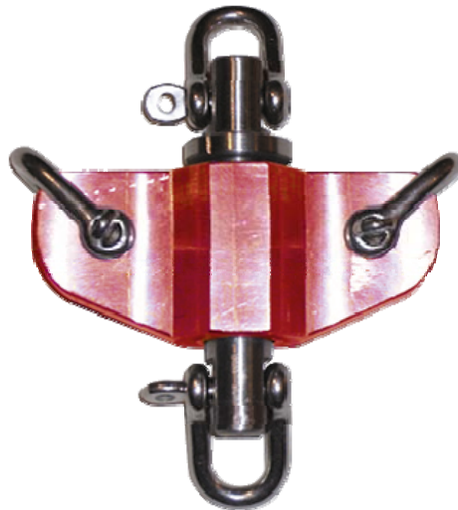


LITECRAFT

Spiegelkugel-Safety Bedienungsanleitung



Vielen Dank für den Kauf dieses LITECRAFT Produktes. Zu Ihrer eigenen Sicherheit lesen Sie bitte vor der ersten Inbetriebnahme diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch.

Der LITECRAFT Spiegelkugelsafety sichert Spiegelkugeln bei Defekten des Motors vor dem Herabfallen.

SICHERHEITSHINWEISE

- ◆ Jede Person, die mit der Installation, dem Einsatz oder dem Service des Gerätes betraut ist, muss:
 - qualifiziert sein
 - den Anweisungen dieser Bedienungsanleitung folgen.
- ◆ Das Gerät hat unser Haus in herstellergeprüftem Zustand verlassen. Um diesen Zustand zu erhalten und einen sicheren Betrieb zu gewährleisten, ist es absolut notwendig, den Sicherheitsvorschriften und Warnungen dieser Bedienungsanleitung zu folgen.
- ◆ **WICHTIG:** Fehler, die durch nicht Befolgen dieser Bedienungsanleitung entstehen, sind nicht Gegenstand der Garantie. Der Händler übernimmt keine Haftung für daraus entstehende Defekte oder Probleme.
- ◆ Defekte, die durch Modifikationen des Gerätes, durch unqualifizierte Handhabung oder durch unqualifiziertes Personal entstehen, sind nicht Gegenstand der Garantie.
- ◆ Halten Sie das Gerät fern von Kindern und unqualifizierten Personen.
- ◆ Es befinden sich keine Verschleißteile im Gerät. Wartung und Service dürfen nur von autorisierten Service Partnern durchgeführt werden.

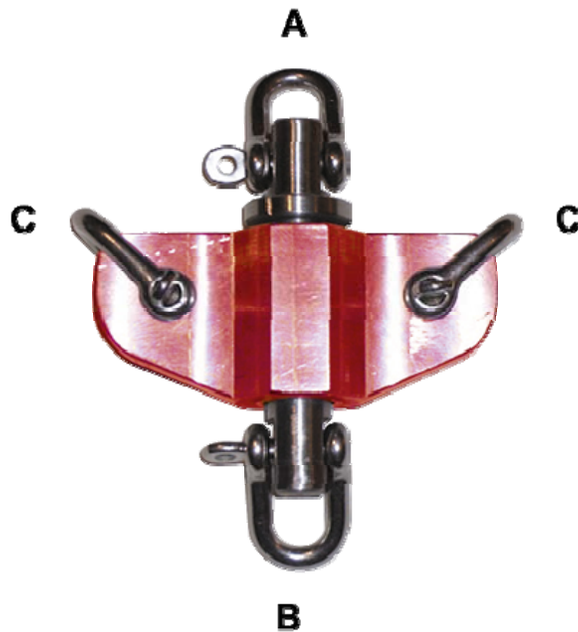
HINWEIS!

Der LITECRAFT Spiegelkugelsafety ist für Spiegelkugeln bis zu einem Gewicht von max. 80 kg zugelassen. Die max. Belastbarkeit von 1.000 kg gewährleistet so die 12-fache Sicherheit, die in der BGVC 1 vorgeschrieben ist. Die Montage, Inbetriebnahme und Bedienung darf nur von geschultem Fachpersonal durchgeführt werden. Prüfen Sie vor der Inbetriebnahme, ob Transportschäden vorliegen. In diesem Fall nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb und setzen sich mit Ihrem Fachhändler in Verbindung.

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass wir nur eine ausreichende Sicherheit garantieren, wenn die Spiegelkugel mit einer durchgehenden, doppelt gesicherten Achse, sowie geschlossener Öse ausgestattet ist. Alle LITECRAFT Spiegelkugeln von 75 cm – 200 cm, sowie kleinere Spiegelkugeln die ab dem 31 März 2001 gekauft wurden, sind bereits mit diesen Sicherheitsmerkmalen ausgestattet.

BEDIENUNG:

Verbinden Sie Schäkkel A mit dem Spiegelkugelmotor. Die Spiegelkugel wird am Schäkkel B befestigt. An den zwei Schäkeln C befestigen Sie je ein Sicherungsseil. Diese befestigen Sie in einem ca. 45° Winkel an Ihrer Traverse, Ösenschraube oder Decke. Achtung - die „Pfeilform“ des Spiegelkugelsafety muss nach unten zeigen (siehe Skizze). Bitte achten Sie auf nicht zu lockeren bzw. festen Sitz der Sicherungsseile da sonst die Drehung der Spiegelkugel eingeschränkt wird.



HINWEIS!

- ◆ Verwenden Sie nur Sicherungsseile mit einer Belastbarkeit von 500 kg oder größer.
- ◆ Verwenden Sie immer zwei Sicherungsseile zur Sicherung Ihrer Spiegelkugel.
- ◆ Sollten Sie die mitgelieferten Schäkkel austauschen wollen, so verwenden Sie unbedingt Schäkkel mit einer zulässigen Last von min. 500 kg pro Schäkel.
- ◆ Wird die Spiegelkugel tiefer abhängt, so verwenden Sie hierzu nur Ketten mit geschweißten Kettengliedern. Die zulässige Last dieser Kette muss mindestens 1.000 kg betragen.

SERVICEFALL:

Wir empfehlen nach einem Defekt des Spiegelkugelmotoren den Ausbau des Spiegelkugelsafetys und die Überprüfung desgleichen.