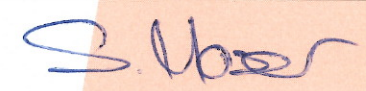


## Prüfprotokoll für D8Plus

Hersteller	Liftket				Tragfähigkeit	250 Kilogramm					
Typ	SK 030/64				Laststränge	<input checked="" type="checkbox"/> 1 Strang	<input type="checkbox"/> 2 Strang				
Fabrik. - Nr.	E 41 395				Kettenlänge	18 Meter					
Prüf. Nr.	5239				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 beobachtet	Bemerkung		Gut	Mängel	Mängel beobachtet	Bemerkung		
<b>Gesamt Prüfkriterium</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Kettenhubbegrenzer Gummipuffer	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<b>Prüfkriterien Gehäuse</b>					<b>Prüfkriterien Bremsen / Rutschkupplung</b>						
Gehäuse Mechanik	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Ketten Schmierung (Fett)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Ölablassschraube	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Motorenhaken inkl. Schrauben	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Öleinführschraube	<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"/>			
Dichtungen Gehäuse und Getriebedeckel	<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"/>			
Dichtheit im Gehäuse Inneren	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Bremshilfsschutz Halblechschrauben	<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"/>			
<b>Prüfkriterien Elektrisch</b>					<b>Prüfkriterien Diverses</b>						
Anschlusskabel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Konternutter mit Drehmomentschlüssel überprüfen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
CEE Stecker	<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"/>			
Isolation Messung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Bremsspalt 2. Bremse ( 0.2 mm )	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	x1		
Kabelverschraubungen / Blindabdeckungen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Bremsfunktion Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
Eingebaute Schützensteuerung	<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"/>			
Klemmenleisten, Anschluss- und Verbindungsklemmen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<b>Prüfkriterien Kette, Ösen, Haken, Zubehör</b>					<b>Prüfkriterien Diverses</b>						
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"/>			<input 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"/>		x1 Braunsattel ersetzt Braun ganz korrosiv.						
Kettenhubbegrenzer	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
Ort / Datum	Glattbrugg der 6.6.2015				Unterschrift des Prüfers						





## Prüfprotokoll für D8Plus

<b>Hersteller</b>	<b>Liftket</b>	<b>Tragfähigkeit</b>	250	<b>Kilogramm</b>				
<b>Typ</b>	SK 030/64	<b>Laststränge</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 1 Strang	<input type="checkbox"/> 2 Strang				
<b>Fabrik. - Nr.</b>	E 41 394	<b>Kettenlänge</b>	18					<b>Meter</b>
<b>Prüf. Nr.</b>	S240	<b>Hub Geschwindigkeit m/min</b>	2	<input checked="" type="checkbox"/> 4	6	8	10	12
		<b>Prüfbuch Vorhanden</b>	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein					
				<b>Gut</b>	<b>Mängel</b>	<b>Mängel beob.</b>	<b>Bemerkung</b>	
<b>Gesamt Prüfkriterium</b>				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<b>Prüfkriterien Gehäuse</b>								
Gehäuse Mechanik	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
Ölablassschraube	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
Öleinführschraube	<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"/>					
Griffe Am Getriebe Deckel (Auf Dichtheit Prüfen)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
<b>Prüfkriterien Elektrisch</b>								
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"/>					
<b>Prüfkriterien Kette, Ösen, Haken, Zubehör</b>				<b>Prüfkriterien Diverses</b>				
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"/>					
<b>Ort / Datum</b>	<b>Unterschrift des Prüfers</b>							
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
<b>Gesamt Prüfkriterium</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kettenhubbegrenzer Gummipuffer	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Prüfkriterien Gehäuse</b>			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"/>
Öleinfühlschraube	<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"/>	<b>Prüfkriterien Bremsen / Rutschkupplung</b>		
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"/>
<b>Prüfkriterien Elektrisch</b>			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"/>
<b>Prüfkriterien Kette, Ösen, Haken, Zubehör</b>			<b>Prüfkriterien Diverses</b>		
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
			Prüfbuch Vorhanden	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nein
	Gut	Mängel		Gut	Mängel
		Mängel beobachtet			Mängel beobachtet
		Bemerkung			Bemerkung
<b>Gesamt Prüfkriterium</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kettenhubbegrenzer Gummipuffer	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Prüfkriterien Gehäuse</b>			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/Fflasche vorhanden	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dichtungen Gehäuse und Getriebedeckel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Prüfkriterien Bremsen / Rutschkupplung</b>		
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"/>
<b>Prüfkriterien Elektrisch</b>			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"/>
<b>Prüfkriterien Kette, Ösen, Haken, Zubehör</b>			<b>Prüfkriterien Diverses</b>		
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"/>
Kettentaschenrad	<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. Hasser				