderung			
10.4	Auslösekraft			
10.5	Funktionstest			

11 Geräte V21-2 mit Segmentadapter

		i.O.	Inst.	n.a.
11.1	Schweißnähte und Befestigung			
11.2	Spannbänder und Anschlaghaken			
11.3	Spanner und Sicherung			
11.4	Funktion Rückzugrolle			
11.5	Warnhinweise			
11.6	Gerätetyp im Prüfbuch			
11.7	Betriebsanleitung für Typ V21-2			

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 V21-1 und V21-2

i.O. = in Ordnung

Inst. = Instandsetzung

n.a. = nicht anwendbar

1 Sockelplatte

		i.O.	Inst.	n.a.
1.1	Schweißnähte			
1.2	Antirutschsegmente			
1.3	4x Kranansschläge			

2 Drehkranz

		i.O.	Inst.	n.a.
2.1	Drehlager			
2.2	Drehlager Dichtung			
2.3	Dreharretierung			
2.4	Drehkranzbolzen			
2.5	Schweißnähte			

3 Hydraulik

		i.O.	Inst.	n.a.
3.1	Pumpe			
3.2	Pumpenmechanik			
3.3	Ölstand			
3.4	H-Schläuche			

4 Basismast

		i.O.	Inst.	n.a.
4.1	Schweißnähte			
4.2	Lager			
4.3	Bolzen			

5 Schubstange

		i.O.	Inst.	n.a.
5.1	Schweißnähte			
5.2	Lager			
5.3	Bolzen			

6 Fangausleger

		i.O.	Inst.	n.a.
6.1	Schweißnähte			
6.2	Lager			
6.3	Bolzen			
6.4	Sturzindikator			

7 Sturzindikator ausgebaut

		i.O.	Inst.	n.a.
7.1	Zustand			
7.2	Auslösezug			
7.3	Fangseil			
7.4	Montage			

8 Sicherheitseinheit

		i.O.	Inst.	n.a.
8.1	Schweißnähte			
8.2	Feder			
8.3	Federhalter			
8.4	Lager			
8.5	Bolzen			

9 Kennzeichnung und Dokumentation

		i.O.	Inst.	n.a.
9.1	Warnhinweise			
9.2	Einträge im Prüfbuch			
9.3	Betriebsanleitung			

10 Tests und Einstellungen

		i.O.	Inst.	n.a.
10.1	Druckprüfung			
10.2	Ankerpunkthöhe			
10.3	Reaktionszeit Konfigurationsänderung			
10.4	Auslösekraft			
10.5	Funktionstest			

11 Geräte V21-2 mit Segmentadapter

		i.O.	Inst.	n.a.
11.1	Schweißnähte und Befestigung			
11.2	Spannbänder und Anschlaghaken			
11.3	Spanner und Sicherung			
11.4	Funktion Rückzugrolle			
11.5	Warnhinweise			
11.6	Gerätetyp im Prüfbuch			
11.7	Betriebsanleitung für Typ V21-2			

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 V21-1 und V21-2

i.O. = in Ordnung

Inst. = Instandsetzung

n.a. = nicht anwendbar

1 Sockelplatte

		i.O.	Inst.	n.a.
1.1	Schweißnähte			
1.2	Antirutschsegmente			
1.3	4x Kranansschläge			

2 Drehkranz

		i.O.	Inst.	n.a.
2.1	Drehlager			
2.2	Drehlager Dichtung			
2.3	Dreharretierung			
2.4	Drehkranzbolzen			
2.5	Schweißnähte			

3 Hydraulik

		i.O.	Inst.	n.a.
3.1	Pumpe			
3.2	Pumpenmechanik			
3.3	Ölstand			
3.4	H-Schläuche			

4 Basismast

		i.O.	Inst.	n.a.
4.1	Schweißnähte			
4.2	Lager			
4.3	Bolzen			

5 Schubstange

		i.O.	Inst.	n.a.
5.1	Schweißnähte			
5.2	Lager			
5.3	Bolzen			

6 Fangausleger

		i.O.	Inst.	n.a.
6.1	Schweißnähte			
6.2	Lager			
6.3	Bolzen			
6.4	Sturzindikator			

7 Sturzindikator ausgebaut

		i.O.	Inst.	n.a.
7.1	Zustand			
7.2	Auslösezug			
7.3	Fangseil			
7.4	Montage			

8 Sicherheitseinheit

		i.O.	Inst.	n.a.
8.1	Schweißnähte			
8.2	Feder			
8.3	Federhalter			
8.4	Lager			
8.5	Bolzen			

9 Kennzeichnung und Dokumentation

		i.O.	Inst.	n.a.
9.1	Warnhinweise			
9.2	Einträge im Prüfbuch			
9.3	Betriebsanleitung			

10 Tests und Einstellungen

		i.O.	Inst.	n.a.
10.1	Druckprüfung			
10.2	Ankerpunkthöhe			
10.3	Reaktionszeit Konfigurationsänderung			
10.4	Auslösekraft			
10.5	Funktionstest			

11 Geräte V21-2 mit Segmentadapter

		i.O.	Inst.	n.a.
11.1	Schweißnähte und Befestigung			
11.2	Spannbänder und Anschlaghaken			
11.3	Spanner und Sicherung			
11.4	Funktion Rückzugrolle			
11.5	Warnhinweise			
11.6	Gerätetyp im Prüfbuch			
11.7	Betriebsanleitung für Typ V21-2			

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 V21-1 und V21-2

i.O. = in Ordnung

Inst. = Instandsetzung

n.a. = nicht anwendbar

1 Sockelplatte

		i.O.	Inst.	n.a.
1.1	Schweißnähte			
1.2	Antirutschsegmente			
1.3	4x Kranansschläge			

2 Drehkranz

		i.O.	Inst.	n.a.
2.1	Drehlager			
2.2	Drehlager Dichtung			
2.3	Dreharretierung			
2.4	Drehkranzbolzen			
2.5	Schweißnähte			

3 Hydraulik

		i.O.	Inst.	n.a.
3.1	Pumpe			
3.2	Pumpenmechanik			
3.3	Ölstand			
3.4	H-Schläuche			

4 Basismast

		i.O.	Inst.	n.a.
4.1	Schweißnähte			
4.2	Lager			
4.3	Bolzen			

5 Schubstange

		i.O.	Inst.	n.a.
5.1	Schweißnähte			
5.2	Lager			
5.3	Bolzen			

6 Fangausleger

		i.O.	Inst.	n.a.
6.1	Schweißnähte			
6.2	Lager			
6.3	Bolzen			
6.4	Sturzindikator			

7 Sturzindikator ausgebaut

		i.O.	Inst.	n.a.
7.1	Zustand			
7.2	Auslösezug			
7.3	Fangseil			
7.4	Montage			

8 Sicherheitseinheit

		i.O.	Inst.	n.a.
8.1	Schweißnähte			
8.2	Feder			
8.3	Federhalter			
8.4	Lager			
8.5	Bolzen			

9 Kennzeichnung und Dokumentation

		i.O.	Inst.	n.a.
9.1	Warnhinweise			
9.2	Einträge im Prüfbuch			
9.3	Betriebsanleitung			

10 Tests und Einstellungen

		i.O.	Inst.	n.a.
10.1	Druckprüfung			
10.2	Ankerpunkthöhe			
10.3	Reaktionszeit Konfigurationsänderung			
10.4	Auslösekraft			
10.5	Funktionstest			

11 Geräte V21-2 mit Segmentadapter

		i.O.	Inst.	n.a.
11.1	Schweißnähte und Befestigung			
11.2	Spannbänder und Anschlaghaken			
11.3	Spanner und Sicherung			
11.4	Funktion Rückzugrolle			
11.5	Warnhinweise			
11.6	Gerätetyp im Prüfbuch			
11.7	Betriebsanleitung für Typ V21-2			

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 V21-1 und V21-2

i.O. = in Ordnung

Inst. = Instandsetzung

n.a. = nicht anwendbar

		i.O.	Inst.	n.a.
1 Sockelplatte				
1.1	Schweißnähte			
1.2	Antirutschsegmente			
1.3	4x Kranansschläge			
2 Drehkranz				
2.1	Drehlager			
2.2	Drehlager Dichtung			
2.3	Dreharretierung			
2.4	Drehkranzbolzen			
2.5	Schweißnähte			
3 Hydraulik				
3.1	Pumpe			
3.2	Pumpenmechanik			
3.3	Ölstand			
3.4	H-Schläuche			
4 Basismast				
4.1	Schweißnähte			
4.2	Lager			
4.3	Bolzen			
5 Schubstange				
5.1	Schweißnähte			
5.2	Lager			
5.3	Bolzen			
6 Fangausleger				
6.1	Schweißnähte			
6.2	Lager			
6.3	Bolzen			
6.4	Sturzindikator			
7 Sturzindikator ausgebaut				
7.1	Zustand			
7.2	Auslösezug			
7.3	Fangseil			
7.4	Montage			
8 Sicherheitseinheit				
8.1	Schweißnähte			
8.2	Feder			
8.3	Federhalter			
8.4	Lager			
8.5	Bolzen			
9 Kennzeichnung und Dokumentation				
9.1	Warnhinweise			
9.2	Einträge im Prüfbuch			
9.3	Betriebsanleitung			
10 Tests und Einstellungen				
10.1	Druckprüfung			
10.2	Ankerpunkthöhe			
10.3	Reaktionszeit Konfigurationsänderung			
10.4	Auslösekraft			
10.5	Funktionstest			
11 Geräte V21-2 mit Segmentadapter				
11.1	Schweißnähte und Befestigung			
11.2	Spannbänder und Anschlaghaken			
11.3	Spanner und Sicherung			
11.4	Funktion Rückzugrolle			
11.5	Warnhinweise			
11.6	Gerätetyp im Prüfbuch			
11.7	Betriebsanleitung für Typ V21-2			

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 V21-1 und V21-2

i.O. = in Ordnung

Inst. = Instandsetzung

n.a. = nicht anwendbar

1 Sockelplatte

		i.O.	Inst.	n.a.
1.1	Schweißnähte			
1.2	Antirutschsegmente			
1.3	4x Kranansschläge			

2 Drehkranz

		i.O.	Inst.	n.a.
2.1	Drehlager			
2.2	Drehlager Dichtung			
2.3	Dreharretierung			
2.4	Drehkranzbolzen			
2.5	Schweißnähte			

3 Hydraulik

		i.O.	Inst.	n.a.
3.1	Pumpe			
3.2	Pumpenmechanik			
3.3	Ölstand			
3.4	H-Schläuche			

4 Basismast

		i.O.	Inst.	n.a.
4.1	Schweißnähte			
4.2	Lager			
4.3	Bolzen			

5 Schubstange

		i.O.	Inst.	n.a.
5.1	Schweißnähte			
5.2	Lager			
5.3	Bolzen			

6 Fangausleger

		i.O.	Inst.	n.a.
6.1	Schweißnähte			
6.2	Lager			
6.3	Bolzen			
6.4	Sturzindikator			

7 Sturzindikator ausgebaut

		i.O.	Inst.	n.a.
7.1	Zustand			
7.2	Auslösezug			
7.3	Fangseil			
7.4	Montage			

8 Sicherheitseinheit

		i.O.	Inst.	n.a.
8.1	Schweißnähte			
8.2	Feder			
8.3	Federhalter			
8.4	Lager			
8.5	Bolzen			

9 Kennzeichnung und Dokumentation

		i.O.	Inst.	n.a.
9.1	Warnhinweise			
9.2	Einträge im Prüfbuch			
9.3	Betriebsanleitung			

10 Tests und Einstellungen

		i.O.	Inst.	n.a.
10.1	Druckprüfung			
10.2	Ankerpunkthöhe			
10.3	Reaktionszeit Konfigurationsänderung			
10.4	Auslösekraft			
10.5	Funktionstest			

11 Geräte V21-2 mit Segmentadapter

		i.O.	Inst.	n.a.
11.1	Schweißnähte und Befestigung			
11.2	Spannbänder und Anschlaghaken			
11.3	Spanner und Sicherung			
11.4	Funktion Rückzugrolle			
11.5	Warnhinweise			
11.6	Gerätetyp im Prüfbuch			
11.7	Betriebsanleitung für Typ V21-2			

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 V21-1 und V21-2

i.O. = in Ordnung

Inst. = Instandsetzung

n.a. = nicht anwendbar

		i.O.	Inst.	n.a.
1 Sockelplatte				
1.1	Schweißnähte			
1.2	Antirutschsegmente			
1.3	4x Kranansschläge			
2 Drehkranz				
2.1	Drehlager			
2.2	Drehlager Dichtung			
2.3	Dreharretierung			
2.4	Drehkranzbolzen			
2.5	Schweißnähte			
3 Hydraulik				
3.1	Pumpe			
3.2	Pumpenmechanik			
3.3	Ölstand			
3.4	H-Schläuche			
4 Basismast				
4.1	Schweißnähte			
4.2	Lager			
4.3	Bolzen			
5 Schubstange				
5.1	Schweißnähte			
5.2	Lager			
5.3	Bolzen			
6 Fangausleger				
6.1	Schweißnähte			
6.2	Lager			
6.3	Bolzen			
6.4	Sturzindikator			
7 Sturzindikator ausgebaut				
7.1	Zustand			
7.2	Auslösezug			
7.3	Fangseil			
7.4	Montage			
8 Sicherheitseinheit				
8.1	Schweißnähte			
8.2	Feder			
8.3	Federhalter			
8.4	Lager			
8.5	Bolzen			
9 Kennzeichnung und Dokumentation				
9.1	Warnhinweise			
9.2	Einträge im Prüfbuch			
9.3	Betriebsanleitung			
10 Tests und Einstellungen				
10.1	Druckprüfung			
10.2	Ankerpunkthöhe			
10.3	Reaktionszeit Konfigurationsänderung			
10.4	Auslösekraft			
10.5	Funktionstest			
11 Geräte V21-2 mit Segmentadapter				
11.1	Schweißnähte und Befestigung			
11.2	Spannbänder und Anschlaghaken			
11.3	Spanner und Sicherung			
11.4	Funktion Rückzugrolle			
11.5	Warnhinweise			
11.6	Gerätetyp im Prüfbuch			
11.7	Betriebsanleitung für Typ V21-2			

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:	