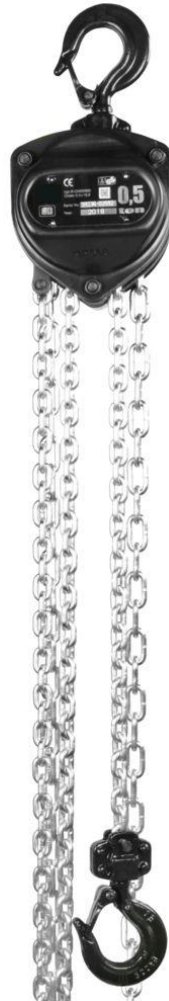


## Stirnradflaschenzug X-Line

CE

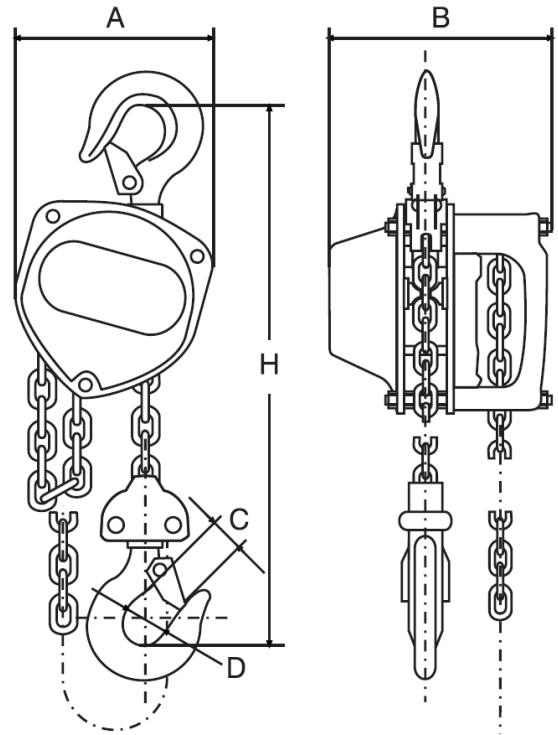
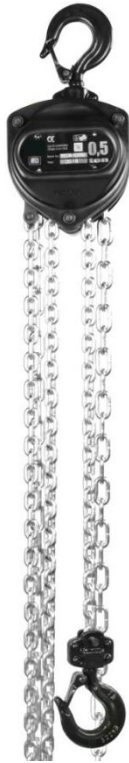


**FÜR EXTRA LANGEN  
HAKENWEG**

### Spezifikation:

Der X-Line BLACKLINE ist ein robuster und ergonomischer Stirnradflaschenzug besonders geeignet für Theater und Bühne.

Geringe Bedienkraft bei Vollast durch gelagerte Wellen und Übersetzung. Erhöhte Betriebssicherheit durch doppeltes Sperrklinkensystem. Lastdruckbremse, die Lasten in jeder Höhe festhalten. Lastkettenwelle (Kettennuss) aus Präzisions-Stahllegierung. Lasthaken und Hakenaufhängung mit Hakensicherung. Beide Haken biegen sich bei Überbelast auf, kein abrupter Bruch. Galvanisch verzinkte Lastkette (Güteklasse 8 nach EN 818/7). Galvanisch verzinkte Handkette. Stabiles Stahlblechgehäuse.



| Bestell-Nr. | Trag-Fähigkeit in kg | Betätigungs-kraft in kg | a in mm | b in mm | c in mm | d in mm | h in mm | Bau-höhe in mm | Anzahl Stränge | Eigen-gewicht in kg |
|-------------|----------------------|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------|----------------|---------------------|
| 94000560    | 250                  | 23,5                    | 108     | 106     | 20      | 30      | 280     | 280            | 1              | 6,0                 |
| 94000562    | 500                  | 24,9                    | 130     | 128     | 22      | 34      | 280     | 280            | 1              | 9,0                 |

**Standardlieferung:**

3m Hubhöhe (maximaler Abstand zwischen oberem und unterem Haken).  
2,5m Betätigungshöhe.

**Optionen**

Individuelle Hub- und Betätigungshöhen sind lieferbar.  
Kettenspeicher bis 10m Hub.

**Norm:**

EN12100-1/2, EN13157, EN818-7

## PRÜFUNG / WARTUNG

Lastaufnahmeeinrichtungen sind in Abständen von längstens einem Jahr durch einen Sachkundigen zu prüfen. Die Prüfung vor der ersten Inbetriebnahme und die regelmäßige Prüfung sind im wesentlichen Sicht- und Funktionsprüfungen. Sie haben sich zu erstrecken auf die Prüfung des Zustandes der Bauteile und Einrichtungen, auf den bestimmungsgemäßen Zusammenbau sowie auf Vollständigkeit und Wirksamkeit der Sicherheitseinrichtungen.

Hinweis:

Auf Wunsch werden die regelmäßigen Prüfungen und Reparaturen von WEWIRA vorgenommen.

## Außerordentliche Prüfungen

Lastaufnahmeeinrichtungen müssen nach Schadensfällen oder besonderen Vorkommnissen, die die Tragfähigkeit beeinflussen können, sowie nach Instandsetzung, einer außerordentlichen Prüfung durch einen Sachkundigen unterzogen werden.

ACHTUNG: Die jeweiligen Einsatzbedingungen (z.B. in der Galvanik) können kürzere Prüfintervalle notwendig machen.



Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001.

## Mängel

Lastaufnahmeeinrichtungen müssen während des Gebrauchs auf augenscheinliche Mängel hin beobachtet werden. Lastaufnahmeeinrichtungen mit Mängeln, die die Sicherheit beeinträchtigen, sind der weiteren Nutzung zu entziehen.

## Instandsetzung

Instandsetzungsarbeiten an Lastaufnahmeeinrichtungen dürfen nur von Personen durchgeführt werden, welche die hierfür notwendigen Kenntnisse und Fähigkeiten besitzen.

Aufgrund der Vielzahl der verschiedenen Transportgüter muss stets das geeignete Hebezeug verwendet werden. Jedes Anschlagen von Lasten muss mit viel Sorgfalt und Überlegung durchgeführt werden. Für die richtige Durchführung des Transportvorganges ist die Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) in Verbindung mit der berufsgenossenschaftlichen Regel

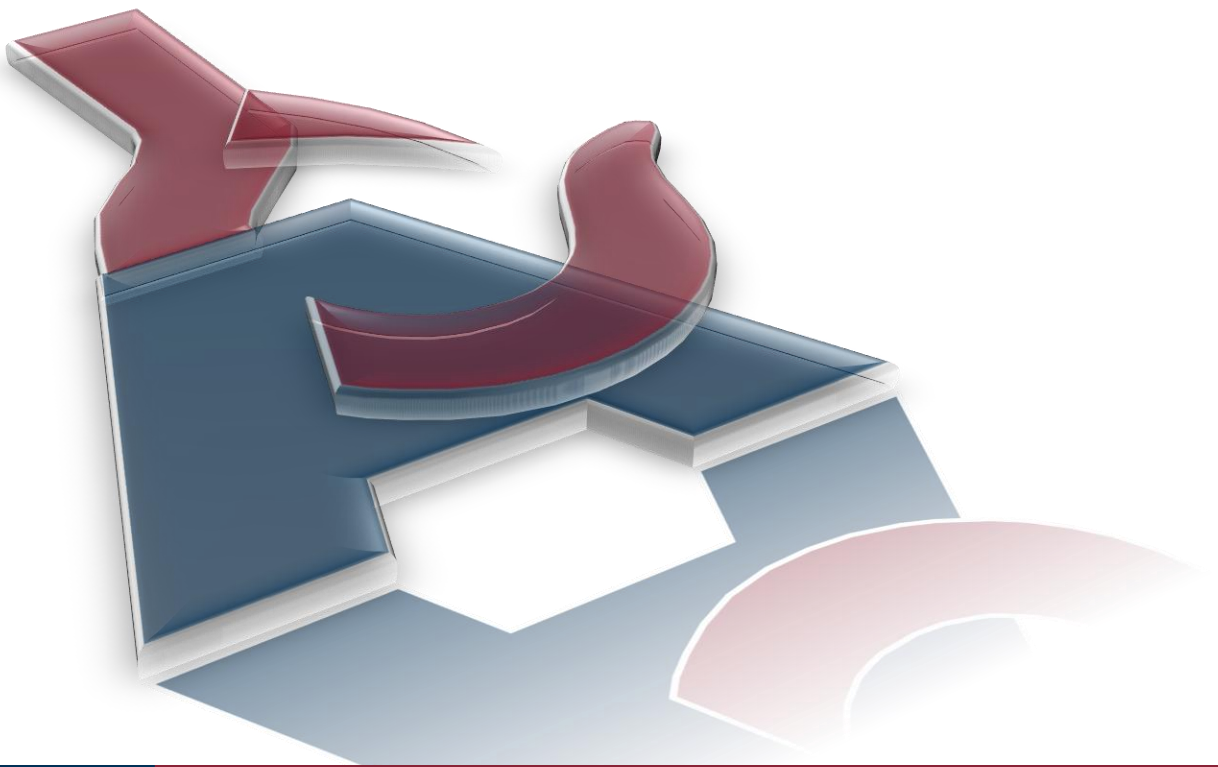
“Lastaufnahmeeinrichtungen im Hebezeugbetrieb DGUV R 100-500” gültig. Im Zweifel wenden Sie sich an uns oder an Ihre Berufsgenossenschaft.



Testen Sie unseren .....

Lastaufnahmemittel-  
Prüfservice.

**+49-(0)2195 9121 17 (bis 17.00 Uhr)**



WEWIRA Winterhoff GmbH  
Röntgenstraße 19  
D-42477 Radevormwald

Tel.: +49 (0) 21 95 91 21-0  
Fax: +49 (0) 21 95 91 21-99

E-Mail: [wewira@wewira.de](mailto:wewira@wewira.de)  
[www.wewira.de](http://www.wewira.de)

USt.-Id.Nr. DE 811 276 351