

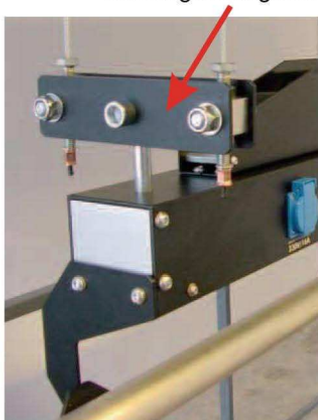
SLH 1500 B

Der Gridclimber mit Bobinenwicklung ermöglicht eine sichere und flexible Nutzung der Beleuchtung. Die Laststange (48,3 mm Rohr) dient zur Aufnahme mehrerer Scheinwerfer. Beim Gridclimber ist die Antriebstechnik im oberen an der Decke oder Griddecke befestigtem Teil untergebracht. Als Tragmittel dienen 4 Stahlseile mit einem Durchmesser von 5 mm. Der Gridclimber verfügt über weitreichende Sicherheitseinrichtungen, wie Schlaffseil, Seilbruch und Überlasterkennung. Sowie Endschalter und Notendschalter für die Position oben und unten an der Motorgetriebeeinheit. Die Überlasteinstellung, wie auch alle anderen Serviceeinstellungen sind bequem von außen einstellbar. Die Bestückung der Netzanschlüsse und Datenleitungen für die Leuchtmittel erfolgt nach Kundenwunsch. Die Ansteuerung ist standardmässig auf Wandbedienstellen, Infrarot- oder Funkfernbedienung mittels Handsender ausgelegt.

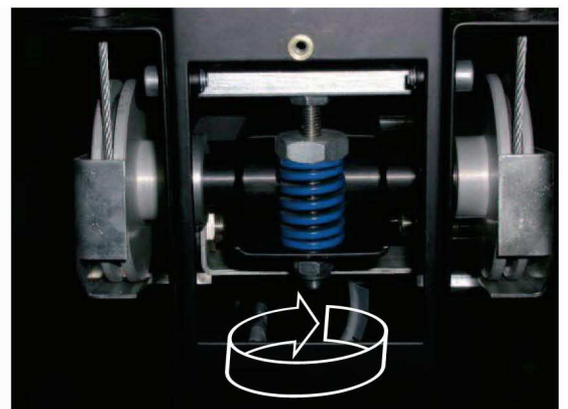
Artikel Nr.319.120



Seillängenausgleich



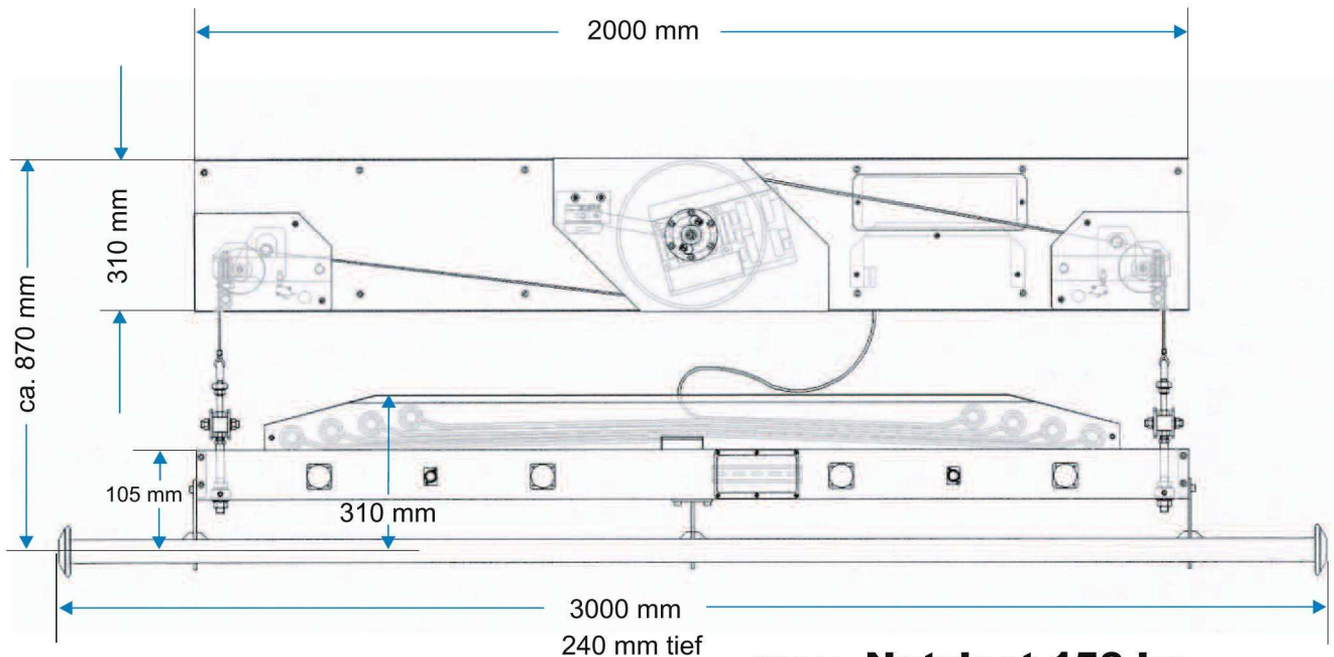
mechanische Überlasteinstellung



Führungsklips des Flachbandkabels

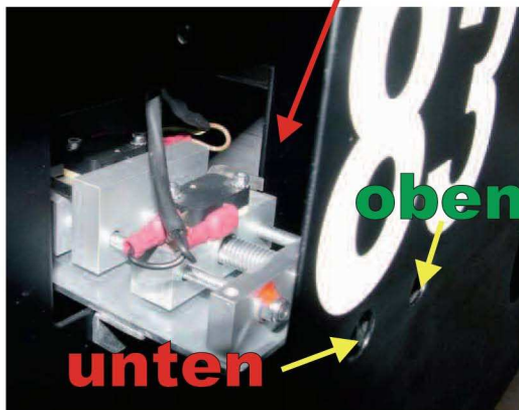


Technische Änderungen vorbehalten



max. Nutzlast 150 kg
gebaut nach der Richtlinie DIN 15560 T46

optionale
Feineinstellung
der Service-Endschalter



Technische Daten

Laststange: 48,3 mm Ø 3000 mm
Baulänge: 2000 mm
Auszug: bis max. 12000 mm
Hub: ca. 135 mm/sec
Motor: 230/400V; 50 Hz
Motorschutzart IP 54
Eigengewicht: <> 100 kg

1 x 32A CEE Steckdose
3 x 16A Schukosteckdosen
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

Technische Änderungen vorbehalten