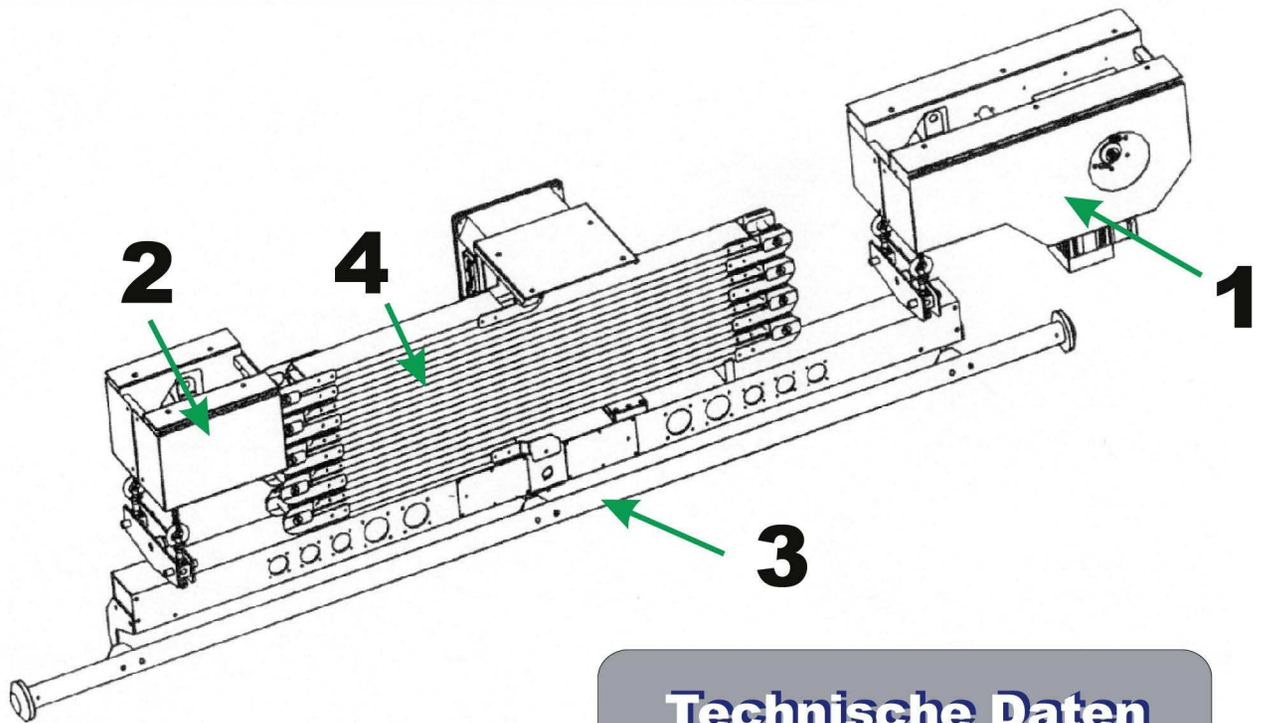


## SLH 2000 BA



Stangenleuchtenhänger (HOIST)  
zur Montage unter der Deckenkonstruktionen  
an T-Trägerprofile, Halfenschienen etc.  
Der Leuchtenhänger besteht aus bis zu 4  
Baugruppen

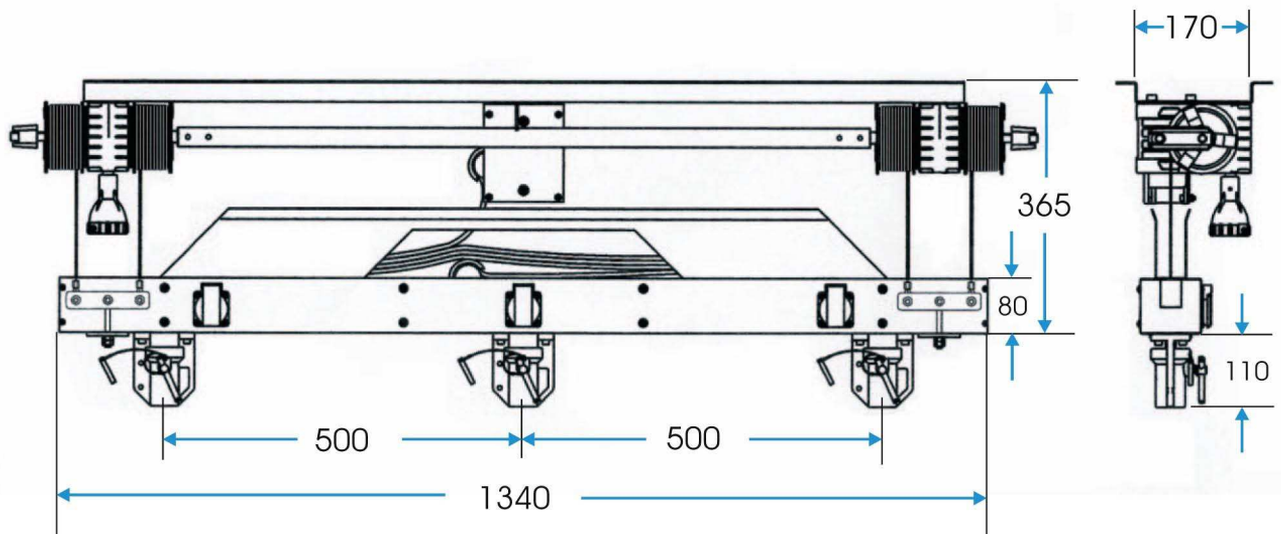
(1) Motor-, (2) Umlenkeinheit - (3) Laströhr  
incl. Netzverteilung und der (4) Kabelführung.  
Das Lastkabel kann in verschiedenen  
Ausführungen geliefert werden.  
(Flachbandband oder Kabel in Aluprofile)  
Die Steckverbinder am Lastträger sind  
kundenspezifisch. Die Lastaufnahme erfolgt  
über Rohrlaufwagen oder Rohrklammer.

### Technische Daten

Laststange:	48,3 mm Ø variabel
Baulänge:	variabel
Auszug: max.	10000 mm
Hub: ca.	135 mm/sec
Motor:	230/400V; 50 Hz
Motorschutzart:	IP 54
Eigengewicht:	> 100 kg
Nutzlast:	bis 200 kg
	1 x 32A CEE Steckdose
	3 x 16A Schuko Steckdosen
	3 x DMX 512 XLR 5pol

Dynamisch selbsthemmendes Getriebe  
Dauerschmierung von -30 bis +150°  
Schlaffseil-Seilbruchererkennung je Tragmittel  
Überlastererkennung bei Faktor 1,2  
Betriebsendschalter oben / unten  
Notenschalter oben / unten  
Lastaufnahme mittels Rohrklammer oder  
Rohrlaufwagen

Technische Änderungen vorbehalten



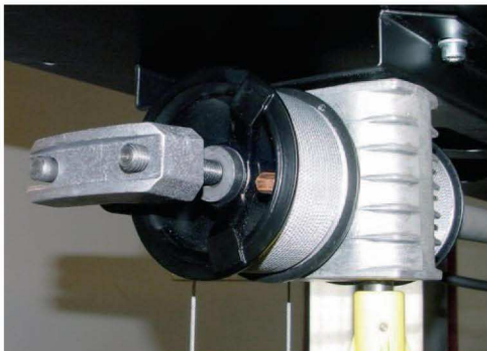
Theater und Fotostudios



### Technische Daten

min. Länge: 365 mm  
max. Auszugslänge: 4500 mm  
Nutzlast: 30 kg  
Tragmittel: 2x Stahlseil 2 mm  
Getriebe: dynamisch selbsthemmend  
Übersetzung: 1:20  
Lastaufnahme: 3x DIN-TV Hülse 29 mm  
Lastkabel: 3x 2,5 qmm Flachband  
Anschluss: 3x Schuko 16A  
Eigengewicht: ca. 35 kg  
Bremsen für Auszugsbegrenzung  
Antrieb über eine Normglocke  
Montage erfolgt mit Rohrschellen oder Klammern  
Farbe: Schwarz

Seiltrommelbremse



Getriebe mit Bedienglocke



Technische Änderungen vorbehalten