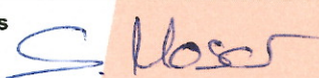




Prüfprotokoll für D8Plus

Hersteller	Liftket	Tragfähigkeit	250	Kilogramm				
Typ	SK 030/64	Laststränge	<input checked="" type="checkbox"/> 1 Strang	<input type="checkbox"/> 2 Strang				
Fabrik. - Nr.	E 41 334	Kettenlänge	18					Meter
Prüf. Nr.	S240	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		Gut	Mängel	Mängel	beheben	Bemerkung	
Gesamt Prüfkriterium	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Kettenhubbegrenzer Gummipuffer	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Prüfkriterien Gehäuse		Ketten Schmierung (Fett)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Gehäuse Mechanik	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Motorenhaken inkl. Schrauben	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Ölablassschraube	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Einloch aufhänge öse inkl. Bolzen und Splinten	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Öleinfühlschraube	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Gewichts Aufkleber auf Kettenhaken/Flasche vorhanden	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Dichtungen Gehäuse und Getriebedeckel	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Prüfkriterien Bremsen / Rutschkupplung						
Dichtheit im Gehäuse Inneren	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Bremshilfsschütz Halblebschrauben	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Griffe Am Getriebe Deckel (Auf Dichtheit Prüfen)	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Rutschkupplung Überlast (3.2 KN)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Prüfkriterien Elektrisch		Konternutter mit Drehmomentschlüssel überprüfen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Anschlusskabel	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Bremsspalt 1. Bremse (0.2 mm)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
CEE Stecker	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Bremsspalt 2. Bremse (0.2 mm)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Isolation Messung	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Bremsfunktion Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Kabelverschraubungen / Blindabdeckungen	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Prüfung der Arbeitsbremse mit 420 Kg	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Eingebaute Schützensteuerung	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Klemmenleisten, Anschluss- und Verbindungsklemmen	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input 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"/>	Typen Schild	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Ketteneinführung	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Bedienungshinweis Kleber (Kettenstränge)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Kettenniederhalter	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Sicherheitshinweis Kleber	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Kettentaschenrad	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	UVV Aufkleber	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Kettenspeicher Aufhängung/Sack/Bügel	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input 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 Prüffehre	<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 6.6.2015								

Prüfprotokoll für D8Plus

Hersteller	Liftket		Tragfähigkeit	250 Kilogramm	
Typ	SK 030/64		Laststränge	<input checked="" type="checkbox"/> 1 Strang	<input type="checkbox"/> 2 Strang
Fabrik. - Nr.	E 41396		Kettenlänge	18 Meter	
Prüf. Nr.	5241		Hub Geschwindigkeit m/min	2	<input checked="" type="checkbox"/> 4
			Prüfbuch Vorhanden	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein
	Gut	Mängel		Gut	Mängel
		Mängel beheben			Mängel beheben
		Bemerkung			Bemerkung
Gesamt Prüfkriterium	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kettenhubbegrenzer Gummipuffer	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prüfkriterien Gehäuse			Ketten Schmierung (Fett)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gehäuse Mechanik	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Motorenhaken inkl. Schrauben	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ölablassschraube	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Einloch aufhänge öse inkl. Bolzen und Splinten	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Öleinführungsschraube	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gewichts Aufkleber auf Kettenhaken/Flasche vorhanden	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dichtungen Gehäuse und Getriebedeckel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Prüfkriterien Bremsen / Rutschkupplung		
Dichtheit im Gehäuse Inneren	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bremshilfsschutz Halblechschrauben	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griffe Am Getriebe Deckel (Auf Dichtheit Prüfen)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rutschkupplung Überlast (3.2 KN)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prüfkriterien Elektrisch			Kontermutter mit Drehmomentschlüssel überprüfen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Anschlusskabel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bremsspalt 1. Bremse (0.2 mm)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CEE Stecker	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bremsspalt 2. Bremse (0.2 mm)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Isolation Messung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bremsfunktion Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kabelverschraubungen / Blindabdeckungen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Prüfung der Arbeitsbremse mit 420 Kg	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Eingebaute Schützensteuerung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Klemmenleisten, Anschluss- und Verbindungsklemmen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prüfkriterien Kette, Ösen, Haken, Zubehör			Prüfkriterien Diverses		
Ketteneinführungplatte	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Typen Schild	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ketteneinführung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bedienungshinweis Kleber (Kettenstränge)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kettenniederhalter	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sicherheitshinweis Kleber	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kettenlaschenrad	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	UVV Aufkleber	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kettenspeicher Aufhängung/Sack/Bügel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kettensicherung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Ketten Sichtprüfung und Messungen mit der Prüflehre	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Kettenhubbegrenzer	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Ort / Datum	Unterschrift des Prüfers				
Glattbrugg der 6.6.2015	S. Ueber				

Prüfprotokoll für D8Plus

Hersteller	Liftket		Tragfähigkeit	250	Kilogramm	
Typ	SK 030/64		Laststränge	<input checked="" type="checkbox"/> 1 Strang	<input type="checkbox"/> 2 Strang	
Fabrik. - Nr.	E 41 393		Kettenlänge	18 Meter		
Prüf. Nr.	5242		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
Gesamt Prüfkriterium	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kettenhubbegrenzer Gummipuffer	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prüfkriterien Gehäuse				Ketten Schmierung (Fett)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gehäuse Mechanik	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Motorenhaken inkl. Schrauben	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ölablassschraube	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Einloch aufhänge öse inkl. Bolzen und Splinten	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Öleinführungsschraube	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gewichts Aufkleber auf Kettenhaken/Flasche vorhanden	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dichtungen Gehäuse und Getriebedeckel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Prüfkriterien Bremsen / Rutschkupplung		
Dichtheit im Gehäuse Inneren	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bremshilfsschutz Halblechschrauben	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Griffe Am Getriebe Deckel (Auf Dichtheit Prüfen)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rutschkupplung Überlast (3.2 KN)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prüfkriterien Elektrisch				Kontermutter mit Drehmomentschlüssel überprüfen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Anschlusskabel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bremsspalt 1. Bremse (0.2 mm)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CEE Stecker	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bremsspalt 2. Bremse (0.2 mm)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Isolation Messung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bremsfunktion Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kabelverschraubungen / Blindabdeckungen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Prüfung der Arbeitsbremse mit 420 Kg	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Eingebaute Schützensteuerung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Klemmenleisten, Anschluss- und Verbindungsklemmen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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"/>	Typen Schild	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ketteneinführung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bedienungshinweis Kleber (Kettenstränge)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kettenniederhalter	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sicherheitshinweis Kleber	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kettentaschenrad	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	UVV Aufkleber	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kettenspeicher Aufhängung/Sack/Bügel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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 6.6.2015	S. Hasser					