

Anlage: **mobiler Bühnenlift**

Standort: Nibelungenhalle
Justus-Liebig-Straße 25, 64653 Lorsch

Baujahr: 2026

Fabrikat: vakant (wird nach Festlegung Fabrikat / Typ eingestellt)

Kurzbeschreibung: Bühnenlift, als mobiler vertikaler Plattformlift (Hublift) für den barrierefreien Zugang zur Bühne. Die Anlage muss für die Nutzung durch Rollstuhlfahrer und Personen mit Gehhilfen geeignet sein, mit zwei wählbaren Hubhöhen, speziell entwickelt für den mobilen Einsatz (z.B. an Bahnhöfen oder Bühnen), mit Notablassfunktion.

Technische Daten:

Netzanschluss:	über Netzteil 230V/50Hz
Betriebsspannung:	24V DC, batteriebetrieben
Hubhöhe:	mindestens 1060mm
Plattformgröße (B x T):	außen ca. 1215 mm x 1628 mm innen ca. 845 mm x 1500 mm
Hubgeschwindigkeit:	mind. 15mm/s
Tragfähigkeit:	mind. 280 kg
Gewicht der Plattform:	ca. 270 kg
Aufbauhöhe:	182 mm
Einbauart:	mobiles Gerät
Einsatzort:	Innenbereich
maximale Leistung:	300 VA
Bedienung:	Fremdbedienung über Taster an Bediensäule

Anlage: **Mobiler Bühnenlift**

Leistungs- kennziffer	Inspektions- und Wartungsarbeiten			Fristen			Bemerkungen
				1- jährl.	3- jährl.	bei Be- darf	

1	0	0	0	Mobiler Bühnenlift				
1	0	0	1	Auf Verschmutzung, Beschädigung, Korrosion, Funktion und Befestigung prüfen	X			
1	0	0	2	Mechanische Verbindungen auf Korrosion, Beschädigung und Funktion prüfen	X			
1	0	0	3	Gelenke, falls vorhanden, schmieren und auf Funktion prüfen	X			
1	0	0	4	Funktionserhaltend reinigen	X			
1	0	0	5	Prüfung aller Sicherheitsfunktionen, mechanisch und elektrisch	X			
1	0	0	6	Elektrische Anschlüsse auf Korrosion und Befestigung prüfen, ggf. nachziehen	X			
1	0	0	7	Stromversorgung auf Funktion prüfen	X			
1	0	0	8	Batterie: Ladespannung messen und Belastungstest durchführen	X			
1	0	0	9	vollständige Funktionsüberprüfung einschl. prüfen aller Notfunktionen	X			
1	0	0	10	Protokollierung der durchgeführten Prüfungen und Eintragung im Prüfbuch	X			
1	0	0	11	neue Prüfplakette anbringen	X			
1	0	0	12					
1	0	0	13					
1	0	0	14					
1	0	0	15					
1	0	0	16					