## Wartung/Sachkundigenpriifung nach DGUV 17 /DGUV 315 - 390, Jahr 2022

Einzelbaugruppen, Priifbucheinlage

SBS T

**Objekt** 

Augsburg Universität

## Podium 1 ( Scherenpodium mit Spindelantrieb mit Scherendrehpkt. ) MUSTER

#	bauelement	tatigkeit	bemerkung
1	Gesamtanlage	Allgemeiner Zustand, Funktionsprobe	ok
2	Steuerung	Funktionsprüfung des Steuerpults und Bedienstellen	ok
3	Abschaltleisten	Prüfen der Funktion	ok
4	Sicherheitseinrichtungen	Prüfen von zusätzlichen Bedienungen	ok
5	Blenden ( Beweglich )	Prüfen auf Leichtgängigkeit, Verformung	ok
6	Zugang ( Tür )	Prüfen der Schließbarkeit und Scharniere und Freigabe	ok
7	Verbindungsmittel	Prüfen auf Festsitz	ok
8	Plattform	Prüfen auf Übergang zum festen Bühnenboden	ok
9	Endschalter	Kontrolle auf Funktion und Festsitz	ok
10	Endschalter	Prüfen der Anschlüsse, Funktion	ok
11	Gelenkwellen	Kontrolle Festsitz Flanschverbindungen, ggf. abschmieren	ok
12	Spindelantrieb	Kontrolle der Spindel und Spindelmutter	ok
13	Getriebe	Konrolle Ölstand (bei Bedarf ergänzen)	ok

14	Bremsen	Funktionsprüfung	ok
15	Antrieb	Kontrolle der Anschlüsse, Handrad, Aufbauten	ok

## Verladehubtisch (hydr. Scherenpodien) MUSTER

#	bauelement	tatigkeit	bemerkung
1	Gesamtanlage	Allgemeiner Zustand, Funktionsprobe	ok
2	Plattform	Prüfen auf Übergang zum festen Bühnenboden	ok
3	Steuerung	Funktionsprüfung des Steuerpults und Bedienstellen	ok
4	Sicherheitseinrichtungen	Prüfen von zusätzlichen Bedienungen, Anlagen	ok
5	Bremsen	Funktionsprüfung	ok
6	Antrieb	Kontrolle der Anschlüsse, Handrad, Aufbauten	ok
7	Spindelantrieb	Kontrolle der Spindel und Spindelmutter	ok
8	Abschaltleisten	Prüfen der Funktion	ok
9	Endschalter	Kontrolle auf Funktion und Festsitz	ok
10	Endschalter	Prüfen der Anschlüsse, Funktion	ok
11	Schere allg.	Schmierung, Leichtgängigkeit, Führung prüfen	ok
12	Scherenkreuzungspunkt	Kontrolle Festsitz Lagerung	ok
13	Festlager	Kontrolle am Boden und Plattform	ok
14	Zugang ( Tür )	Prüfen der Schließbarkeit, Scharniere und Freigabe	ok
15	Blenden ( Beweglich )	Prüfen auf Leichtgängigkeit, Verformung	ok
16	Verbindungsmittel	Prüfen auf Festsitz	ok
	-		

Datum: 2024-02-14 Sachkundiger: Unterschrift