



Dezember 2011

Guten Tag,

2011 haben wir gemeinsam mit unseren Kunden zusammen viel bewegt. Ob zur Unterstützung bei Kunstprojekten oder beim Neubau von Kraftwerken - wir haben neue Herausforderungen immer erfolgreich umgesetzt. Sie müssen ausserhalb Ihrer Werkhallen schwere Lasten ziehen? Dann sind unsere mobilen Elektroseilzüge die Lösung. Und für den richtigen Überblick für das Jahr 2012 können Sie gerne unseren frisch gedruckten Wandkalender bestellen.

Wir wünschen Ihnen eine fröhliche Weihnachtszeit und einen guten Rutsch ins neue Jahr. Viel Spaß beim Lesen des Newsletters! Ihre LGH Deutschland

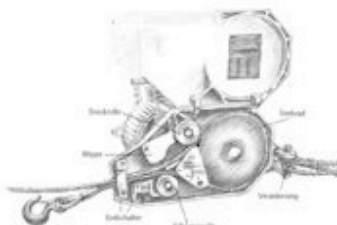


Elektroseilzug © LGH GmbH

Technische Daten

Elektroseilzug:

Nennkraft (Ziehen, Heben, Senken):
Tragkraft von 0,8 t, 1,6 t, 3,2 t und 6,4 t
Seilgeschwindigkeit: von 1 bis 10 m/min
Gewicht inkl. Motor: von 32 bis 240 kg



Funktionsprinzip © Habegger AG

Elektroseilzüge - Einfache Handhabung und universelle Einsatzmöglichkeiten

Der Elektroseilzug ist ein **vielseitig einsetzbares Gerät** - egal ob Sie Bäume ziehen oder andere schwere Lasten punktgenau heben müssen, er fährt wie ein Kran unter voller Kraft an. Mit der Lamellensenkbremse können Sie die Last punktgenau absetzen.

Der Seilzug hat einen **Direktantrieb** mit Planetengetriebe und **arbeitet in jeder Lage** mit einer **unbegrenzten Zuglänge**. Durch die einzigartige Konstruktion ist es möglich das **Drahtseil an jeder beliebigen Stelle mühelos in den Seilzug einzulegen**. Das unpraktische Einfädeln des Seils von einer Seite fällt somit weg.

Dank des patentierten Triebbrad-Systems wird das Seil in unbelastetem Zustand wieder ausgegeben. Über die Druck- und Führungsrolle wird das Seil um das Triebbrad gelenkt. Die Kraftübertragung erfolgt auf den Flanken des Triebbrads über die Drei-Punkt-Wippe, welches um die Triebscheibe gelegt wird.

Durch die Rutschkupplung bzw. durch die **thermische Sicherung ist Ihr Gerät jederzeit vor Überlast geschützt**. Für zusätzliche Sicherheit sorgt ein Endschalter, der den Motor abstellt falls die Last gegen das Gehäuse gezogen wird. Wir bieten den Elektro-Seilzug mit verschiedenen Tragfähigkeiten. Fragen Sie einfach bei uns nach!

Mehr Informationen finden Sie [hier](#).



Expertentipp

Der besondere Leichtbau ermöglicht vielseitige mobile Einsatzmöglichkeiten. Der Seilzug ist nahezu wartungsfrei und die Handhabung sehr leicht, einfach und sicher.



Mae West Skulptur in München



Steinkohlekraftwerk in Wilhelmshaven

Rückblick 2011 - Erfolgreich mit der LGH GmbH

Unsere Partner realisierten mit den Hub- und Hebezeugen der LGH GmbH nicht nur Großprojekte in der Industrie wie Fabrikhallen und Kraftwerke. Ein etwas anderes Vorhaben entstand z.B. im Januar in München: das größte Kunstwerk Deutschlands. Die 52 m hohe Skulptur „Mae West“ wurde im Zuge des Neubaus des Mittleren Rings geschaffen. Das Oberteil des Kunstwerks - 57 t schwer und 37 m lang - musste innerhalb von 20 Minuten millimetergenau auf das Fundament gesetzt werden. Möglich wurde dies nur durch Stahlseile und Flaschenzüge der LGH GmbH.

Ein weiteres Großprojekt unterstützt durch die LGH GmbH wurde in Wilhelmshaven realisiert. Mit dem modularen Spreizen-System 110 t wurden die Kühlwasserrohre für das neue Steinkohlekraftwerk am Jade-Weser-Port verlegt. Die Rohre wiegen jeweils 45 t, sind 48 m lang und liegen jetzt 1 km vor der Küste im Meer in 10 m Tiefe. Die Gewährleistung der Rohrstabilität und die Höhenunterschiede beim Einbau unter Wasser meisterten die Experten problemlos mit dem modularen Spreizen-System der LGH GmbH.

Sie sehen, gerade bei kurzfristigen und zeitlich begrenzten Projekten ist der Kauf der Geräte nicht wirtschaftlich. In unserem umfangreichen Mietpark finden Sie auch 2012 das richtige Hub- und Hebemittel.

Unsere aktuellen Katalog finden Sie [hier zum Bestellen](#) oder zum [Download](#).

Ihr Überblick für 2012

Wenn Sie Interesse an einem LGH Wandkalender haben, schicken Sie uns einfach eine E-Mail an lgh@eloquenza.de, und Sie erhalten den Kalender ein paar Tage später mit der Post (solange der Vorrat reicht).



LGH Wandkalender 2012

Weitere Informationen:

Wir stehen Ihnen jederzeit gerne für ausführliche Informationen unter Tel.: +49 201 74705 0 oder per E-Mail: info@lghgroup.de zur Verfügung. Oder besuchen Sie unsere Website: www.lgh-de.com.

LGH GmbH - Gewerbepark - Hafenstrasse 280 - 45356 Essen - Tel.: +49 (0)201 - 74705 0

Diesen Newsletter [weiterempfehlen](#)