





Bezeichnung:	
Kommissions-Nr.:	
Betreiber:	



1.	STAMMBLATT	3
2.	HINWEISE FÜR DIE PRÜFUNG	4
3.	PRÜFLISTEN5,6,7,8,	9,10,11
A	ANCCUDIT	40



1. STAMMBLATT

Hersteller:	RR Industrietechnik GmbH	
Baujahr:		
KommNr.:		
Тур:	Klappbodenbehälter	
RBB-50	RBB-100 RBB-200	
RBB-75	RBB-150	

	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)	Tragfähigkeit (kg)
Тур					
RBB-50	1370	910	750	145	1000
RBB-75	1370	910	1020	158	1250
RBB-100	1370	910	1280	175	1250
RBB-150	2000	910	1280	239	1500
RBB-200	2600	910	1280	260	2000



2. HINWEISE FÜR DIE PRÜFUNG

Eine Prüfung ist vorgesehen:

- Vor der ersten Inbetriebnahme
- Einmal im Jahr, wenn keine längeren Zeiten der Nichtbenutzung aufgetreten sind
- Nach längerer Nichtbenutzung oder außergewöhnlichen Umständen (Unfalle etc.)

Die Prüfung muss von einer fachkundigen Person durchgeführt werden. Eine fachkundige Person ist jemand, der auf Grund seiner Ausbildung oder Erfahrung über Kenntnisse im Bereich von Lastaufnahmemitteln und Werkstoffkunde im Allgemeinen verfügt. Diese Anforderungen erfüllen entsprechend ausgebildetes betriebszugehöriges Personal des Betreibers.

Der Betreiber ist für die Durchführung der Prüfung verantwortlich. Es liegt bei ihm, wen er als Sachkundigen auswählt (oben angeführte Punkte müssen berücksichtigt werden).

Die Prüfungen sind Sicht- und Funktionsprüfungen. Der Zustand des Kranarms in Hinblick auf Verschleiß, Korrosion (Lackschäden) und Beschädigungen wird dabei beurteilt.



Erläuterungen: i.O. = in Ordnung Inst.= Instandsetzen	Prüfung	i.O.	Inst.	
Bauteil				1
Stahlkonstruktion (Einfahrtaschen, Scharniere, Haken, Korpus)	Zustand, Funktion			
Schweißnähte	Zustand			Γ
Beschichtung	Zustand			Γ
Sicherungsketten, Beschläge. Entriegelungsseil	Zustand, Vorhandensein, Vollständigkeit, Schmierung			Γ
Freigängigkeit	Zustand			Γ
Prüfbefund und ggf. erforderliche Maßnahmen:				
Datum:	Name des Sachk Unterschrift des Sachk	•		
	Ontorsonint des odone	anagon		
Datum:	Name des Sachk	undigen:		
	Unterschrift des Sachk	undigen:		



Erläuterungen: i.O. = in Ordnung Inst.= Instandsetzen	Prüfung	i.O.	Inst.	
Bauteil				1
Stahlkonstruktion (Einfahrtaschen, Scharniere, Haken, Korpus)	Zustand, Funktion			
Schweißnähte	Zustand			Γ
Beschichtung	Zustand			Γ
Sicherungsketten, Beschläge. Entriegelungsseil	Zustand, Vorhandensein, Vollständigkeit, Schmierung			Γ
Freigängigkeit	Zustand			Γ
Prüfbefund und ggf. erforderliche Maßnahmen:				
Datum:	Name des Sachk Unterschrift des Sachk	•		
	Ontorsonint des odone	anagon		
Datum:	Name des Sachk	undigen:		
	Unterschrift des Sachk	undigen:		



Erläuterungen: i.O. = in Ordnung Inst.= Instandsetzen	Prüfung	i.O.	Inst.	
Bauteil				1
Stahlkonstruktion (Einfahrtaschen, Scharniere, Haken, Korpus)	Zustand, Funktion			
Schweißnähte	Zustand			Γ
Beschichtung	Zustand			Γ
Sicherungsketten, Beschläge. Entriegelungsseil	Zustand, Vorhandensein, Vollständigkeit, Schmierung			Γ
Freigängigkeit	Zustand			Γ
Prüfbefund und ggf. erforderliche Maßnahmen:				
Datum:	Name des Sachk Unterschrift des Sachk	•		
	Ontorsonint des odone	anagon		
Datum:	Name des Sachk	undigen:		
	Unterschrift des Sachk	undigen:		



Erläuterungen: i.O. = in Ordnung Inst.= Instandsetzen	Prüfung	i.O.	Inst.	
Bauteil				1
Stahlkonstruktion (Einfahrtaschen, Scharniere, Haken, Korpus)	Zustand, Funktion			
Schweißnähte	Zustand			Γ
Beschichtung	Zustand			Γ
Sicherungsketten, Beschläge. Entriegelungsseil	Zustand, Vorhandensein, Vollständigkeit, Schmierung			Γ
Freigängigkeit	Zustand			Γ
Prüfbefund und ggf. erforderliche Maßnahmen:				
Datum:	Name des Sachk Unterschrift des Sachk	•		
	Ontorsonint des odone	anagon		
Datum:	Name des Sachk	undigen:		
	Unterschrift des Sachk	undigen:		



Erläuterungen: i.O. = in Ordnung Inst.= Instandsetzen	Prüfung	i.O.	Inst.	
Bauteil				1
Stahlkonstruktion (Einfahrtaschen, Scharniere, Haken, Korpus)	Zustand, Funktion			
Schweißnähte	Zustand			Γ
Beschichtung	Zustand			Γ
Sicherungsketten, Beschläge. Entriegelungsseil	Zustand, Vorhandensein, Vollständigkeit, Schmierung			Γ
Freigängigkeit	Zustand			Γ
Prüfbefund und ggf. erforderliche Maßnahmen:				
Datum:	Name des Sachk Unterschrift des Sachk	•		
	Ontorsonint des odone	anagon		
Datum:	Name des Sachk	undigen:		
	Unterschrift des Sachk	undigen:		



Erläuterungen: i.O. = in Ordnung Inst.= Instandsetzen	Prüfung	i.O.	Inst.	
Bauteil				<u> </u>
Stahlkonstruktion (Einfahrtaschen, Scharniere, Haken, Korpus)	Zustand, Funktion			Ī
Schweißnähte	Zustand			Ι
Beschichtung	Zustand			Ι
Sicherungsketten, Beschläge. Entriegelungsseil	Zustand, Vorhandensein, Vollständigkeit, Schmierung			T
Freigängigkeit	Zustand			Τ
Prüfbefund und ggf	erforderliche Maßnahme	1:		-
Datum:	Name des Sachk Unterschrift des Sachk			
Datum:	Name des Sachk	undigen:		-1
	Unterschrift des Sachk	undigen:		-



Erläuterungen: i.O. = in Ordnung Inst.= Instandsetzen	Prüfung	i.O.	Inst.	
Bauteil				1
Stahlkonstruktion (Einfahrtaschen, Scharniere, Haken, Korpus)	Zustand, Funktion			
Schweißnähte	Zustand			Γ
Beschichtung	Zustand			Γ
Sicherungsketten, Beschläge. Entriegelungsseil	Zustand, Vorhandensein, Vollständigkeit, Schmierung			Γ
Freigängigkeit	Zustand			Γ
Prüfbefund und ggf. erforderliche Maßnahmen:				
Datum:	Name des Sachk Unterschrift des Sachk	•		
	Ontorsonint des odone	anagon		
Datum:	Name des Sachk	undigen:		
	Unterschrift des Sachk	undigen:		



4. ANSCHRIFT



Verwaltung:

RR-Industrietechnik GmbH Lise-Meitner Strasse 25 48691 Vreden