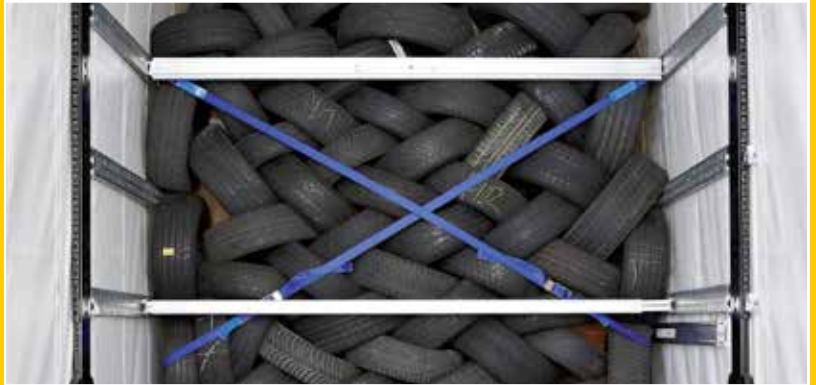


allsafe
PRÜFBUCH

AJS

Bitte einmal jährlich prüfen



AJS

Zurrlatten-System

Ladegut-Sicherung
Made in Germany



Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	3
1. Vorwort	4
2. Technische Daten	4
3. Sicherheitsinformationen	4
4. Bedeutung der Icons	5
5. Prüfanleitung	6
6. Jährliche Produktprüfung	8
7. Kontakt	11


1. Vorwort

Willkommen in der Welt von allsafe JUNGFALK! Wir bedanken uns, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben. Es wurde nach geltenden Anforderungen unter einem zertifizierten Qualitätsmanagement nach DIN EN 9001 und ISO TS 16494 in Deutschland entwickelt und hergestellt.

2. Technische Daten

Produktversion	AJS
Technische Belastbarkeit	Bitte entnehmen Sie die technische Belastbarkeit den einzelnen Labels der einzelnen Gurte und Sperrelemente 1daN \approx 1 kg

3. Sicherheitsinformationen

Sicherheitshinweise	 Befolgen Sie die Sicherheitshinweise aller beiliegenden Informationsmaterialien. Ansonsten erlischt die Haftung seitens der allsafe JUNGFALK GmbH & Co.KG.
Aufkleber/Aufnäher	Beachten Sie die Hinweise auf den Produktaufklebern und -aufnähern.
System	Gebrauchen Sie das System ausschließlich in Kombination mit den dafür vorgesehenen Komponenten.
Formschluss	Bevorzugen Sie eine formschlüssige Anordnung des Ladeguts. Formschluss verhindert zusätzliche Dynamik des Ladeguts unter Belastung.
Straßenverkehrsordnung	Befolgen Sie die allgemeinen Bestimmungen der Straßenverkehrsordnung (StVO) und der Straßenverkehrszulassungsordnung (StVZO). Andernfalls können Sie sich strafbar machen.
Ladegut-Sicherung	Befolgen Sie die allgemeinen Bestimmungen zur Ladegut-Sicherung (VDI 2700 ff.). Ansonsten gefährden Sie sich und andere Verkehrsteilnehmer.
Schutz	Tragen Sie bei der Bedienung Schutzhandschuhe.




Prüfen



Prüfen Sie ihr System auf mögliche Beschädigungen vor jedem Gebrauch, mindestens jedoch 1 x pro Jahr (gemäß VDI 2700 ff.).

Ersetzen Sie schadhafte Komponenten vor der Benutzung durch intakte!

4. Bedeutung der Icons




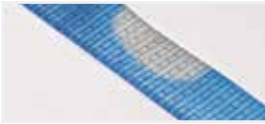

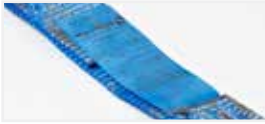
	Vorsicht, Achtung
	Kontrollieren, Prüfen
	Gebrauchsanweisung beachten

5. Prüfanleitung

Alle Teile müssen laufend auf eine zuverlässige Funktion überprüft werden. Werden Mängel durch Verschleiß, Deformation oder Korrosion festgestellt, müssen die Teile ausgetauscht werden. Der Austausch darf nur mit Original-Teilen ausgeführt werden. Die nachfolgenden Bilder zeigen typische Beschädigungen, die einen Tausch oder eine Reparatur erforderlich machen.



Beschädigte Teile beeinträchtigen die Funktion und gefährden die Sicherheit.

Bauteil	Prüfkriterium		
1. Gurt	Das Gurtband darf an einer oder mehr Stellen nicht um mehr als 10 % der Breite eingeschnitten und/oder verschlissen sein.		i.O. n.i.O. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2. Gurt	Das Gurtband darf nicht durch Hitze beschädigt sein.		i.O. n.i.O. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3. Gurt	Die Nähte dürfen nicht deutlich verschlissen oder gerissen sein.		i.O. n.i.O. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
4. Gurt	Das Gurtband darf aggressiven Stoffen nicht ausgesetzt worden sein.		i.O. n.i.O. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
5. Beschlag	Kein Haken und kein Fitting darf stark korrodiert, verbogen oder eingerissen sein.		i.O. n.i.O. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
6. Label	Alle Label müssen lesbar sein.		i.O. n.i.O. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

7. Label	Alle Label müssen vorhanden sein.		i.O. n.i.O. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
8. KAT AJS	Kein Einsatz darf korrodiert sein.		i.O. n.i.O. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
9. KAT AJS	Die Schraubbolzen müssen beidseitig vorhanden sein		i.O. n.i.O. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
10. KAT AJS	Die KAT darf nicht deformiert sein.		i.O. n.i.O. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
11. KAT AJS	Die Einsätze müssen frei teleskopierbar sein.		i.O. n.i.O. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
12. KAT AJS	Die Belastbarkeitsangabe BC muss auf dem Aufkleber lesbar sein.		i.O. n.i.O. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
13. AJS-Zurrlatte	Die AJS-Zurrlatte darf nicht deformiert sein.		i.O. n.i.O. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>



Die System ist nur dann in Ordnung und darf ein weiteres Jahr verwendet werden, wenn **alles** i.O. ist.

6. Jährliche Produktprüfung

Prüfprotokoll AJ5 für die jährliche Produktprüfung nach VDI 2700 ff.

Prüfkriterien siehe Seite 6 bis 7.

Artikelnummer:

Sind alle 13 Prüfkriterien i.O. ?

JA

NEIN

Bemerkung:

Falls JA ist die Prüfung nach DIN 2700 ff. für ein weiteres Jahr gültig.

Falls NEIN bestätige ich, dass schadhafte Komponenten durch intakte ersetzt wurden.

Datum

Prüfer

Artikelnummer:

Sind alle 13 Prüfkriterien i.O. ?

JA

NEIN

Bemerkung:

Falls JA ist die Prüfung nach DIN 2700 ff. für ein weiteres Jahr gültig.

Falls NEIN bestätige ich, dass schadhafte Komponenten durch intakte ersetzt wurden.

Datum

Prüfer

Artikelnummer:

Sind alle 13 Prüfkriterien i.O. ?

JA

NEIN

Bemerkung:

Falls JA ist die Prüfung nach DIN 2700 ff. für ein weiteres Jahr gültig.

Falls NEIN bestätige ich, dass schadhafte Komponenten durch intakte ersetzt wurden.

Datum

Prüfer

Artikelnummer:

Sind alle 13 Prüfkriterien i.O. ?

JA

NEIN

Bemerkung:

Falls JA ist die Prüfung nach DIN 2700 ff. für ein weiteres Jahr gültig.

Falls NEIN bestätige ich, dass schadhafte Komponenten durch intakte ersetzt wurden.

Datum

Prüfer

Artikelnummer:

Sind alle 13 Prüfkriterien i.O. ?

JA

NEIN

Bemerkung:

Falls JA ist die Prüfung nach DIN 2700 ff. für ein weiteres Jahr gültig.

Falls NEIN bestätige ich, dass schadhafte Komponenten durch intakte ersetzt wurden.

Datum

Prüfer

Artikelnummer:

Sind alle 13 Prüfkriterien i.O. ?

JA

NEIN

Bemerkung:

Falls JA ist die Prüfung nach DIN 2700 ff. für ein weiteres Jahr gültig.

Falls NEIN bestätige ich, dass schadhafte Komponenten durch intakte ersetzt wurden.

Datum

Prüfer

7. Kontakt

Bei Fragen, unerwarteten Problemen oder Sonderfällen kontaktieren Sie bitte den technischen Support der allsafe JUNGFALK GmbH & Co.KG

allsafe JUNGFALK GmbH & Co. KG

Gerwigstraße 31

D-78234 Engen

Telefon +49(0)7733 5002-0

Fax +49(0)7733 5002-47

E-Mail sales@allsafe-group.com

www.allsafe-group.com

(c) 2013 by allsafe JUNGFALK GmbH & Co.KG. Nachdruck und Vervielfältigung nur mit unserer ausdrücklichen Zustimmung. Da wir die ordnungsgemäße Verwendung unserer Produkte nicht überprüfen können, schließen wir eine Haftung an Schäden, die durch den Einsatz oder die Verwendung unserer Produkte entstanden sind, aus. Änderungen vorbehalten.



allsafe JUNGFALK GmbH & Co. KG
Gerwigstraße 31
D-78234 Engen
Telefon +49(0)7733 5002-0
Fax +49(0)7733 5002-47
E-Mail sales@allsafe-group.com
www.allsafe-group.com

