

SC 1000 B

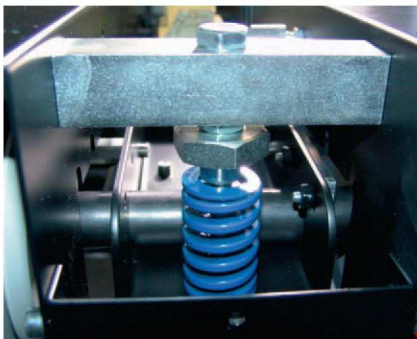
Der Selfclimber mit Bobinenwicklung ermöglicht eine sichere und flexible Nutzung der Beleuchtung. Die Laststange (48,3 mm Rohr) dient zur Aufnahme mehrerer Scheinwerfer. Beim Selfclimber ist die Antriebstechnik im vertikal beweglichem Teil untergebracht. Als Tragmittel dienen 4 Stahlseile mit einem Durchmesser von je 5 mm. Der Leuchtenhänger verfügt über weitreichende Sicherheitseinrichtungen, wie Schlaffseil, Seilbruch und Überlast. Sowie Endschalter und Notenschalter für die Position oben und unten an der Motorgetriebeeinheit. Die Bestückung der Netzanschlüsse und Datenleitungen für die Leuchtmittel erfolgt nach Kundenwunsch. Die Ansteuerung ist standardmässig auf Wandbedienstellen, Infrarot- oder Funkfernbedienung mittels Handsender



Max. Nutzlast 100 kg

gebaut nach der Richtlinie DIN 15560 T46

mechanische Überlasteinstellung



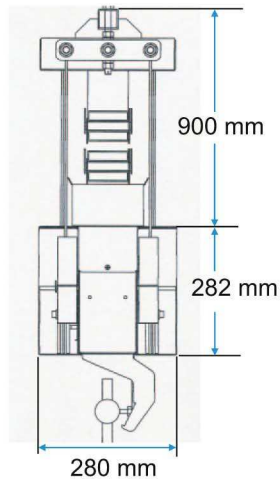
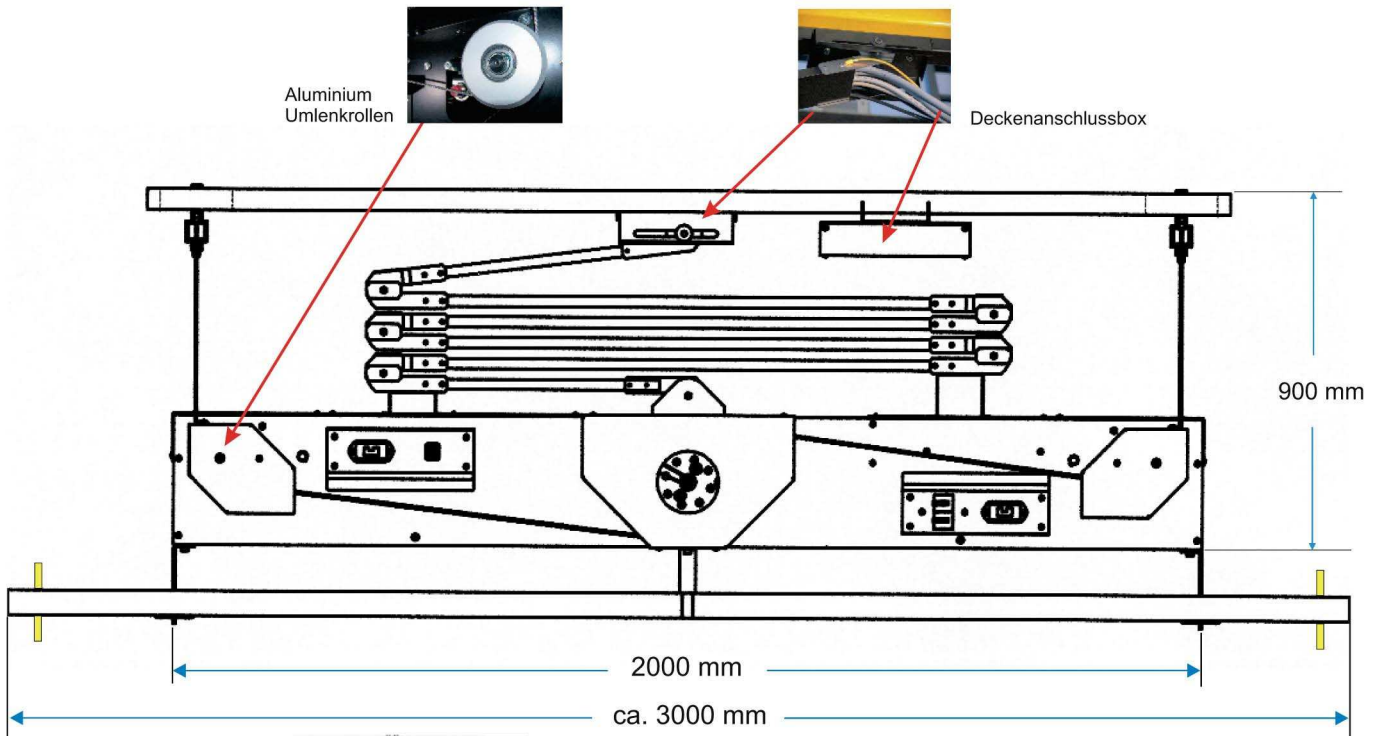
Seilbruch und Schlaffseilerkennung



Potentiometer Wegerfassung



Technische Änderungen vorbehalten



Steckdosen nach
Kundenanforderung



Technische Daten

Laststange:	48,3 mm Ø 3000 mm
Baulänge:	2000 mm
Auszug:	bis max. 10 000 mm
Hub:	<> 135 mm/sec
Motor:	230/400V; 50 Hz
Motorschutzart	IP 54
Eigengewicht:	<> 80 kg

16A Schuko Steckdosen
16 A CEE / CEE 32A Steckdosen
DMX 512 XLR 5pol

Dynamisch selbsthemmendes Getriebe
Dauerschmierung von -30 bis +150°
Schlaffseil-Seilbruchererkennung je Tragmittel
Betriebsendschalter oben / unten
Notendschalter oben / unten
Lastaufnahme mittels Klammern oder
Rohrlaufwagen (R48)

Technische Änderungen vorbehalten