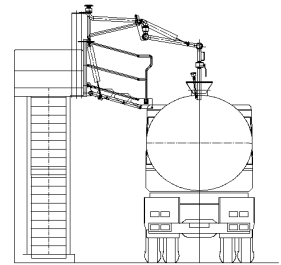


Wartungsbericht Verladearm

Firma:					
Herstell-/ Inventar-Nr.:					
Standort/ Abteilung					
Typ					
Herstelldatum					
Name des Sachkundigen/ Beauftragten:					
		In Ordnung	Nicht in Ordnung	Nicht vorhanden	Nicht möglich
1.	Dichtigkeitsprüfung	<input type="checkbox"/>			
1.1.	<input type="checkbox"/> Stickstoff <input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/> Medium Druck bar Min.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
1.2.	Gelenke und Armaturen abseifen und kontrollieren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
1.3.	Fettzustand, Leckagebohrungen prüfen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
2.	Funktionsprüfung	<input type="checkbox"/>			
2.1.	Standgelenke (1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.2.	Scherengelenk (2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.3.	Kombigelenk (3,4...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.4.	Abrisssicherung im gesicherten Zustand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.5.	Schnellschlussventil (SSV)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.6.	Kugelhähne, Armaturen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.7.	Bautenzug	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.8.	Pneumatik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.9.	Hydraulik	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.	Mechanische Prüfung	<input type="checkbox"/>			
3.1.	Gewichtsausgleich, Tarierung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.2.	Seile überprüfen, äußere Beschädigungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.3.	Ruherasten, Arretierungen, Anschläge (vorhanden u. funktionieren)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.4.	Verladearm auf äußere Beschädigungen prüfen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.5.	Ankerschrauben auf Festigkeit prüfen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.6.	Seilwinde	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.7.	Fußlager, eventuell nachfetten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



		In Ordnung	Nicht in Ordnung	Nicht vorhanden	Nicht möglich
4.	Drehgelenke Prüfung	<input type="checkbox"/>			
4.1.	Äußere Prüfung, Verschraubungen, Stopfen, Fettnippel, Gelenk 1-...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.	An- und Einbauten äußere Prüfung	<input type="checkbox"/>			
5.1.	Anschlussflansch, Blinddeckel, Schrauben	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.2.	SSV, Leitungen, Steuerluft, Steuerkabel, Steuerarmaturen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.3.	Armaturen, Anschlüsse, Rohrleitungen, Abrissicherung, Federkraftzylinder	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.	Druckprüfung				
6.1.	<input type="checkbox"/> Stickstoff <input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/> Wasser Druck bar Min.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prüfer:					
Unterschrift:					
Nächste Druckprüfung:					
7.	Bemerkungen	Handlungsbedarf			
Nächste Wartung:					
Verladearm technisch in Ordnung					
Name:		Unterschrift:		Datum:	