

Prüfprotokoll für D8

Hersteller	Liftket				Tragfähigkeit	500 Kilogramm					
Typ	030/20 MB				Laststränge	<input checked="" type="checkbox"/> 1 Strang	<input type="checkbox"/> 2 Strang				
Fabrik. - Nr.	A 27465				Kettenlänge	18 Meter					
Prüf. Nr.	76				Hub Geschwindigkeit m/min	2	<input checked="" type="checkbox"/> 4	6	8	10	12
					Prüfbuch Vorhanden	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein					
					Gut		Mängel	Mängel	Bemerkung		
					Gut		Mängel	Mängel	Bemerkung		
Gesamt Prüfkriterium					<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Prüfkriterien Gehäuse											
Gehäuse Mechanik	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
Ölablassschraube	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
Öleinführungsschraube	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
Dichtungen Gehäuse und Getriebedeckel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	alle ersetzt							
Dichtheit im Gehäuse Inneren	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Prüfkriterien Elektrisch											
Anschlusskabel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
CEE Stecker	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
Isolation Messung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
Kabelverschraubungen / Blindabdeckungen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
Eingebaute Schützensteuerung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
Klemmenleisten, Anschluss- und Verbindungsklemmen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
Prüfkriterien Kette, Ösen, Haken, Zubehör					Prüfkriterien Diverses						
Ketteneinführungplatte	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ersetzt							
Ketteneinführung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ersetzt							
Kettenniederhalter	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
Kettentaschenrad	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
Kettenspeicher Aufhängung/Sack/Bügel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
Kettensicherung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
Ketten Sichtprüfung und Messungen mit der Prüflehre	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
Kettenhubbegrenzer	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
Ort / Datum					Unterschrift des Prüfers						
glattbrugg der 28.5.2015					S. Moser						

Prüfprotokoll für D8

Hersteller	Liftlet				Tragfähigkeit	500 Kilogramm					
Typ	030/20 MB				Laststränge	<input checked="" type="checkbox"/> 1 Strang	<input type="checkbox"/> 2 Strang				
Fabrik. - Nr.	A27045				Kettenlänge	18 Meter					
Prüf. Nr.	78				Hub Geschwindigkeit m/min	2	<input checked="" type="checkbox"/> 4	6	8	10	12
					Prüfbuch Vorhanden	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein					
					Gut		Mängel	Mängel	Bemerkung		
					Gut		Mängel	Mängel	Bemerkung		
Gesamt Prüfkriterium					<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Prüfkriterien Gehäuse											
Gehäuse Mechanik	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
Ölablassschraube	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
Öleinführungsschraube	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
Dichtungen Gehäuse und Getriebedeckel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	erschl							
Dichtheit im Gehäuse Inneren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
Prüfkriterien Elektrisch											
Anschlusskabel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
CEE Stecker	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
Isolation Messung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
Kabelverschraubungen / Blindabdeckungen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
Eingebaute Schützensteuerung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
Klemmenleisten, Anschluss- und Verbindungsklemmen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
Prüfkriterien Kette, Ösen, Haken, Zubehör					Prüfkriterien Diverses						
Ketteneinführungplatte	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	erschl							
Ketteneinführung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
Kettenniederhalter	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
Kettentaschenrad	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
Kettenspeicher Aufhängung/Sack/Bügel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
Kettensicherung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
Ketten Sichtprüfung und Messungen mit der Prüflöhre	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
Kettenhubbegrenzer	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
Ort / Datum					Unterschrift des Prüfers						
Glatthaus der 28.5.2015					S. Moser						

Prüfprotokoll für D8

Hersteller	Liftlet				Tragfähigkeit	500 Kilogramm					
Typ	030/20 MB				Laststränge	<input checked="" type="checkbox"/> 1 Strang	<input type="checkbox"/> 2 Strang				
Fabrik. - Nr.	A27464				Kettenlänge	18 Meter					
Prüf. Nr.	79				Hub Geschwindigkeit m/min	2	<input checked="" type="checkbox"/> 4	6	8	10	12
					Prüfbuch Vorhanden	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein					
					Gut		Mängel	Mängel beheben	Bemerkung		
Gesamt Prüfkriterium					<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Prüfkriterien Gehäuse											
Gehäuse Mechanik	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
Ölablassschraube	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
Öleinführungsschraube	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
Dichtungen Gehäuse und Getriebedeckel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
Dichtheit im Gehäuse Inneren	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
					Prüfkriterien Bremsen/Rutschkupplung						
					<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Prüfkriterien Elektrisch											
Anschlusskabel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	arsch	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
CEE Stecker	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
Isolation Messung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
Kabelverschraubungen / Blindabdeckungen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
Eingebaute Schützensteuerung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
Klemmenleisten, Anschluss- und Verbindungsklemmen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
Prüfkriterien Kette, Ösen, Haken, Zubehör					Prüfkriterien Diverses						
Ketteneinführungplatte	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
Ketteneinführung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
Kettenniederhalter	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
Kettentaschenrad	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
Kettenspeicher Aufhängung/Sack/Bügel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
Kettensicherung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
Ketten Sichtprüfung und Messungen mit der Prüflehre	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
Kettenhubbegrenzer	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
Ort / Datum					Unterschrift des Prüfers						
glattbrugg de 28.5.2015					S. Hoser						