

System-Bauehänge

Gebrauchsanleitung Bandgehänge / Umkehrgehänge



Zurrrfix[®]
HEBE + ZURRGURTE

ZURRfix AG
Allmendstrasse 10 CH-6210 Sursee
Tel. +41 (0)41 925 77 88 Fax +41 (0)41 925 77 89
www.zurrrfix.ch schweiz@zurrrfix.ch

Tragfähigkeitstabelle

System-Bauehänge 1 und 2-strängig

WLL/kg	Bandbr. mm	1-Strang		2-Strang	
		direkt	geschnürt	direkt	geschnürt
100%					
100%	50	100%	80%	70%	56%
3000	50	1500	1200	2100	1700
4000	60	2000	1600	2800	2250

Neigungswinkel von 60° nie überschreiten.

Haken – Varianten

Bandbr. mm	Band-Sicherheits-haken	Band-Gleithaken	Ketten-Lasthaken	Ketten-Sicherheits-haken
50				
50	S 52	G 50	LHG 8	LSG 8
60	S 62	G 62	LHG 8	LSG 8

Band-Kuppler

Band 50 mm / Kette 8 mm K 52
Band 60 mm / Kette 8 mm K 62



Wichtige Hinweise

Kontrolle und Wartung:

Die Gehänge sind vor jedem Einsatz auf Beschädigungen zu überprüfen.

Die Gehänge nicht mehr einsetzen wenn:

- Gurten mehr wie 10% des Querschnittes verletzt sind.
- die Schaufen beschädigt sind.
- wenn Ringe, Haken, Ketten verformt oder korrodiert sind.

Gehänge nur einsetzen, wenn Tragfähigkeitsetikette- und Anhänger vorhanden und lesbar sind.

Tragfähigkeit:

Die angegebenen Tragfähigkeitswerte nie überschreiten.

Unbedingt den Neigungswinkel beachten. Neigungswinkel von 60° nie überschreiten. (Im Schnürgeng nie über 45°)

Unsymmetrische Belastung:

- bei 2 Strängen muss 1 Strang,
- bei 3 od. 4-Strängen müssen 2 Stränge die Gesamtlast tragen können.

Hebebänder, Rundschlingen und Gehänge sind mindestens einmal jährlich durch einen Fachmann zu überprüfen.

Sicherheits-Tips



Gewicht der Ladung kontrollieren



Speizwinkel und Belastung von Anschlagart beachten



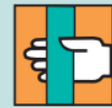
Gurte vor scharfen Kanten schützen



Gurte nie auf Hakenspitze auflegen



Gurte nicht mit Ladung über den Boden ziehen



Gurte periodisch auf Abnutzung kontrollieren



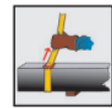
Beschädigte Gurte nicht mehr einsetzen



Gurte nicht in Kontakt mit Chemikalien bringen



Klinken der Lasthaken prüfen



Band oder Kette beim Anheben straff ziehen



Achten, dass die Last im Gleichgewicht ist



Sich nie unter schwerer Last aufhalten

Beachten Sie auch die Lerneinheiten der SUVA unter www.suva.ch