

# STK Checkliste

(durchzuführen von fachkundigem Personal)

Kunde :	Laufbandtyp:	Anschaffungsjahr:
Seriennummer :	Softwareversion:	

Art der Prüfung	zu prüfendes Teil	i. O.	n. i. O.
Sichtprüfung auf Beschädigungen Verformungen oder korrektem Sitz	Netzanschlussleitung		
	Sonstige Kabel und Seile (Beschädigungen)		
	Bei 4Q Version Motorkohlen prüfen		
<b>Elektrik/Elektronik</b>	Motorbremse (Funktion und akustisch überprüfen)		
Sichtprüfung auf Beschädigungen Verformungen oder korrektem Sitz und Festigkeit	Rahmen auf Risse und scharfe Kanten prüfen		
	Geländer auf Risse und scharfe Kanten prüfen		
	Terminal auf Risse und scharfe Kanten prüfen		
	Anbauteile auf Risse und scharfe Kanten prüfen		
	Lauffläche		
	Lager optisch und akustisch überprüfen		
	Encoderscheibe (Sauberkeit und Sitz)		
	Lichtschranke (Sauberkeit und Sitz)		
	Magnet für Not-Aus-Einrichtung		
	Motorriemen (Spannung) <b>nicht fetten</b>		
	Zahn- und Keilriemen (Sauberkeit und gefettet)		
	Stichprobe bei Trum mit M4-Schrauben mind. 24 Stück prüfen		
	Aufkleber, Typenschild vorhanden und korrekter Sitz		
	Steigung		
	Hallsensor / Lichtschranke (Sauberkeit und Sitz)		
	Magnete / Encoderscheibe (Sauberkeit und Sitz)		
	Zahnriemen (Beschädigungen und Spannung) <b>nicht fetten</b>		
	Spindel (Sauberkeit und gefettet)		
	mech. Anschlag (vorhanden und fest)		
	Endschalter unten		
Funktionprüfung	Alle Tasten		
	Alle Programme (falls vorhanden)		
	Leuchten alle Segmente / Dioden		
	Pulsmesser		
	Einschaltknopf (Funktion und mechanisch überprüfen)		
	Not-Aus Einrichtung (Funktion und mechanisch überprüfen)		
	Endgeschwindigkeit		
	Steigung Prozente (falls vorhanden)		
<b>Elektrische Messung</b>	<b>Nach DIN / EN 62353, VDE 0751-1:2012-07</b>		

Unterschrift des Prüfers :	Name in Blockschrift	Unterschrift
Nächste Prüfung:		Datum:
Prüfergebnis:		In Ordnung

