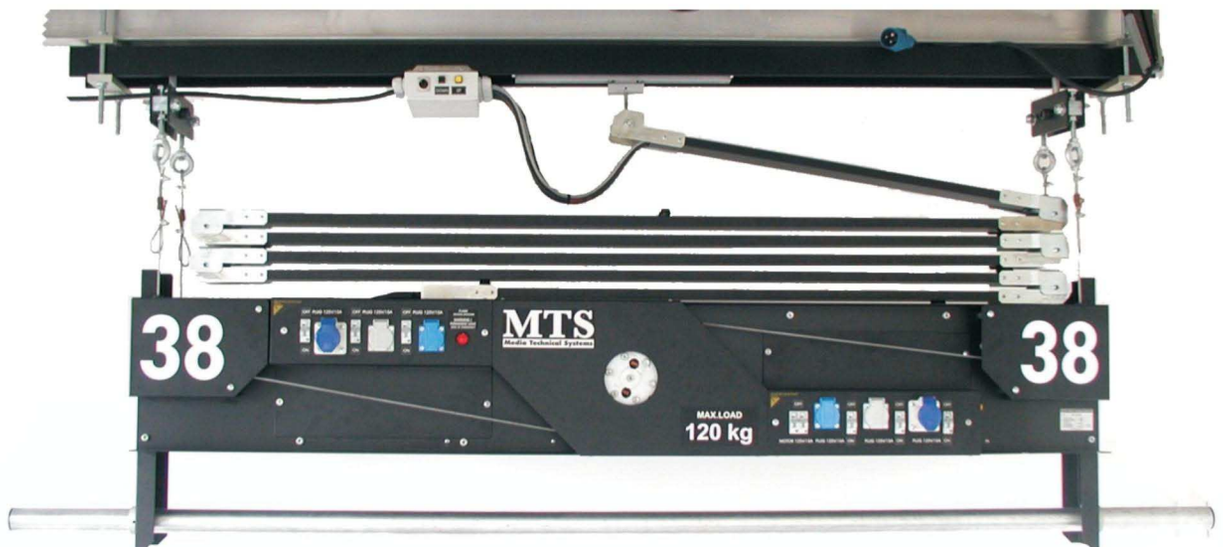


### SC 1200 B

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 Schlawfseil, Seilbruch und Überlast. Sowie Endschalter und Notendschalter 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

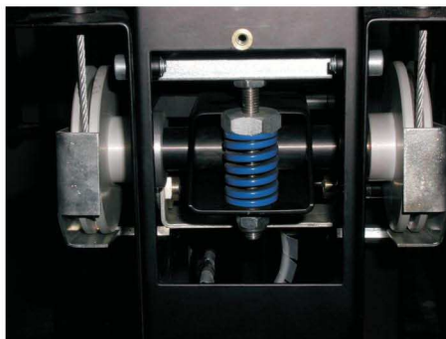
Artikel Nr. 318.120



**Max. Nutzlast 120 kg**

gebaut nach der Richtlinie DIN 15560 T46

mechanische Überlasteinstellung



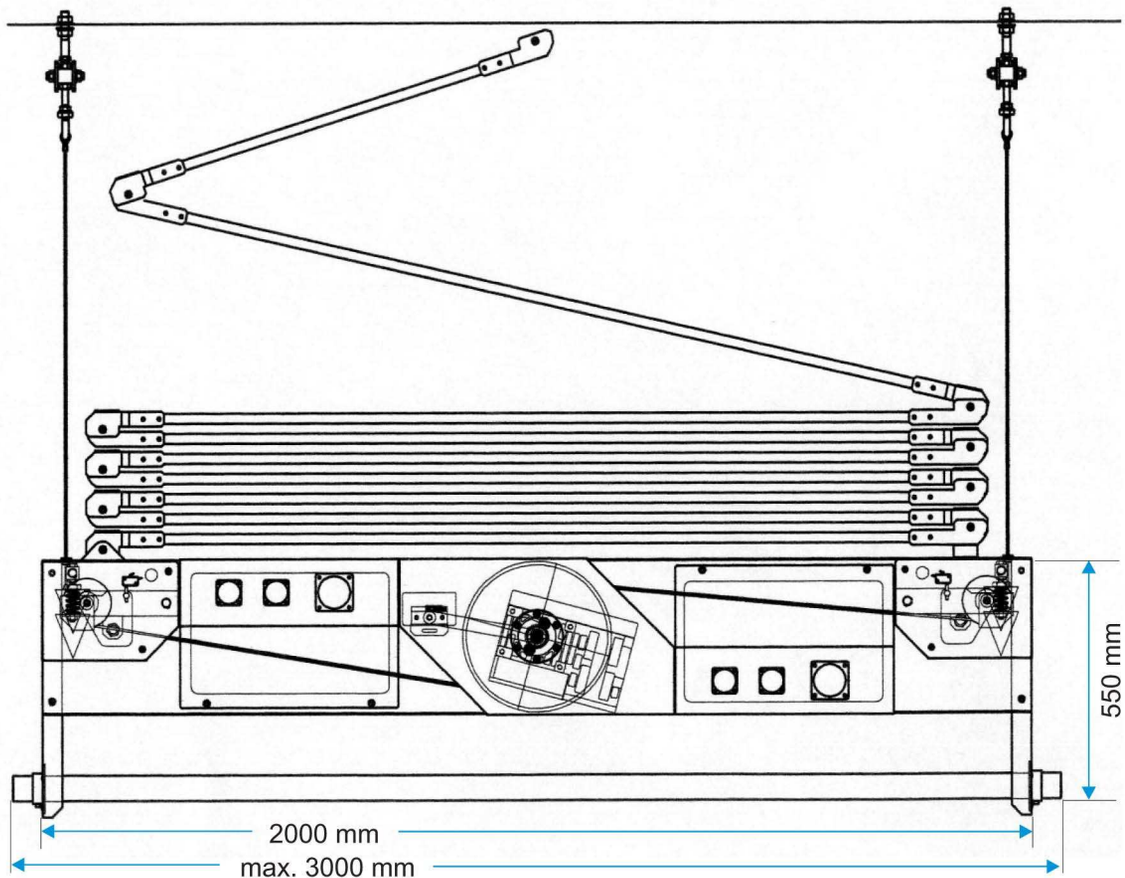
Führungsklips der Flachbandkabel



Deckenanschlussbox



Technische Änderungen vorbehalten



### Technische Daten

Laststange:	48,3 mm Ø 3000 mm
Baulänge:	2000 mm
Auszug:	bis max. 12 000 mm
Hub:	<> 135 mm/sec
Motor:	230/400V; 50 Hz
Motorschutzart	IP 54
Eigengewicht:	<> 100 kg

- 3 x 16A Schukosteckdosen
- 2 x CEE 32A Steckdosen
- 3 x DMX 512 XLR 5pol

Dynamisch selbsthemmendes Getriebe  
 Dauerschmierung von -30 bis +150°  
 Schlaffseil-Seilbruchererkennung je Tragmittel  
 Überlasterkennung bei Faktor 1,2  
 Betriebsendschalter oben / unten  
 Notendschalter oben / unten  
 Lastaufnahme mittels Klammern oder  
 Rohrlaufwagen (R48)

Steckdosen nach  
Kundenanforderung



Technische Änderungen vorbehalten