

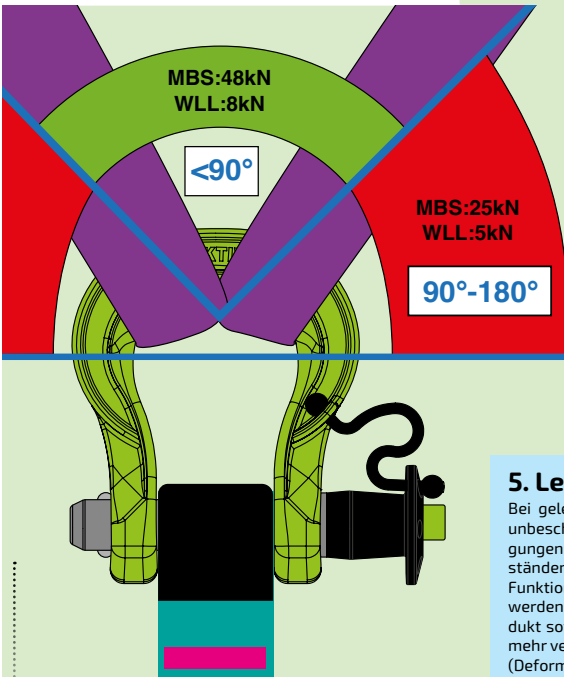
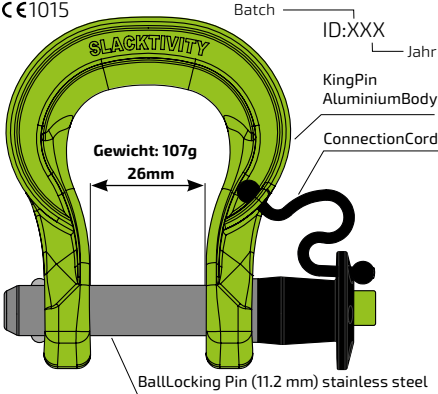
MANUAL V1.1

KingPin

aktuellste Version:
andere Sprachen:
slacktivity.com



Zugehörigkeitsklasse:
Mehrzweck-Verbindungselement
EN362:2004/M
CE1015



Die maximale Arbeitslast (WLL) ist abhängig vom Spreizwinkel der Tri-Load-Belastung.

1. Anwendungsbereich

Der KingPin ist ein Aluminiumschäkel mit Sperrbolzen (Pin) und Bestandteil der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) für die Absturzsicherung aus der Höhe. Er wird verwendet, um Verbindungen und Befestigungen in sicherheitsrelevanten Situationen sowie auch in Slackline-Systemen herzustellen. Dieses Produkt darf nicht über seine Grenzen hinaus belastet oder für einen anderen Zweck als den, für den es bestimmt ist, verwendet werden.

Aktivitäten, die mit der Verwendung dieses Geräts verbunden sind, sind von Natur aus gefährlich. Der Anwender ist für seine Handlungen, Entscheidungen und Sicherheit selbst verantwortlich. Vor dem ersten Gebrauch ist folgendes erforderlich:

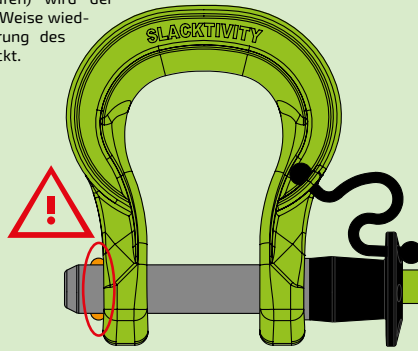
- » Lesen und verstehen aller Gebrauchsanweisungen.
- » Schulung in der ordnungsgemässen Verwendung des Geräts.
- » Das Vertraut machen über die Möglichkeiten und Grenzen des Geräts.
- » Die damit verbundenen Risiken verstehen und akzeptieren.

Die Nichtbeachtung eines dieser Warnhinweise kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen. Dieses Produkt darf nur von kompetenten und verantwortungsbewussten Personen oder von Personen, die unter der direkten und sichtbaren Kontrolle einer kompetenten und verantwortungsbewussten Person stehen, verwendet werden. Der Benutzer muss für eventuelle Notsituationen, die während der Anwendung dieses Produktes auftreten können, Rettungsmöglichkeiten planen.

3. Bedienung

Durch Gedrückt Halten des grünen Knopfs wird der Sperrmechanismus des Pins entriegelt und der Pin kann aus dem Schäkel gezogen werden.

Nach Einhängen der gewünschten Verbindungselemente (z.B. Schlingen und Endschlaufen) wird der Pin auf gleiche Weise wieder in die Bohrung des Schäfels gesteckt.



Bei jeder Bedienung darauf achten, dass die Sperrkugeln des Pins ausserhalb des KingPins verriegeln. Dies wird am besten damit kontrolliert, dass man versucht den Pin aus dem Schäkel zu ziehen (ohne Drücken des grünen Knopfs).

Achtung! Verunreinigungen können das automatische Einrasten des Sperrmechanismus erschweren. Deshalb ist diese Kontrolle zwingend!

5. Lebensdauer und Austausch

Bei gelegentlicher, sachgerechter Benutzung ohne erkennbaren Verschleiss und optimalen Lagerbedingungen gilt eine unbeschränkte Lebensdauer. Generell verringert sich die Einsatzdauer bei extremem Einsatz und unter Umgebungsbedingungen wie Salz, Sand, Schnee, Eis, Feuchtigkeit, chemischer Umgebung, etc. Eine Schädigung des KingPins kann unter Umständen die Lebensdauer auf eine einzige Verwendung reduzieren. **Vor jedem Einsatz** muss der Zustand des KingPins auf Funktion, Abnutzung, Korrosionserscheinungen, lose Teile am Pin (insbesondere Pin-Hut), Verformung und Risse überprüft werden. Bei Beschädigung, eines grösseren Sturzes/Belastung oder bei Zweifel an der sicheren Verwendung, ist das Produkt sofort dem Gebrauch zu entziehen. Der KingPin sollte insbesondere bei starker Abnutzung des AluminiumBody nicht mehr verwendet werden. Dies ist der Fall, wenn die Löcher nicht mehr rund sind oder der KingPin-Body Unregelmässigkeiten (Deformation, Risse, Brauen usw.) aufweist. Bei Abnutzung der PinConnectionCord kann diese durch eine handelsübliche Gummischmnr (Durchmesser 3mm) ersetzt werden.

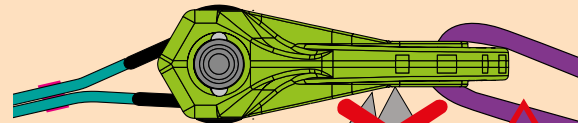
Transport und Lagerung: Das Produkt bei Raumtemperatur trocken und lichtgeschützt getrennt von Salzen, Säuren, Basen und Lösungsmitteln lagern.



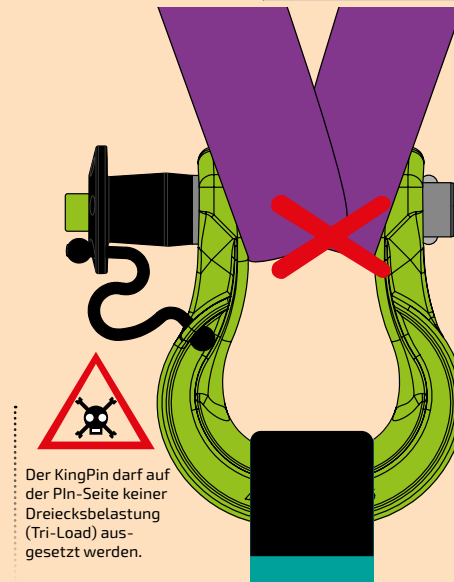
2. Inspektionen, zu überprüfende Punkte

PSA-Kontrolle: slacktivity.com

4. Warnhinweise



Der KingPin darf nur freihängend installiert werden, kein Aufliegen.



Der KingPin darf auf der Pin-Seite keiner Dreiecksbelastung (Tri-Load) ausgesetzt werden.

Kompatibilität

Es ist zu überprüfen, ob dieses Produkt mit den anderen Elementen des Systems in der jeweiligen Anwendung kompatibel ist (kompatibel = gutes funktionales Zusammenspiel). Die mit diesem Produkt verwendete Ausrüstung muss denen im jeweiligen Land geltenden Normen entsprechen (z. B. EN 362 Karabiner)

Bei Kombination dieses Produktes mit anderen Bestandteilen besteht die Gefahr der gegenseitigen Beeinträchtigung der Gebrauchssicherheit. Wenn Originalbestandteile des KingPins verändert oder entfernt werden, können die Sicherheitseigenschaften dadurch eingeschränkt werden. Der KingPin sollte in keiner Weise, die nicht vom Hersteller schriftlich empfohlen wird, verändert, repariert oder für das Anbringen von Zusatzteilen angepasst werden.

Zusätzliche Informationen

Entwickelt und designed von SLACKTIVITY Schweiz. Hergestellt in China & Taiwan.

- 1) Die Klauseln der EN 362 beziehen sich auf grundlegende Anforderungen und Bestimmungen der Verordnung (EU) 2016/425.
- 2) Modul B (Zertifizierungsprozess, Ausstellung der EU-Baumusterprüfbescheinigung) wird von NB 1015 (Engineering Testing Institute Jablonec nad Nisou, Tovární 5, 466 21 Jablonec nad Nisou, Tschechische Republik) durchgeführt.
- 3) Modul C2 (jährliche Qualitätskontrolle des Produkts) wird von NB 1015 (Engineering Testing Institute Jablonec nad Nisou, Tovární 5, 466 21 Jablonec nad Nisou, Tschechische Republik) durchgeführt. Das Produkt trägt das Zeichen CE 1015.

Kontakt

SLACKTIVITY.CH Ltd.
Dörfli Z, 8765 Engi, Switzerland
Phone: +41 77 408 03 57
Email: info@slacktivity.ch
URL: www.slacktivity.com

Bitte Vorfälle und Unfälle mit Slacklines unter folgendem Link melden:
slacklineinternational.org/report-accident/

SLACKTIVITY



Deutsch