

Serviceprotokoll zu XL-Serviceset HT.7156
Lifttyp: Z-1500-135/155/175 MA 24V, ab Serienr.: 365000



Kunde:			Fahrzeug:		
			Kontrollschild:		
Liftmodell:			Serie-Nr.:		
K=Kontrolle A=Austausch S=Schmierung * Wenn der Lift damit ausgestattet ist **Wenn das Serviceset dieses Teil enthält					
Anmerkung	<input checked="" type="checkbox"/>	Servicepunkte	Informationen		Siehe Anleitung des entsprechenden Liftmodells
Ok					
1. Mechanik (Sichtkontrolle auf evt. Risse bzw. Schäden)					
K		1.1 Montageplatten	Eventuelle Risse, Schäden, Anzugsmoment	IE-0104	
K		1.2 Tragrohr	Eventuelle Risse, Schäden		
K		1.3 Hubarm	Eventuelle Risse, Schäden		
K		1.4 Plattform/ Abrollsicberung/ Zentralverschl.	Eventuelle Risse, Schäden, Funktionkontrolle		
K		1.5 Unterfahrschutz	Eventuelle Risse, Schäden, Anzugsmoment	IE-0104	
K		1.6 Zylinder/ Schutzrohr*/ Faltenbalg*	Eventuelle Risse, Schäden		
A		1.7 Stützrollen*	Werden im Zusammenhang mit der Kontrolle der Gelenkbolzen ausgetauscht (siehe Servicepunkt 1.8)		
K		1.8 Gelenkbolzen, Lagerungen (alle)	Verschleiß, Anzugsmoment	IE-0104	
K		1.9 Schiebesystem*	Eventuelle Risse, Schäden, Anzugsmoment sowie Funktionskontrolle	IE-0104	
S		1.10 Schmierung	Alle Schmierpunkte	IE-0101	
K		1.11 Dichtungen von Anbauten*	Funktion, Zustand	IE-0106	
2. Hydraulik (Servicepunkte im Zusammenhang mit dem Ölwechsel und Sichtkontrolle auf Ölverlust im ganzen Hydrauliksystem)					
K		2.1 Hauptsicherung	Sauberkeit, Kontaktflächen	IE-0103	
A		2.2 Hydrauliköl	Öl, Ansaugsieb**, Dichtung Tank**	IE-0102	
A		2.3. Hydraulikschläuche	Tauschen Sie auch die dazugehörigen Gummistahlscheiben aus**		
A		2.4 Magnetschalter/ Solenoid zu Motor	Wird im Zusammenhang mit dem Ölwechsel ausgetauscht		
A		2.5 Ölablasszapfen**	Wird im Zusammenhang mit dem Ölwechsel ausgetauscht		
K		2.6 Dichtheit des Systems	Sichtkontrolle von Aggregat, Tank, Zylinder, Verteilschiene*, Motor hydr. Schiebesystem*	IE-0104	
K		2.7 Überströmventil	Wird beim Fahren gegen Anschlag geöffnet	IE-0108	
K		2.8 Hub- und Senkgeschwindigkeit	Geschwindigkeit des Lifts muss im richtigen Intervall liegen	IE-0111	
3. Elektrische Ausrüstung (Kontrolle sämtlicher Verkabelungen und Kontaktflächen)					
K		3.1 Hauptstromkabel, Erdungskabel	Verschleiß, Befestigung, Kontaktflächen	IE-0103	
K		3.2 Bedienelemente	Sämtliche Funktionen aller Bedienelemente	IE-0103	
K		3.3 Gehäuse Elektronik auf Tragrohr*	Dichtheit, Sauberkeit		
A		3.4 Platine**, Relais**, Heizkabel	Funktion, Anschlüsse, Verschleiß	IE-0103	
K		3.5. Alarm bei offener Plattform*	Lampe muss bei offener Plattform leuchten	IE-0103	
K		3.6 Batteriespannung, Fahrzeug und Lift inaktiv	Differenz zwischen Batterie und Aggregat (nicht mehr als 6 %)	IE-0103	
K		3.7 Kabinenschalter/ Hauptschalter*	Funktionskontrolle	IE-0103	
4. Schilder, Aufkleber (Sichtkontrolle auf Funktion und Lesbarkeit)					
A		4.1 Warnflaggen, Warnband	Flaggen und Halter werden ausgetauscht	IE-0107	
K		4.2 Lastdiagramm	1 an der Plattform, 1 am äußeren Bedienelement	IE-0107	
K		4.3 Arbeitsgebiet	Aufkleber an der Plattform	IE-0107	
K		4.4 Anleitung Bedienelemente	Äußeres Bedienelement	IE-0107	
K		4.5 Typenschild	Guter Sitz und Lesbarkeit	IE-0107	

Achtung! Gibt es Anmerkungen zu einem Servicepunkt, ist das hierfür vorgesehene Kontrollkästchen im Protokoll zu markieren ☒ und die Massnahmen unten in der Tabelle, unter Angabe des entsprechenden Servicepunktes, einzutragen.

Servicepunkt	Anmerkung / Maßnahme

Kontrolle ausgeführt:	Massnahme ausgeführt:
Unterschrift.....	Unterschrift.....
Datum.....	Datum.....
Firmenstempel	Firmenstempel