

bau MAGAZIN

www.baumagazin.eu

April 2013

Das Fachorgan für

| Baumaschinen | Baugeräte | Baufahrzeuge



Messe-Hauptausgabe

bauma
2013

S+H

SCHMITZ & HEISLER

GmbH

Handwerkerstr. 7

D-46485 Wesel

Telefon: (0281) 20651-0

Telefax: (0281) 20651-10

www.schmitzheisler.de

*S. 347
368*

BROCK
Kehrtechnik

Grüne Kehrtechnik
auf der Bauma 2013

Seite 116

Seilwinden für Anhänger



die Seilwinden-Spezialisten

Schmitz & Heisler GmbH

Handwerkerstr. 7

46485 Wesel

Telefon 0281-206510

info@schmitzheisler.de

www.schmitzheisler.de

> SCHMITZ & HEISLER

Die Seilwinde für den Anhänger

Anhänger für den Baumaschinen-transport benötigen professionelle Seilwinden. Bewährt haben sich in diesem Segment die SH-Winden vom Seilwindenspezialisten Schmitz & Heisler in Wesel. Dort werden elektrische Seilwinden mit Planetengetriebe nach der neuen europäischen Norm mit Überlastsicherung und Not-Halt-Schlag-schalter ausgerüstet: die SH22 mit 2,2 t Zugkraft und die SH32 mit 3,2 t Zugkraft. Beide Winden gibt es als 12-V- oder 24-V-Ausführung.

Die SH-Winden werden auf Kundenwunsch für den Anbau am Fahrzeuganhänger vorbereitet und mit einer Steckverbindung verkabelt. Dazu wird ein Gegenstück am Zugfahrzeug installiert.

Das Lieferprogramm umfasst auch elektrische und hydraulische Ramsey-Seilwinden mit Zugkräften von 8 kN



Kompletter Lieferumfang für die Montage auf einer stabilen und planen Stahlplatte. Wahlweise steht auch eine Universal-Montageplatte zur Verfügung, an deren senkrechter Abkantung sich das Rollenfenster montieren lässt.

(800 kg) bis 170 kN (17 t) nach der Norm EN 14492-1. Als Stärke von Schmitz & Heisler gelten auch Anhängerkupplungen, fahrzeugspezifische Markenfabrikate und ein universeller Kugelkopf mit 2-Loch-Flansch. Der

Kugelkopf punktet mit einer hohen Stützlast von 350 kg und einem D-Wert von 31 kN. Ein Lkw mit 7,5 t zulässigem Gesamtgewicht kann so einen Anhänger mit zulässigem Gesamtgewicht von 5,46 t ziehen.