


Serviceprotokoll zu XL-Serviceset HT.7011
Lifftyp: ZNU-75-90/110 12V



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		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/ Abrollsicherung/ 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 Schiebeseiten*	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**		55835	
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. Schiebeseiten*		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, Warband	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.

[illegible]

Kontrolle ausgeführt:

Massnahme ausgeführt:

Unterschrift..... Unterschrift.....

Datum.....

Datum.....

Firmenstempel

Firmenstempel