

..... – Stunden: **WARTUNGSNACHWEIS**

**Stapler Typ:**

**Seriennummer:**

**Betriebsstunden:**

**Kunde:**

**Händler:**

Tätigkeit	Erforderliche Wartungsintervalle					Bemerkungen: Teile beschädigt, Teile getauscht
	nach 100 h	alle 500 h	alle 1000 h	alle 2000 h	alle 3000 h	
Hubmast auf Beschädigungen, Risse in Schweißnähten, Einwirkungen von Gewaltschäden oder Überlastungen prüfen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Leckage prüfen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Hubketten und Verstellkette der Zinkenverstellung auf Verschleiß prüfen und reinigen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Hubketten Verstellkette der Zinkenverstellung mit Kettenspray schmieren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Kettenspannung (Hubkette und Verstellkette der Zinkenverstellung) überprüfen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Mastrollen abschmieren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Kreuzkopf abschmieren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Neigezylinder abschmieren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Laufflächen Hubgerüst: säubern	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Einstellschrauben am Hubmast kontrollieren/nachstellen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Schlittenrollen abschmieren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Gleitpilze am Ausfahrwerk einstellen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Kontrolle Einstellung der Schlittenrollen in den Führungsschienen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Gleitflächen Gabelträger abschmieren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Sichtprüfung der Gabelzinken auf Montage und Beschädigungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ketten des Ausfahrwerks auf Verschleiß kontrollieren / reinigen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ketten des Ausfahrwerks mit Kettenspray schmieren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Kettenspannung des Ausfahrwerks überprüfen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Gleitflächen der Ausfahrerschienen schmieren: je zwei Flächen einfetten, wo Kunststoffstücke des Ausfahrwerks gleiten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Seite 1 von 3	QD	Status / Datum	Rev.	QD-Nr.	Erstellungsdatum	Änderungsdatum
		gültig / 16.09.13	00	75.8	16.09.2013	-
© Quality Bulmor industries						

Laufflächen des Ausfahrwerks säubern	<input type="checkbox"/>				
Befestigungsschrauben der Ausfahrstienen kontrollieren / nachziehen	<input type="checkbox"/>				
Umlenkrollen der Kettenführung abschmieren	<input type="checkbox"/>				
Verschraubungen an den Lenkmotoren prüfen	<input type="checkbox"/>				
Verschraubungen am Hydrauliköltank prüfen	<input type="checkbox"/>				
Verschraubungen an den Pumpen prüfen	<input type="checkbox"/>				
Verschraubungen an den Ventilen prüfen	<input type="checkbox"/>				
Verschraubungen an den Hydraulikfiltern prüfen	<input type="checkbox"/>				
Verschraubungen an den Motoren des Ausfahrwerks prüfen	<input type="checkbox"/>				
Verschraubungen am Hubgerüst prüfen	<input type="checkbox"/>				
Verschraubungen am Hubzylinder prüfen	<input type="checkbox"/>				
Verschraubungen an den Gabelneigezylindern prüfen	<input type="checkbox"/>				
Verschraubungen an den Anbaugeräten (Option) prüfen	<input type="checkbox"/>				
Sämtliche Schlauchverbindungen auf Dichtheit kontrollieren (visuelle Prüfung)	<input type="checkbox"/>				
Tank auf Undichtigkeiten überprüfen	<input type="checkbox"/>				
Hydrauliköl – Flüssigkeitsstand kontrollieren	<input type="checkbox"/>				
Hydrauliköl wechseln	<input type="checkbox"/>				
Hydraulikölfilter wechseln	<input type="checkbox"/>				
Lenkketten auf Verschleiß überprüfen und reinigen	<input type="checkbox"/>				
Lenkketten mit Kettenspray schmieren	<input type="checkbox"/>				
Kettenspannung und Kettenbefestigung der Lenkketten prüfen	<input type="checkbox"/>				
0°/90° - Stellung der Räder prüfen	<input type="checkbox"/>				
Getriebeölstand im Untersetzungsgetriebe der Antriebsräder kontrollieren	<input type="checkbox"/>				
Getriebeöl im Untersetzungsgetriebe der Antriebsräder wechseln	<input type="checkbox"/>				
Hauptlager der Untersetzungsgetriebe der Antriebsräder abschmieren	<input type="checkbox"/>				
Lasträder abschmieren	<input type="checkbox"/>				
Anzugsmoment der Radmuttern der Antriebsräder überprüfen	<input type="checkbox"/>				
Räder auf Verschleiß überprüfen	<input type="checkbox"/>				
Kontrolle der Bremsbeläge	<input type="checkbox"/>				

Seite 2 von 3	QD	Status / Datum	Rev.	QD-Nr.	Erstellungsdatum	Änderungsdatum
		gültig / 16.09.13	00	75.8	16.09.2013	-
© Quality Bulmor industries						

Betriebsbremse auf Funktion überprüfen	<input type="checkbox"/>					
Feststellbremse auf Funktion kontrollieren	<input type="checkbox"/>					
Bremsflüssigkeitstand prüfen	<input type="checkbox"/>					
Bremsflüssigkeit wechseln	<input type="checkbox"/>					
Bedienhebel und Betätigungen auf Leichtigkeit und korrekte Einstellung überprüfen	<input type="checkbox"/>					
Elektrische Funktionen überprüfen	<input type="checkbox"/>					
Warn- und Sicherheitseinrichtungen überprüfen (Anzeige / Funktion)	<input type="checkbox"/>					
Elektronik abblasen	<input type="checkbox"/>					
Elektrokabel auf Beschädigungen überprüfen	<input type="checkbox"/>					
Anbaugeräte auf Funktion überprüfen	<input type="checkbox"/>					
Betriebsstundenzähler auf Funktion überprüfen	<input type="checkbox"/>					
Batterie, Batteriekabel und Stecker prüfen und gegebenenfalls nachziehen	<input type="checkbox"/>					
Sicherungen prüfen (Amperezahl, Brücken)	<input type="checkbox"/>					
Sämtliche Kohlebürsten der Elektromotoren prüfen	<input type="checkbox"/>					
Alle Fehlerspeicher kontrollieren und gegebenenfalls löschen	<input type="checkbox"/>					
Befestigung der Kabine überprüfen	<input type="checkbox"/>					
Befestigung des Fahrersitzes überprüfen	<input type="checkbox"/>					
Sicherheitsgurt auf Befestigung und Schäden überprüfen	<input type="checkbox"/>					
Regalführungsrollen abschmieren	<input type="checkbox"/>					
Funktionsprüfung und Probefahrt mit Maximallast im Beisein des Betreibers	<input type="checkbox"/>					

Mit der nachstehenden Unterschrift wird die fachgerechte Durchführung des .....- Betriebsstunden-Service bestätigt:

\_\_\_\_\_  
 Ort/Datum

\_\_\_\_\_  
 Unterschrift

Seite 3 von 3	QD	Status / Datum	Rev.	QD-Nr.	Erstellungsdatum	Änderungsdatum
		gültig / 16.09.13	00	75.8	16.09.2013	-
© Quality Bulmor industries						