



CONNECT TO THE FUTURE BE BETTER

INFORMATION- & WARTUNGSPLAN
OQTRF



INFORMATIONEN- & WARTUNGSPLAN TILTROTATOR IN FESTANBAUWEISE

Achtung! Kein Ersatz für die ausführliche Betriebsanleitung!



1

HYDRAULIKWERTE
WICHTIGE WERTE ZUR NUTZUNG S. 3

2

SCHMIERUNG
ANLEITUNG & INFOS S. 4

3

WARTUNGSPLAN
INTERVALLE & HINWEISE S. 5-6

FRAGEN ODER FEEDBACK?

WIR SIND FÜR DICH DA.

+49 8202 9618 - 0 | www.oilquick.de | info@oilquick.de

HYDRAULIKWERTE

TILTROTATOR

WICHTIGE WERTE ZUR NUTZUNG DES TILTROTATORS

TR Größe	Bagger Gewichtsklasse t.	Tilten l/min.	Rotation l/min	MIC 4.0 l/min.	P/max
EC02	1,5 - 2,5	7	20	25	220
EC204	2 - 4	10	25	30	220
EC206	4 - 6	15	30	40	220
EC209	6 - 9	30	40	60	220
EC214	9 - 14	35	50	80	220
EC219	14 - 19	65	70	120	220
EC226	19 - 26	70	70	120	220
EC233	24 - 33	70	70	120	250

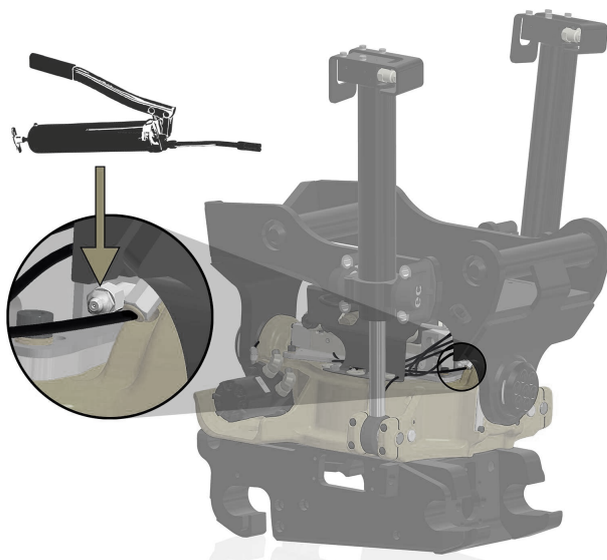
SCHMIERUNG TILTROTATOR

ANLEITUNG & INFOS

MIN SCHMIERMENGE

EC204: 10g	EC219: 20g
EC206: 10g	EC226: 20g
EC209: 15g	EC233: 35g
EC214: 20g	

1. Zum Schmieren des Tiltrotators entfernen Sie die Schutzkappe vom Schmiernippel und bringen die Schmierspritze an.
2. Schmieren Sie den Tiltrotator, bis an allen Achsen und Lagern Fett herausgedrückt wird.
3. Entfernen Sie sorgfältig Schmutz von Nippel und Düse, bevor Sie die Schmierspritze ansetzen.



WICHTIG

Im Winter ist für die Schmierung des Tiltrotators ein höherer Systemdruck erforderlich.

WICHTIG

Überprüfen Sie regelmäßig, ob der Tiltrotator mit neuem Fett versorgt wurde.

INTERVALLE ZU PFLEGE-, KONTROLL- & WARTUNGSARBEITEN

PFLEGEN & KONTROLLIEREN - BEDIENPERSON

Mindestanforderungen zur regelmäßigen Kontrolle und Wartung	INTERVALLE							
	Zu Beginn jeden Arbeitstages oder jeder Schicht							
	Am Ende des Arbeitstages oder jeder Schicht							
	monatlich		jährlich		alle 6 Jahre			
					nach Stillstand, ab 6 Wo.			
						nach Reparatur		
<i>Arbeiten beenden – Schnellwechsler des Tiltrotators VERRIEGELN</i>	X					X		
<i>Reinigen</i> und dessen Unterpunkte <ul style="list-style-type: none"> ■ Eis, Matsch und Schnee ■ Adapter-Aufnahmen ■ Schnellkupplungs-Stecker ■ Schnellkupplungs-Muffen 	X	X			X	X		
<i>Verriegelungsanzeige reinigen</i> Die Verriegelungsanzeige muss jederzeit sauber und sichtbar sein.	X	X				X		
<i>Funktionen prüfen</i> und dessen Unterpunkte <ul style="list-style-type: none"> ■ Aufnehmen und Abstellen des Anbaugerätes ■ Schwenk-Funktion prüfen ■ Dreh-Funktion prüfen ■ Funktionen des optionalen Greifermoduls prüfen 	X					X		
<i>Tiltrotator kontrollieren</i> <ul style="list-style-type: none"> ■ Beschädigungen, Verformungen und Rissbildungen, Leckagen an der hydraulischen Ausrüstung, ■ Beschädigungen an der elektrischen Ausrüstung 	X	X				X		
<i>Sicherungselemente der Bolzen prüfen</i>	X	X				X		
<i>Lasthaken (Option) prüfen</i>	X	X	X			X		
<i>Fallsicherung prüfen</i> * zusätzlich nach jeder Belastung der Fallsicherung, z.B. nach dem Absturz eines Anbaugerätes in die Fallsicherung	X	X					nach jeder Belastung der Fallsicherung	
<i>Verriegelungsmechanik abschmieren</i>		X	X			X	X	
<i>Schmierpunkte am Greifer abschmieren</i>		X	X			X	X	
<i>Aufnahmen der Schwenkzylinder prüfen</i> <ul style="list-style-type: none"> ■ Beschädigungen, Verformungen und Rissbildungen, Leckagen an der hydraulischen Ausrüstung 	X	X				X		
<i>Greifermodul (Option) Warten und Pflegen</i> <ul style="list-style-type: none"> ■ Kontrollieren auf Beschädigungen und Leckagen ■ Funktion 	X					X	X	Gemäß Original-Betriebsanleitung

INTERVALLE ZU PFLEGE-, KONTROLL- & WARTUNGSARBEITEN

KONTROLLIEREN & INSTANDHALTEN - FACHKRAFT

Mindestanforderungen zur regelmäßigen Kontrolle und Wartung	 INTERVALLE								
	Nach Bedarf								
	täglich								
	monatlich								
	jährlich								
	Alle 4 Jahre								
	alle 6 Jahre								
	nach Stillstand, ab 6 W								
nach Reparatur									
<i>Arbeiten beenden – Schnellwechsler des Tiltrotators VERRIEGELN</i>	X	X					X		
<i>Funktionen prüfen</i> und dessen Unterpunkte <ul style="list-style-type: none"> ■ Aufnehmen und Abstellen des Anbaugerätes ■ Schwenk-Funktion prüfen ■ Dreh-Funktion prüfen ■ Funktionen des optionalen Greifermoduls prüfen 	X	X					X	X	
<i>Tiltrotator kontrollieren</i> <ul style="list-style-type: none"> ■ Beschädigungen, Verformungen und Rissbildungen, Leckagen an der hydraulischen Ausrüstung, ■ Beschädigungen an der elektrischen Ausrüstung 	X	X						X	
<i>Sicherungselemente der Bolzen prüfen</i>	X	X					X	X	
<i>Lasthaken (Option) prüfen</i>	X							X	
<i>Fallsicherung prüfen</i>	X							X	
<i>Verriegelungsmechanik abschmieren</i>	X	X						X	
<i>Aufnahmen der Schwenkzylinder prüfen</i> <ul style="list-style-type: none"> ■ Beschädigungen, Verformungen und Rissbildungen 	X	X					X	X	
<i>Schnellkupplungen instandhalten</i>	X								
<i>Greifermodul (Option) Warten und Pflegen</i> <ul style="list-style-type: none"> ■ Lager in den Greiferarmen und Hydraulikzylindern schmieren 	X	X						X	Gemäß Original-Betriebsanleitung
Überprüfen, ob die Riegelbolzen Spiel aufweisen	X		X					X	
Sicherheitsrelevante Bauteile rechtzeitig tauschen									
Hydraulik-Schläuche erneuern	X						X		



[oilquick.de](https://www.oilquick.de)

OilQuick Deutschland KG
Hauptstrasse 16 | 82297 Steindorf |
Sitz der Gesellschaft Steindorf | Handelsregister HRB 18318 | Amtsgericht Augsburg | Ust.-Id. Nr. DE 813176261