

Serviceprotokoll zu XL-Serviceset HT.7140
Lifftyp: ZHD-2000-135/155/175 MA 24V, ab Serienr.: 262782 -



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 Ok	<input checked="" type="checkbox"/>	Servicepunkte	Informationen Siehe Anleitung des entsprechenden Liftmodells
		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 Schmierungspunkte 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 Magnetschalte/ 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 vorge-sehene Kontrollkästchen im Protokoll zu markieren und die Massnahmen unten in der Tabelle, unter Angabe des entsprechenden Servicepunktes, einzutragen.

Service-punkt	Anmerkung / Maßnahme

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