


Ausleger											
Hersteller											
Typ											
Bauart											
Betreiber											
Baujahr											
Datum der Inbetriebnahme											
Fabrik-Seriennummer											
Betriebsdruck											
Reichweite (Maximalauslage)											
Hubmoment bei Maximalauslage											
Firmen-Inventarnummer											
Nr.	Baugruppe	Bauteil	Prüfung			i.O.			Beanstandung, Meßergebnis, Bemerkung	Beanstandung	
			Vollständigkeit	Zustand/Befestigung	Funktion	ja	nein	entfällt		beseitigt am	von (Unterschrift)
		X = prüfen; - = entfällt									
1	Kennzeichnung										
1.1	Fabrikschild	Hersteller/Typ	X	-	-						
		Serien-Nummer	X	-	-						
		Baujahr	X	-	-						
		CE-Kennzeichnung	X	-	-						
2	Auslegerkonstruktion										
2.1	Krangrundplatte	Anbringung	-	X	-						
		Rißbildung	-	X	-						
		Korrosionsbildung	-	X	-						
2.2	Aggregatablage	Rißbildung	-	X	-						
		Verschleiß	-	X	-						
2.3	Schwenkwerk	Schwenkmotor und -getriebe	-	X	X						
		Befestigungsschrauben	-	X	-						
2.4	Grundplatte Schwenkwerk	Befestigungsschrauben	-	X	-						
		Dichtigkeit	-	X	-						
		Rißbildung	-	X	-						
2.5	Tilteinrichtung	Befestigung Bolzensicherung	-	X	-						
		Rißbildung	-	X	-						
		Bolzenverschleiß	-	X	-						
		Buchsenverschleiß	-	X	-						
2.6	Tiltzylinder	Betätigung	-	X	X						
		Anschlüsse	-	X	-						
		Dichtigkeit	-	X	-						
		Kolbenstange/Riefen	-	X	-						
2.7	Kransäule	Befestigung Bolzensicherung	-	X	-						
		Rißbildung	-	X	-						
		Bolzenverschleiß	-	X	-						
		Buchsenverschleiß	-	X	-						
2.8	Hubzylinder	Betätigung	-	X	X						
		Anschlüsse	-	X	-						
		Dichtigkeit	-	X	-						
		Kolbenstange/Riefen	-	X	-						
2.9	Hauptarm	Befestigung Bolzensicherung	-	X	-						
		Rißbildung	-	X	-						
		Bolzenverschleiß	-	X	-						
		Buchsenverschleiß	-	X	-						
2.10	Knickarmzylinder	Betätigung	-	X	X						
		Anschlüsse	-	X	-						
		Dichtigkeit	-	X	-						
		Kolbenstange/Riefen	-	X	-						
2.11	Teleskoparm	Befestigung Bolzensicherung	-	X	-						
		Rißbildung	-	X	-						
		Bolzenverschleiß	-	X	-						
		Buchsenverschleiß	-	X	-						
		Gleitstückverschleiß	-	X	-						
2.12	Teleskopzylinder	Betätigung	-	X	X						
		Anschlüsse	-	X	-						

		Dichtigkeit	-	X	-						
		Kolbenstange/Riefen	-	X	-						
2.13	Auslegerspitze	Verdrehung	-	X	-						
		Rißbildung	-	X	-						
		Bolzenverschleiß	-	X	-						
		Buchsenverschleiß	-	X	-						
2.14	Kreuzpendel	Verdrehung	-	X	-						
		Rißbildung	-	X	-						
		Bolzenverschleiß	-	X	-						
		Buchsenverschleiß	-	X	-						
2.15	Pendelbremse		-	X	X						
2.16	Rotator	Bolzenverschleiß	-	X	-						
		Buchsenverschleiß	-	X	-						
		Dichtigkeit	-	X	-						
2.17	Hydraulik	Rohrleitungen	-	X	-						
		Dichtigkeit Rohrleitungen	-	X	-						
		Schlauchleitungen	-	X	-						
		Dichtigkeit Schlauchleitungen	-	X	-						
		Leckagen	-	X	-						
		Steuerblock (Ausleger)	-	X	-						
		Steuerblock (Ausleger Abdeckung)	-	X	-						
2.18	Bedienelemente	Allgemein	-	X	-						
		Betätigung	-	X	X						
		Leichtgängigkeit	-	X	-						
		Selbstrückstellung (Totmannfunktion)	-	X	X						
		Kennzeichnung der Funktion	X	X	-						
		Sicherung gegen unbeabsichtigte Betätigung									
2.19	Sicherheitseinrichtungen	Überlastsicherung	-	-	X						
		Einstellung	-	X	-						
2.20	Einschätzung der Standsicherheit		-	X	-						

Prüfer:

_____ für die Richtigkeit (Unterschrift des Prüfers)

Datum:
