



### Technische Daten:

- Statische Sturmsicherung für beide Fahrrichtungen.
- Max. Haltekraft  $F_H=350\text{kN}$ . Wird erzeugt durch Klemmen eines Keils zwischen Klemmrad und Kranschiene.
- Lüften der Schienenbremse über Eldro-Gerät.
- Lüftgerät mit Senkventil und c-Feder.
- Mit Handlüftung und Absteck-Möglichkeit in gelüfteter Position.
- Auswechselbare Bremsbacken.
- Bremsbacken gehärtet und an der Auflagefläche mit Zähnen ausgeführt.
- Endschalter zur Anzeige „Bremsen gelüftet“
- Endschalter zur „Richtungsanzeige“
- Gewicht ca. 600 kg.

### Hinweis:

- Der Kran kann sich zwischen 50mm und 90mm bewegen bis die Schienenbremse wirkt.
- Abstand Oberkante Schiene gelüftete Bremse 14mm. Max. zulässige Schienen-Höhenabweichung  $\pm 8\text{mm}$ .
- Die Schienenbremse ist vorgesehen für den Einbau unter Lauftradtraversen und Krananlagen.

Änderungen vorbehalten

SIBRE Siegerland-Bremsen GmbH – Auf der Stücke 1-5 – D-35708 Haiger, Germany  
Tel.: +49 2773 94000 – Fax: +49 2773 9400-10 – e-mail: [info@sibre.de](mailto:info@sibre.de) – [www.sibre.de](http://www.sibre.de)