

GER

spinlock
BE ADVENTURE-PROOF

2025



Certified



Corporation

CONTROL

PROTECT

SENSE

WELCOME TO THE TRADE GUIDE

Spinlock engagiert sich kontinuierlich in der Entwicklung innovativer Produkte und der Optimierung unseres bestehenden Sortiments, um unseren Kunden die bestmögliche Ausrüstung für ihre Erfahrungen auf dem Wasser – sowohl im beruflichen als auch im privaten Bereich – zu bieten. Gleichzeitig investieren wir gezielt in die Weiterentwicklung unserer eigenen Strukturen, um höchste Servicequalität, Effizienzsteigerung und eine schnellere Produktion zu gewährleisten, wodurch wir unsere Produkte weiterhin stolz in Cowes fertigen können. Unsere digitalen Services werden fortlaufend erweitert: Mit unserem B2B-Wholesale-System ermöglichen wir Ihnen 24/7-Zugriff auf Spinlock und Ihre spezifischen Kontofunktionen.



Spinlock Limited quality management system is accredited to: EN ISO9001:2015

CONTROL

- 6-7 Control Vergleichstabelle
- 8 PXR Powerklemme
- 10 XAS Powerstopper
- 12 XTS Powerstopper
- 13 XCS Powerstopper
- 15 XTX Powerstopper
- 16 XTR Powerstopper
- 17 ZR Abklemmer
- 18 XX Series - XXA , XXB & XXC Powerstopper
- 20 ZXB Jammer
- 21 ZS Alloy Powerjammer
- 22 ZS Carbon Powerjammer
- 23 ZS-RLB Fernauslöser
- ZS Open Powerabklemmer
- PD Carbon Padeyes
- 24 TSR Anpassbare Fallumlenker
- 26 TSR Fallumlenker
- 27 TSR Low Fallumlenker
- 28 TWR Scheiben Serie
- TWF Winchfeder
- 29 T25 Fallumlenker
- BE10 Leinenführung
- 30 T38, T50 & TC50 Fallumlenker
- 33 EAC Carbon Pinnenausleger
- 34 EA & EJ Pinnenausleger
- 36 EJB Pinnenausleger
- 37 WL Reffleinen-Führungen
- BE Bullseye
- 38 BRS Spinnaker Klemmblock
- SUA Ministopper
- 39 RF Segeleinfädler
- ATCU Motorsteuerung

CONTROL SUPPORT

- 40 Upgrade & Ersatzteile
- 42 Gewichte & Schrauben
- 45 Abmessungen

PROTECT

- 52 Rettungswesten Vergleichstabelle
- 54 Harness Schnellauslöse-System
- 55 6D
- 58 VITO
- 61 LITE
- 63 LITE+
- 65 FIDO
- 67 NEMO & NEMO+
- 70 CENTO
- 73 ALTO Gürtel
- 78 Taschen & Aufbewahrung
- 84 AERO-PRO
- 85 WING & FOIL PFD
- 86 Zubehör
- 88 Performance Knieschoner
- 89 Performance Sicherheitsleinen
- 91 DECK PRO
- 92 MAST PRO
- 96 PRO-TECH
- 97 DURO SOLAS
- 101 DURO SOLAS+
- 102 DURO
- 103 DURO+

PROTECT SUPPORT

- 106 Upgrades & Ersatzteile
- 108 Auslöseautomaten
- 109 Größentabelle & Gewicht

SENSE

- 113 Sense Load Cells
- 114 Rig-Sense

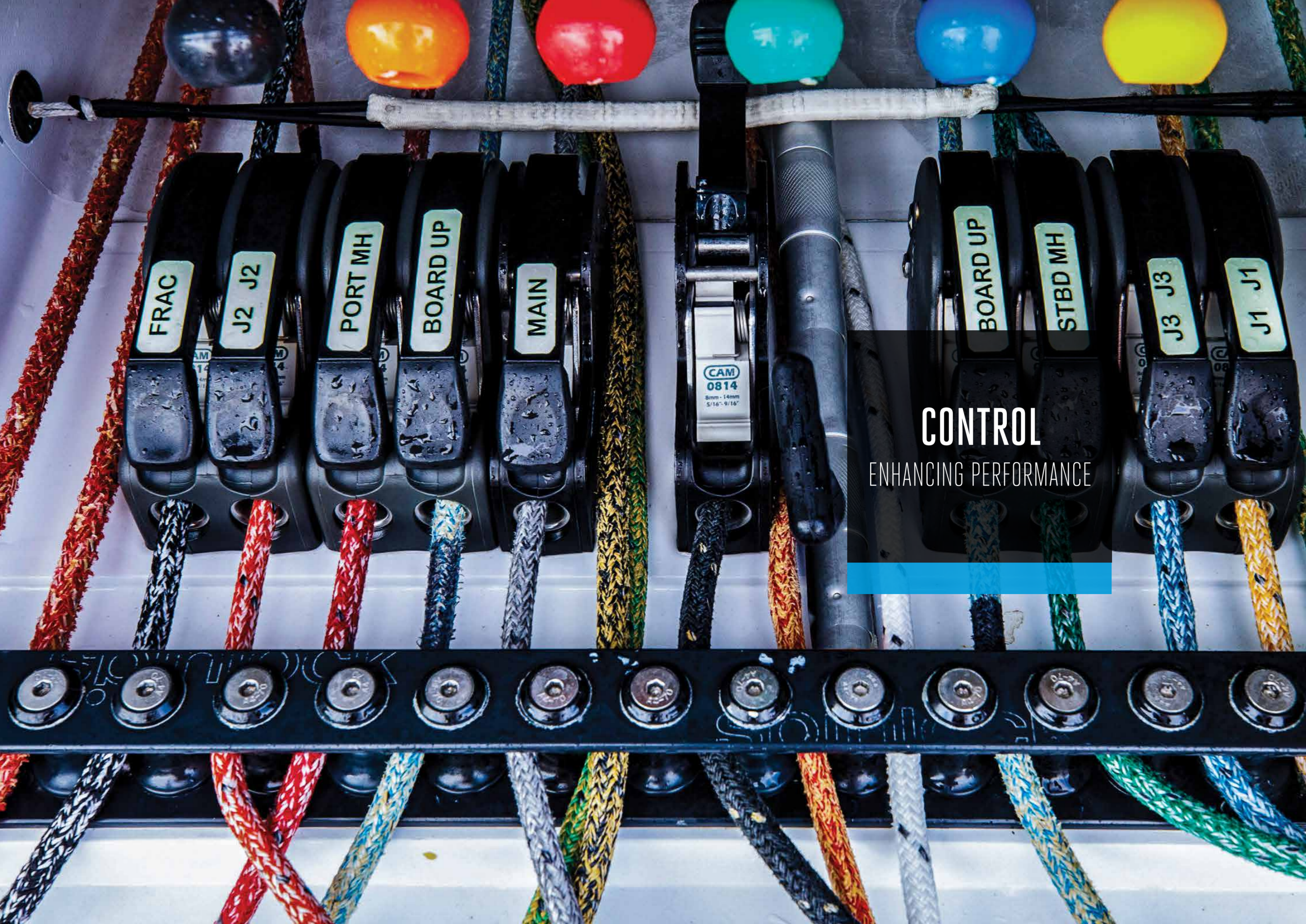
MARKETING

- 118 Marketing Material
- 119 Protect Retail Displays
- 122 Control & Protect Displays & Einzelhandelregale
- 123 Media Portal



Spinlock Limited quality management system is accredited to: EN ISO9001:2015

Product Photography: Richard Boll
www.richardbollphotography.com



FRAC

J2 J2

PORT MH

BOARD UP

MAIN

CAM
0814
8mm - 14mm
5/16" - 9/16"

BOARD UP

STBD MH

J3 J3

J1 J1

CONTROL
ENHANCING PERFORMANCE

CLEATS - HANDBEDIENUNG

PRODUKT	MODELL	SCHOTDURCHMESSER	MWL BEI MAX SCHOTDURCHMESSER	MEHRFACH ERHÄLTLICH	FARBE	KERAMIK BESCHICHTETE TEILE	LIEGENDES MODELL	LOCK OPEN MODELL	FERNBEDIENUNG MODELL	GEWICHT (STANDARDMODELL OHNE SCHRAUBEN)	SCHRAUBEN	SCHRAUBEN KOPF	SCHRAUBEN INKLUSIVE
PXR	PXR0206	2-6mm (3/32-1/4")	140kg (308lbs)	-	●	-	-	-	-	43g (1.5oz)	2 x M4 (5/32")	CSK Head	-
	PXR0810	8-10mm (5/16-3/8")	200kg (440lbs)	-	●	-	-	-	-	84g (2.9oz)	2 x M5 (3/16")	CSK Head	-
	PXR0206/SW	2-6mm (3/32-1/4")	140kg (308lbs)	-	●	-	-	-	-	77g (2.7oz)	3 x M5 (3/16")	CSK Head	-
	PXR0810/SW	8-10mm (5/16-3/8")	200kg (440lbs)	-	●	-	-	-	-	124g (4.3oz)	3 x M5 (3/16")	CSK Head	-
	PXR0206/VP	2-6mm (3/32-1/4")	140kg (308lbs)	-	●	-	-	-	-	97g (3.4oz)	Bracket mount	Pan Head or Rivet	-
	PXR0206/T	2-6mm (3/32-1/4")	140kg (308lbs)	-	●	-	-	-	-	53g (1.9oz)	2 x M4 (5/32")	CSK Head	-
	PXR0810/T	8-10mm (5/16-3/8")	200kg (440lbs)	-	●	-	-	-	-	101g (3.5oz)	2 x M5 (3/16")	CSK Head	-

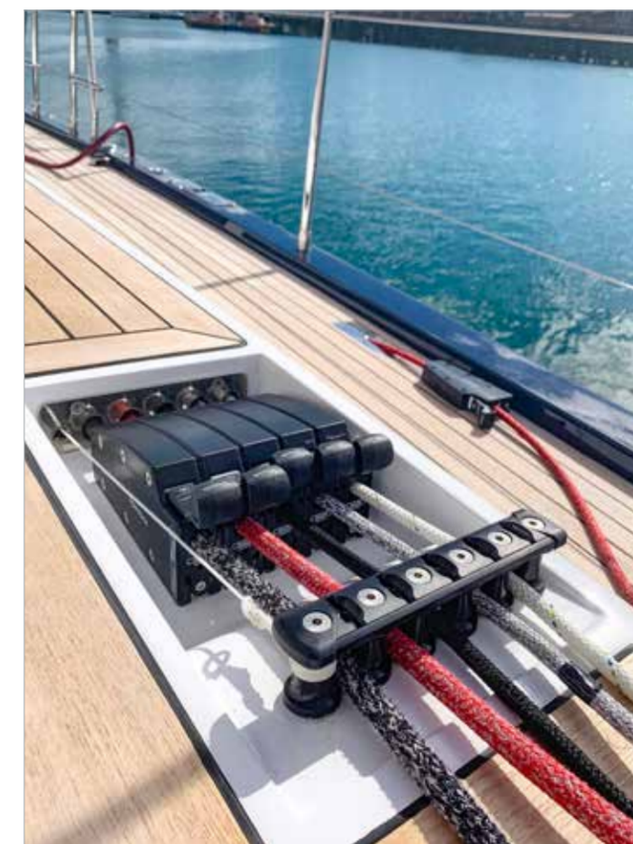
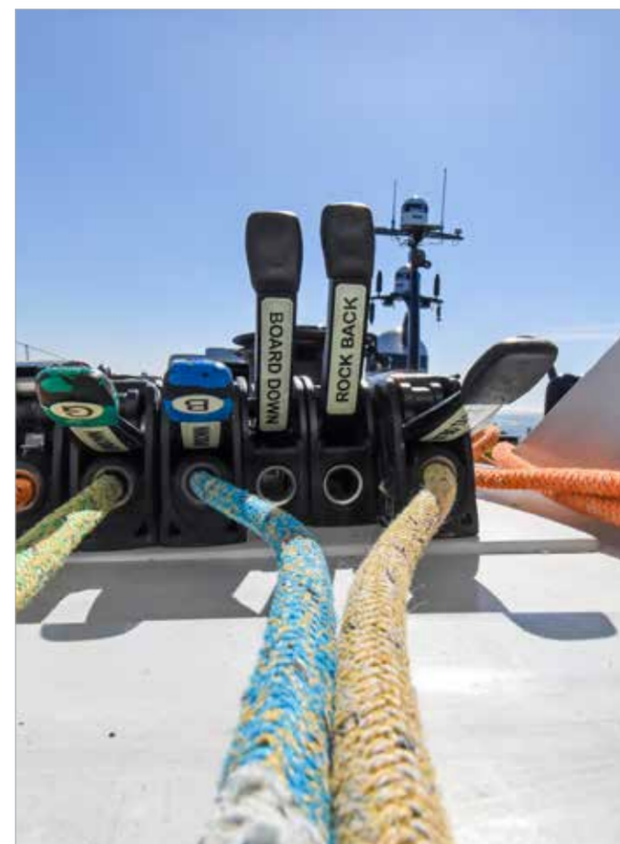
CLUTCHES - HANDBEDIENUNG

PRODUKT	MODELL	SCHOTDURCHMESSER	MWL BEI MAX SCHOTDURCHMESSER	MEHRFACH ERHÄLTLICH	FARBE	KERAMIK BESCHICHTETE TEILE	LIEGENDES MODELL	LOCK OPEN MODELL	FERNBEDIENUNG MODELL	GEWICHT (STANDARDMODELL OHNE SCHRAUBEN)	SCHRAUBEN	SCHRAUBEN KOPF	SCHRAUBEN INKLUSIVE
XAS	XAS0408/1	4-8mm (5/32-5/16")	450kg (990lbs)	✓	●	-	✓	-	-	270g (9.5oz)	2 x M6 (1/4")	CSK Head	-
	XAS0408/2	4-8mm (5/32-5/16")	450kg (990lbs)	✓	●	-	-	-	-	500g (17.5oz)	4 x M6 (1/4")	CSK Head	-
	XAS0408/3	4-8mm (5/32-5/16")	450kg (990lbs)	✓	●	-	-	-	-	680g (23.8oz)	6 x M6 (1/4")	CSK Head	-
	XAS0612/1	6-12mm (5/32-1/2")	575kg (1270lbs)	✓	●	-	✓	-	-	270g (9.5oz)	2 x M6 (1/4")	CSK Head	-
	XAS0612/2	6-12mm (5/32-1/2")	575kg (1270lbs)	✓	●	-	-	-	-	500g (17.5oz)	4 x M6 (1/4")	CSK Head	-
	XAS0612/3	6-12mm (5/32-1/2")	575kg (1270lbs)	✓	●	-	-	-	-	680g (23.8oz)	6 x M6 (1/4")	CSK Head	-
XTS	XTS0610/1	6-10mm (1/4-3/8")	700kg (1543lbs)	✓	●	✓	✓	✓	-	545g (19.1oz)	2 x M8 (5/16")	CSK Head	-
	XTS0610/2	6-10mm (1/4-3/8")	700kg (1543lbs)	✓	●	✓	-	✓	-	1030g (36.33 oz)	4 x M8 (5/16")	CSK Head	-
	XTS0610/3	6-10mm (1/4-3/8")	700kg (1543lbs)	✓	●	✓	-	✓	-	1500g 952.90oz	6x M8 (5/16")	CSK Head	-
	XTS0814/1	8-14mm (5/16-9/16")	1000kg (2200lbs)	✓	●	✓	✓	✓	-	545g (19.1oz)	2 x M8 (5/16")	CSK Head	-
	XTS0814/2	8-14mm (5/16-9/16")	1000kg (2200lbs)	✓	●	✓	-	✓	-	1030g (36.33 oz)	4 x M8 (5/16")	CSK Head	-
	XTS0814/3	8-14mm (5/16-9/16")	1000kg (2200lbs)	✓	●	✓	-	✓	-	1500g 952.90oz	6 x M8 (5/16")	CSK Head	-
XCS	XCS0610/1	6-10mm (1/4-3/8")	700kg (1543lbs)	✓	○●●●	✓	✓	✓	-	630g (22.1oz)	2 x M8 (5/16")	CSK Head	-
	XCS0610/2	6-10mm (1/4-3/8")	700kg (1543lbs)	✓	○●●●	✓	-	✓	-	630g (22.1oz)	4 x M8 (5/16")	CSK Head	-
	XCS0610/3	6-10mm (1/4-3/8")	700kg (1543lbs)	✓	○●●●	✓	-	✓	-	630g (22.1oz)	6 x M8 (5/16")	CSK Head	-
	XCS0814/1	8-14mm (5/16-9/16")	1200kg (2640lbs)	✓	○●●●	✓	✓	✓	-	630g (22.1oz)	2 x M8 (5/16")	CSK Head	-
	XCS0814/2	8-14mm (5/16-9/16")	1200kg (2640lbs)	✓	○●●●	✓	-	✓	-	630g (22.1oz)	4 x M8 (5/16")	CSK Head	-
	XCS0814/3	8-14mm (5/16-9/16")	1200kg (2640lbs)	✓	○●●●	✓	-	✓	-	630g (22.1oz)	6 x M8 (5/16")	CSK Head	-
XTR	XTR0812	8-12mm (5/8-1/2")	1000kg (2200lbs)	-	○●●●●	-	✓	-	-	340g (12.0oz)	2 x M8 (5/16")	Hex Head	-
	XTR0812/H	8-12mm (5/8-1/2")	1000kg (2200lbs)	-	○●●●●	-	✓	-	-	365g (12.5oz)	3 x M6	HEX or CSK	✓
XTX	XTX08	8mm	800kg (1764lbs)	-	○●●●●	-	-	-	✓	360g (12.07oz)	2 x M8 (5/16")	HEX or CSK	-
	XTX09	9mm	900kg (1984lbs)	-	○●●●●	-	-	-	✓	360g (12.07oz)	2 x M8 (5/16")	HEX or CSK	-
	XTX10	10mm	1000kg (2205lbs)	-	○●●●●	-	-	-	✓	365g (12.85oz)	2 x M8 (5/16")	HEX or CSK	-
	XTX11	11mm	1100kg (2425lbs)	-	○●●●●	-	-	-	✓	365g (12.85oz)	2 x M8 (5/16")	HEX or CSK	-
	XTX12	12mm	1200kg (2645lbs)	-	○●●●●	-	-	-	✓	375g (13.22oz)	2 x M8 (5/16")	HEX or CSK	-
XXA	XX0812	8-12mm (5/16-1/2")	1800kg (3970lbs)	-	●●	-	✓	✓	✓	1080g (38.1oz)	2 x M8 (5/16")	Hex Head	✓
XXB	XXB0812	8-12mm (5/16-1/2")	2350kg (5180lbs)	-	●●	✓	✓	✓	✓	1080g (38.1oz) 2	2 x M8 (5/16")	Hex Head	✓
XXC	XXC0812	8-12mm (5/16-1/2")	2350kg (5180lbs)	-	●●	✓	✓	✓	✓	900g (31.7oz)	2 x M8 Titanium	Hex Head	✓

● Black ● Dark Grey ○●●● White, Black, Stainless Steel & Silver ●● Black & Silver ○ White & Unpainted
 ○●●● White, Black, Amber, Blue & Yellow ○●●● White, Black, Silver, Amber, Blue & Yellow

JAMMERS - WINSCH AUSLÖSUNG

PRODUKT	MODELL	SCHOTDURCHMESSER	MWL BEI MAX SCHOTDURCHMESSER	MEHRFACH ERHÄLTLICH	FARBE	KERAMIK BESCHICHTETE TEILE	LIEGENDES MODELL	LOCK OPEN MODELL	FERNBEDIENUNG MODELL	GEWICHT (STANDARDMODELL OHNE SCHRAUBEN)	SCHRAUBEN	SCHRAUBEN KOPF	SCHRAUBEN INKLUSIVE
ZR	ZR1014	10-14mm (3/8-9/16")	1500kg (3300lbs)	-	●	-	-	-	-	505g (17.8oz)	2 x M8 (5/16")	Button Head STUD	✓
ZXB	ZXB0812	8-12mm (5/16-1/2")	3000kg (6600lbs)	-	●●	✓	-	-	✓	710g (25.0oz)	2 x M10	CSK	✓
ZS ALLOY	ZS0810	8-10mm (5/16-3/8")	1500kg (3310lbs)	-	●	✓	✓	-	✓	750g (26.3oz)	3 x M8	Stud	✓
	ZS1214	12-14mm (7/16-9/16")	2200kg (4850lbs)	-	●	✓	✓	-	✓	1390g (49.0oz)	4 x M8	Stud	✓
	ZS1618	16-18mm (5/8-11/16")	4000kg (8820lbs)	-	●	✓	✓	-	✓	2025g (70.9oz)	6 x M10	Stud	✓
ZS CARBON	ZS1014C	10-14mm (3/8-9/16")	4000kg (8820lbs)	-	○●	✓	✓	-	✓	1070g (37.7oz)	4 x M10	Stud	✓
	ZS1618C	16-18mm (5/8-11/16")	6000kg (13230lbs)	-	○●	✓	✓	-	✓	1790g (63.1oz)	6 x M10	Stud	✓
	ZS1824C	18-24mm (11/16-15/16")	8000kg (17640lbs)	-	○●	✓	✓	-	✓	2100g (73.5oz)	10 x M10	Stud	✓
	ZS2632C	26-32mm (1-11/4")	12000kg (26460lbs)	-	○●	✓	✓	-	✓	5100g (179.9oz)	14 x M10	Stud	✓
ZS OPEN	ZS0810/OPEN	8-10mm (5/16-3/8")	1200kg (2650lbs)	-	●	-	Custom	-	-	918g (32.4oz)	N/A	N/A	N/A
	ZS1014/OPEN	10-14mm (3/8-9/16")	1800kg (3970lbs)	-	●	-	Custom	-	-	1349g (47.6oz)	N/A	N/A	N/A
	ZS1418/OPEN	14-18mm (9/16-11/16")	3200kg (7040lbs)	-	●	-	Custom	-	-	2138g (75.4oz)	N/A	N/A	N/A
	ZS1824/OPEN	18-24mm (11/16-15/16")	5200kg (11440lbs)	-	●	-	Custom	-	-	4150g (145.3oz)	N/A	N/A	N/A
	ZS2632/OPEN	26-32mm (1-11/4")	7800kg (17160lbs)	-	●	-	Custom	-	-	6100g (213.5oz)	N/A	N/A	N/A





Kompakte Klemme zum einfachen Klemmen und Lösen von Kontrollleinen und Grossschot Systemen

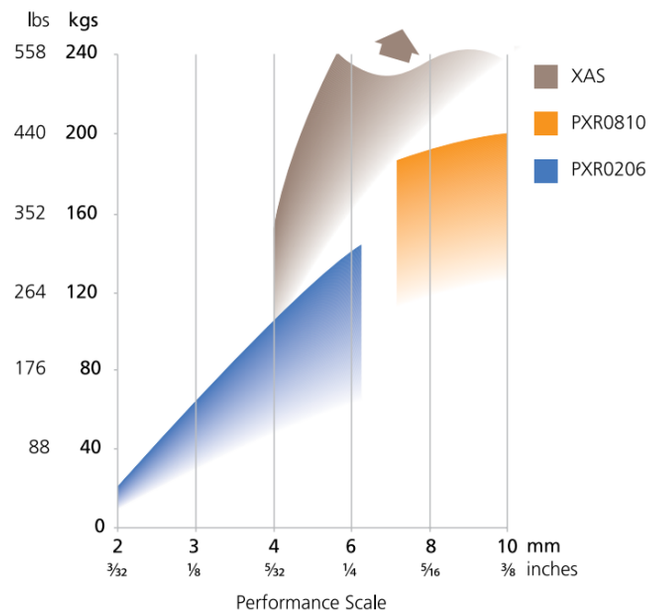
Leinen 2 - 6mm (3/32 - 1/4")
Leinen 8 - 10mm (5/16 - 3/8")

Lasten bis zu 200kg (440lbs)

PRODUKTINFORMATION

- Schnelle und präzise Steuerung für manuell bediente Leinen
- Hart eloxierte Metallbacken und Basis
- Ideal für Hightech-Tauwerk
- Für kleine Leinendurchmesser geeignet
- Dreistufige Einstellung für kontrolliertes Fieren
- Ideal für Einleinsysteme zum Setzen des Spis
- Vermindert unbeabsichtigtes Durchrutschen

PERFORMANCE TABELLE



Artikel	Ø Leinen	Max. SAL bei Leinen Ø	Bruchlast	Gewicht
SLPXR0206	2-6mm (3/32-1/4")	140kg (308lbs)	280kg (616lbs)	43g (1.5oz)
SLPXR0206/SW	2-6mm (3/32-1/4")	140kg (308lbs)	280kg (616lbs)	77g (2.7oz)
SLPXR0206/VP	2-6mm (3/32-1/4")	140kg (308lbs)	280kg (616lbs)	97g (3.4oz)
SLPXR0206/T	2-6mm (3/32-1/4")	140kg (308lbs)	280kg (616lbs)	53g (1.9oz)
SLPXR0810	8-10mm (5/16-3/8")	200kg (440lbs)	400kg (880lbs)	84g (2.9oz)
SLPXR0810/SW	8-10mm (5/16-3/8")	200kg (440lbs)	400kg (880lbs)	124g (4.3oz)
SLPXR0810/T	8-10mm (5/16-3/8")	200kg (440lbs)	400kg (880lbs)	101g (3.5oz)



RETROFIT 'T'

- Abgestimmte Bohrung erlauben direktes Auswechseln herkömmlicher Klemmen mit PXR
- PXR0206/T 27 mm (11/16") Bohrungen – zum Ersatz aller Jollen Klemmen
- PXR0810/T 38 mm (11/2") Bohrungen - speziell für Grossschotbasen- Abklemmer und Traveller Systeme auf Jollen Kielbooten und Yachten, sowie für Ersatz von Klemmen für Niederholer-, Strecker- und Backstag-Systemen



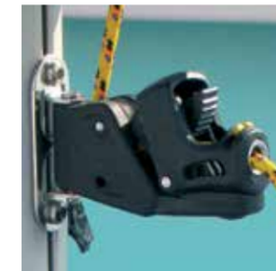
DECK-WIRBEL 'SW'

- PXR0206/SW Einklemmensteuerung von Fockschoten und Jollenniederholern
- Bei Jollen Werften als Klemme zum Setzen des Spis beliebt
- PXR0810/SW Drehklemmenbasis für Kontrollleinen auf größeren Booten
- Gleiche Grundfläche wie herkömmliche Drehklemmen



MASTBESCHLAG 'VP'*

- Zur seitlichen Führung von Leinen
- Unter Grossbaum für Unterliekstrecker und Niederholer
- Am Mastfuss von Katamaranen für Strecker und Niederholer
- Leicht zu demontieren
- Geeignet für Harken-Scheiben Ref: H415



* nur für PXR0206

MAST-HALTERUNG

- Mast-Halterung für PXR0206 und PXR0810
- Hart eloxiert, schwarz
- Für die meisten Masten von Jollen und Kielbooten bis zu 24 Fuß geeignet.
- PXR-BRACKET



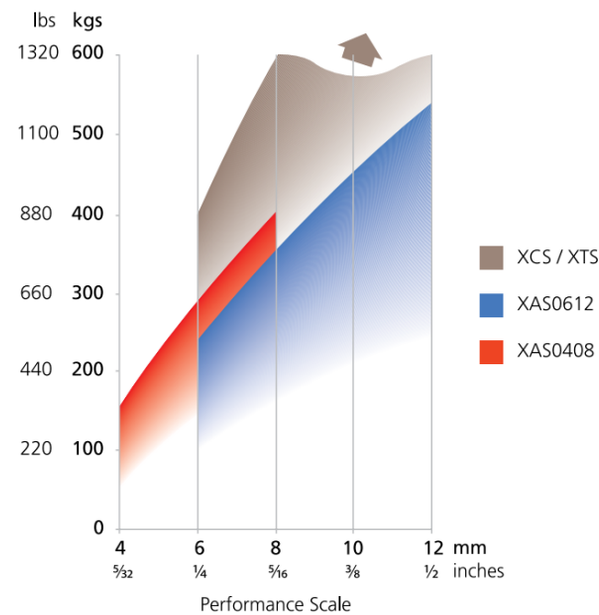


Perfekt für Rennyachten bis zu 27' und Fahrtenyachten bis zu 34'

Leinen 4 - 12mm (5/32 - 1/2")

Lasten bis zu 575kg (1270lbs)

ROPE SIZE GUIDE



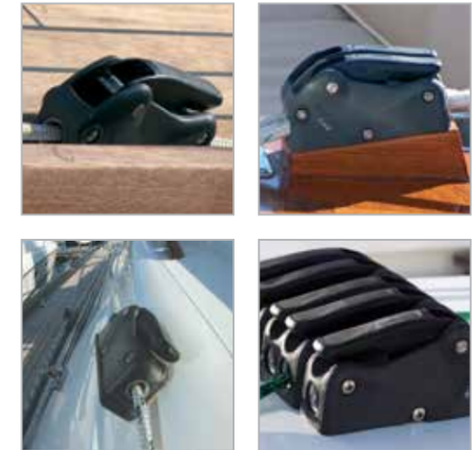
PRODUKTINFORMATION

- Ausgezeichnete All-Round Performance
- Hochfester ergonomischer Griff mit leichtem seitlichen Zugang und weicher Griffigkeit
- Wahlweise Farbeinlage für Griffe bietet positive Identifikation
- Mit der ursprünglichen XA identische Grundfläche erleichtert das Aufrüsten
- Modularer Aufbau für einfaches Nachrüsten und Wartung
- Austauschbare Basis für optimalen Halt dünner Schoten
- Müheloses Fieren
- Leinenschonend
- Verbesserte Leistung über das breiteste Leinensortiment
- Austauschbar mit XA Stopperrn
- Hochleistungsfähige Version mit kleinem Ø für 4-8mm Leinen
- Auch für liegende Montage
- Leichte liegende Montage mit Bausatz XAS-SMNT

Artikel	Ø Leinen	Max. SAL bei Leinen Ø	Bausatz für Endlosleinen
SLXAS0612/1	6-12mm (1/4-1/2")	575kg (1270lbs)	SLXAS0612/1M
SLXAS0612/2	6-12mm (1/4-1/2")	575kg (1270lbs)	SLXAS0612/2M
SLXAS0612/3	6-12mm (1/4-1/2")	575kg (1270lbs)	-

Stopper für Sonderzwecke

Artikel	Ø Leinen	Max. SAL bei Leinen Ø
SLXAS0408/1	4-8mm (5/32-5/16")	450kg (990lbs)
SLXAS0408/2	4-8mm (5/32-5/16")	450kg (990lbs)
SLXAS0408/3	4-8mm (5/32-5/16")	450kg (990lbs)



XAS0408 LEINEN MIT KLEINEM DURCHMESSER

- Bietet optimalste Stopp- und Haltekraft bei Leinen mit kleinem Durchmesser von 4-8mm (5/32-5/16"). Insbesondere für Sportboote und sonstige Hochleistungsanwendungen für kleine Boote empfohlen (Siehe auch nachstehende Tabelle für Haltekraft/Leinendurchmesser)
- (XAS0612 kann mit Basisstück XAS-BASE0408 für kleine Durchmesser aufgerüstet werden)

XAS HINWEIS

Warum ist ein gutes Sortiment von Leinendurchmessern unabdinglich?

- Leinen werden oft ausgetauscht bzw. ersetzt, oder es werden kleinere, stärkere Leinen eingesetzt. Eine Stopperbank sollte daher nie auf einen Durchmesser und einen Leinentyp festgelegt sein
- Führung von Leinen nach achtern
- Zur Komplettierung Ihrer XAS Stopperinstallation benutzen. Sie zur Leinenführung nach achtern die auf gezeigten T-38 Fall-Umlenker

ENDLOSLEINEN XAS/M

- Zur Vermeidung von Problemen beim Einlegen von endlosen Reffleinen werden diese Stopper im Satz mit Bullseye zur direkten Aufmontierung auf die Leine geliefert.
- XAS0612/1M, XAS0612/2M, XAS0612/3M

LIEGENDE MONTAGE DES XAS

- Liegende Montage, im Allgemeinen die beste Lösung für Masten, Seitendeck und Süll, wird nur von Spinlock angeboten. XAS0612/HS, XAS0612/HP
- Zur Installation eines einfachen XAS auf der Backbord- bzw. Steuerbordseite verwenden Sie einfach den Bausatz XAS-SMNT



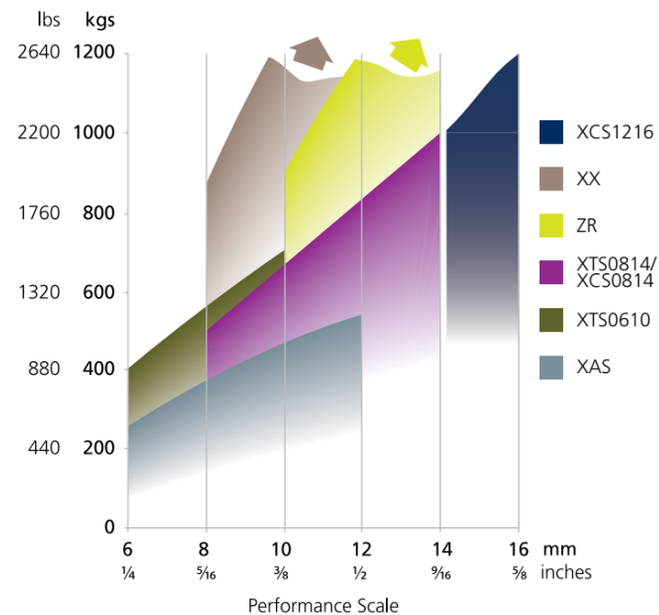


Der Standard Mehrzweckstopper auf den Serienyachten weltweit sowie eine gute Stopperwahl

Leinen 6 - 14mm (1/4 - 9/16")

Lasten bis zu up to 1000kg (2200lbs)

LEITFADEN FÜR SEILGRÖSSEN



PRODUKTINFORMATION

- Erhältlich als einfach-, doppel- und dreifach-Version
- Griff aus extrudiertem Aluminium mit weichem Griffende
- Sichere Griffbefestigung in offener wie auch in geschlossener Position
- Optional Seitenplatten Version für liegende Montage
- In zwei Ausführungen für unterschiedliche Leinenstärkebereiche verfügbar
- Erweitertes Sortiment zum Backenausrüsten in Keramik Beschichtung
- Gleiche Grundfläche wie beim ursprünglichen XT für problemloses Umrüsten

Artikel	Ø Leinen	Max. SAL bei Leinen Ø
SLXTS0610/1	6-10mm (1/4-3/8")	700kg (1543lbs)
SLXTS0610/2	6-10mm (1/4-3/8")	700kg (1543lbs)
SLXTS0610/3	6-10mm (1/4-3/8")	700kg (1543lbs)
SLXTS0610/HP	6-10mm (1/4-3/8")	700kg (1543lbs)
SLXTS0610/HS	6-10mm (1/4-3/8")	700kg (1543lbs)
SLXTS0814/1	8-14mm (5/16-9/16")	1000kg (2200lbs)
SLXTS0814/2	8-14mm (5/16-9/16")	1000kg (2200lbs)
SLXTS0814/3	8-14mm (5/16-9/16")	1000kg (2200lbs)
SLXTS0814/HP	8-14mm (5/16-9/16")	1000kg (2200lbs)
SLXTS0814/HS	8-14mm (5/16-9/16")	1000kg (2200lbs)

Für Keramik Backen, "C" ergänzen am Ende der Produktnummer

SCHOTDURCHMESSER TABELLE

- Modell mit Keramik Backe und Basis zum Halten moderner Performance-Leinen. Beim Umbau auf Keramik muss man Backen und Basis austauschen, einzeln oder im Kit erhältlich für 0610 oder 0814
- Version für Endlosleinen wie z.B. bei Code 0 Rollanlagen
- Modell für kleine Schotdurchmesser XTS 0610
- Liegendes Modell für Masten, auf Deck und Schandeck
- Lock-Open Modell. Wenn das Lock-Open eingeschaltet ist kann die Leine bei geschlossenem Hebel in beide Richtungen durchlaufen



XCS bietet eine Reihe von aussergewöhnlichen Oberflächen passend zu Ihrem Deck oder Mast

Leinen 6 - 14mm (1/4 - 9/16")

Lasten bis zu 1200kg (2640lbs)



PRODUKTINFORMATION

- XCS bietet Halten von vielen verschiedenen Leinendurchmessern
- Aluminiumplatte für zuverlässigen Hi-Load-Einsatz
- Zur Abstimmung mit Deck, Tauwerk oder andere Spinlock Beschläge in weißer, schwarzer oder silberner Ausführung verfügbar
- Hochglanzpolierte Edelstahlversionen verfügbar

XCS SONDERAUSFÜHRUNGEN

- Versionen mit Keramik Backen und Basen, zum Halten von modernen Performance Leinen
- Versionen für grosse Leinendurchmesser XCS1216
- Versionen optimiert für kleine Leinendurchmesser XCS0610
- Versionen für Endlosleinen, zum Zusammenbauen auf Endlosleinen
- Versionen zur liegenden Montage für Masten, Süllrand und Seitendecks
- Lock-Open Backen Version, bei eingeschaltetem Lock läuft die Leine frei in beiden Richtungen durch den Stopper bei geschlossenem Hebel
- Edelstahlseitenplatten XCS/SS
- Hochglanzpolierte Edelstahlversionen, verfügbar in einfach-, zweifach und dreifach-Ausführung. Auf klassischen Yachten zur Abstimmung mit Deck-Edelstahlbeschlägen eingesetzt
- XCS0814/SS1, XCS0814/SS2, XCS0814/SS3



Artikel	Ø Leinen	Max. SAL bei Leinen Ø
SLXCS0610/1	6-10mm (1/4-3/8")	700kg (1543lbs)
SLXCS0610/2	6-10mm (1/4-3/8")	700kg (1543lbs)
SLXCS0610/3	6-10mm (1/4-3/8")	700kg (1543lbs)
SLXCS0814/1	8-14mm (5/16-9/16")	1200kg (2640lbs)
SLXCS0814/2	8-14mm (5/16-9/16")	1200kg (2640lbs)
SLXCS0814/3	8-14mm (5/16-9/16")	1200kg (2640lbs)

Für Keramik Backen, "C" ergänzen am Ende der Produktnummer

- Weiß (W)
- Schwarz (B)
- Edelstahl (SS Stainless Steel)
- Silber (S)



XTX POWERSTOPPER

SOFTGRIP STOPPERSERIE



Optimierte SOFTGRIP Geflecht Technologie

Leinen 8 - 12mm (5/16"-1/2")

Lasten bis zu 1200kg (2645lbs)

Gewicht

XTX08	360g
XTX09	360g
XTX10	365g
XTX11	365g
XTX12	375g



- 1) Ziehen Sie die Auslöseleine um die Leine freizugeben
- 2) Drücken Sie den Knopf um die Leinenklemmung des SOFT-GRIP Geflechts zu aktivieren



	Weiß (W)		Orange (A)
	Schwarz (B)		Gelb (Y)
	Blau (L)		

Artikel	Farbe	Ø Leinen	Max. SAL bei Leinen Ø
SLXTX08/A	Orange	8mm (5/16")	800kg (1764lbs)
SLTX08/B	Schwarz	8mm (5/16")	800kg (1764lbs)
SLXTX08/L	Blau	8mm (5/16")	800kg (1764lbs)
SLXTX08/W	Weiß	8mm (5/16")	800kg (1764lbs)
SLXTX08/Y	Gelb	8mm (5/16")	800kg (1764lbs)
SLXTX09/A	Orange	9mm (max 3/8")	900kg (1980kg)
SLXTX09/B	Schwarz	9mm (max 3/8")	900kg (1980kg)
SLXTX09/L	Blau	9mm (max 3/8")	900kg (1980kg)
SLXTX09/W	Weiß	9mm (max 3/8")	900kg (1980kg)
SLXTX09/Y	Gelb	9mm (max 3/8")	900kg (1980kg)
SLXTX10/A	Orange	10mm (3/8")	1000kg (2205lbs)
SLXTX10/B	Schwarz	10mm (3/8")	1000kg (2205lbs)
SLXTX10/L	Blau	10mm (3/8")	1000kg (2205lbs)
SLXTX10/W	Weiß	10mm (3/8")	1000kg (2205lbs)
SLXTX10/Y	Gelb	10mm (3/8")	1000kg (2205lbs)
SLXTX11/A	Orange	11mm (7/16")	1100kg (2425kg)
SLXTX11/B	Schwarz	11mm (7/16")	1100kg (2425kg)
SLXTX11/L	Blau	11mm (7/16")	1100kg (2425kg)
SLXTX11/W	Weiß	11mm (7/16")	1100kg (2425kg)
SLXTX11/Y	Gelb	11mm (7/16")	1100kg (2425kg)
SLXTX12/A	Orange	12mm (1/2")	1200kg (2645lbs)
SLXTX12/B	Schwarz	12mm (1/2")	1200kg (2645lbs)
SLXTX12/L	Blau	12mm (1/2")	1200kg (2645lbs)
SLXTX12/W	Weiß	12mm (1/2")	1200kg (2645lbs)
SLXTX12/Y	Gelb	12mm (1/2")	1200kg (2645lbs)
Ersatzgeflecht für XTX Stopper			
SLXTX-GRIP08	Ersatz SOFTGRIP Geflecht für 8mm Leine		
SLXTX-GRIP09	Ersatz SOFTGRIP Geflecht für 9mm Leine		
SLXTX-GRIP10	Ersatz SOFTGRIP Geflecht für 10mm Leine		
SLXTX-GRIP11	Ersatz SOFTGRIP Geflecht für 11mm Leine		
SLXTX-GRIP12	Ersatz SOFTGRIP Geflecht für 12mm Leine		

PRODUKTINFORMATION

- Sehr leichtes und kompaktes Design für mittlere Leinen-Lasten
- Optimiertes SOFTGRIP Geflecht mit innovativem Geflecht-Anker
- Schonend für Leinenmantel – verlängert den Lebenszyklus der Leinen
- Aktivierung der Leinenklemmung über Fingerdruckschalter
- Kontrollierte und gleichmäßiges Fieren
- Das geschlossene Gehäuse des Stoppers schützt vor unbeabsichtigtes Fieren
- Sehr kleine Montagefläche und niedriges Profil ohne zusätzlich erforderlichen Platz für die Griffführung
- Einfache und vielfältige Montagemöglichkeiten mittels 2 Befestigungsschrauben
- Fernauslöse Funktion möglich
- Einfache Einrichtung ohne vorherige Leistungsoptimierung
- An Deck Zugang für Reinigung oder Austausch des SOFTGRIP Geflecht-Ankers

XTR POWERSTOPPER

MEHRZWECKSTOPPER FÜR MITTLERE BIS HOHE LEINENLASTEN

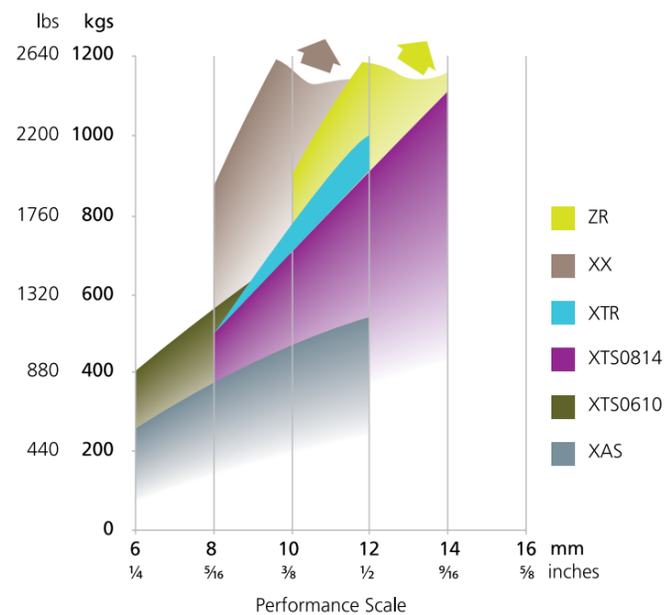


Leichtgängige Doppelfunktion zusätzliche Haltekraft und Fier- Möglichkeit, an-Deck Wartung

Leinen 8 - 12mm (5/8 - 1/2")

Lasten bis zu 1000kg (2200lbs)

PERFORMANCE TABELLE



PRODUKTINFORMATION

- Hervorragende Leistung bei mittleren Lasten
- Der Stopper greift die Leine gleichmäßig bei allen Schotstärken
- Fieren ist sanft und progressiv
- Bietet erheblich verbesserte Haltekraft an den neuesten dünnen
- Leinen-Typen
- Ultra leichte Aluminium/ Composite Konstruktion
- Der Griff bewegt sich frei in eine ergonomische Stellung, bereit zum Fieren
- Die Backen können zur Reinigung leicht ausgebaut werden
- 'Einhand' Einbau
- Liegende Version erhältlich
- Nur einfach-Version erhältlich



Artikel	Farbe	Ø Leinen	Max. SAL bei Leinen Ø
XTR Powerclutch			
SLXTR0812/B	Schwarz	8-12mm (5/8-1/2")	1000kg (2200lbs)
SLXTR0812/S	Silber	8-12mm (5/8-1/2")	1000kg (2200lbs)
SLXTR0812/W	Weiß	8-12mm (5/8-1/2")	1000kg (2200lbs)
SLXTR0812/A	Orange	8-12mm (5/8-1/2")	1000kg (2200lbs)
SLXTR0812/L	Blau	8-12mm (5/8-1/2")	1000kg (2200lbs)
SLXTR0812/Y	Gelb	8-12mm (5/8-1/2")	10 00kg (2200lbs)
XTR Powerclutch, Sidemount (PORT or STBD)			
SLXTR0812/HB	Schwarz	8-12mm (5/8-1/2")	1000kg (2200lbs)
SLXTR0812/HS	Silber	8-12mm (5/8-1/2")	1000kg (2200lbs)
SLXTR0812/HW	Weiß	8-12mm (5/8-1/2")	1000kg (2200lbs)
SLXTR0812/HA	Orange	8-12mm (5/8-1/2")	1000kg (2200lbs)
SLXTR0812/HL	Blau	8-12mm (5/8-1/2")	1000kg (2200lbs)
SLXTR0812/HY	Gelb	8-12mm (5/8-1/2")	1000kg (2200lbs)

ZR ABKLEMMER

ABKLEMMER FÜR HÖHERE LASTEN, LÖSEN ÜBER WINSCH

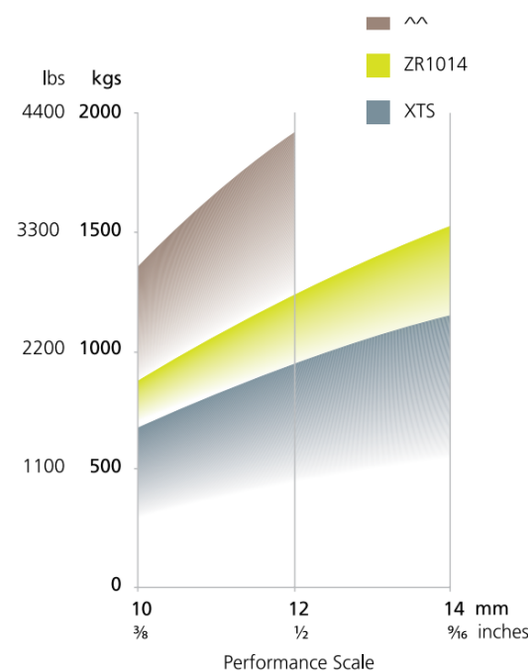


Entriegelbarer Abklemmer ohne Stopperberührung (ohne Hebel) für sichere Bedienung auf Serienbooten.

Leinen 10 - 14mm (3/8 - 9/16")

Lasten bis zu 1500kg (3300lbs)

PERFORMANCE TABELLE



(A) ZR Schalter 'on', die belastete Leine wird so lange geklemmt, bis der Stopper über eine Winsch entlastet wird

(B) ZR Schalter (off), Backen klemmen nicht, die Leine kann über die Winsch dichtgeholt oder gefiert werden

PRODUKTINFORMATION

- Hält 50% höheren Leinen-Last als XTS
- Hält Leinendurchmesser von 10, 12 und 14 mm
- Kontrolliertes Fieren: stets sicher über die Winsch
- Der ZR Stopper kann mittels des Schalters zum Fieren vorbereitet werden
- Leicht zugängliche Schrauben-Bohrungen
- Hochfeste Schrauben (M8 x 60mm A4-70), Muttern und Scheiben mitgeliefert
- Backen-Modul mit Lösen nur einer Schraube austauschbar
- Selbst-dichtende Deck Montage
- Kann für Fernbedienung konfiguriert werden
- Der mit XX identische 'Footprint' ermöglicht einfachen
- Keine Mehrfach- Einheiten

Artikel	Ø Leinen	Max. SAL bei Leinen Ø
SLZR1014	10-14mm (3/8-9/16")	1500kg (3300lbs)

XX SERIE - XXA, XXB & XXC POWERSTOPPER



Der einzige, sichere Stopperlösung für Performance Yachten

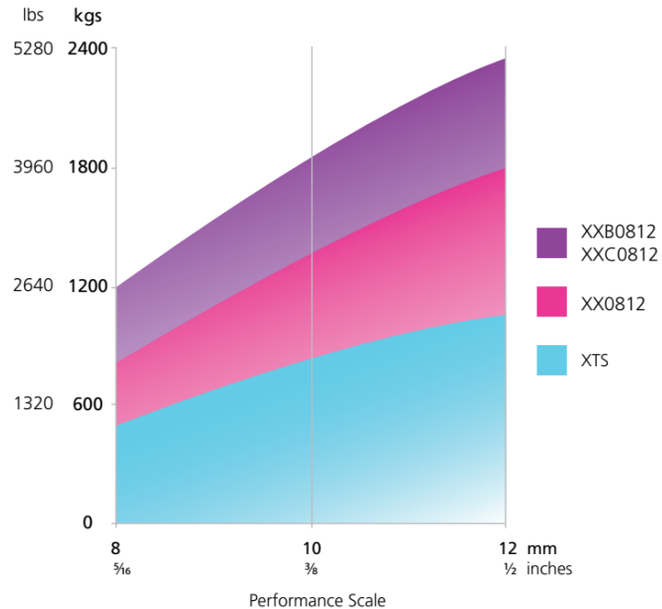
Leinen 8 - 12mm (5/16 - 1/2")

XXA Lasten bis zu 1800kg (3970lbs)
XXB Lasten bis zu 2350kg (5180lbs)
XXC Lasten bis zu 2350kg (5180lbs)

PRODUKTINFORMATION - XX SERIE

- Neueste Klemmbacken Technologie für eine konstantes Klemmen von modernem Tauwerk
- Optimierte für modernes Tauwerk für Leinendurchmesser 8 – 12mm
- Sanftes und kontrolliertes Fieren der Leine
- Backenset in einem Guss, leicht zu entfernen und reinigen
- Zuganslöcher zum Ausspülen
- Verbesserte Leinenführung zum Winschen und für eine liegende Montage
- Klemmkraft bis zu einer Arbeitslast von 2.350kg
- Ausführung zur liegenden Montage
- Optionale Klemmbacken aus Keramik für erhöhte Klemmkraft von beschichteten Leinen und höhere Lebensdauer (XXB/XXC)
- Torlon Nadellager garantieren eine freilaufende Bewegung und hohe Lebensdauer unter hoher Last (XXB/XXC)
- Version für Fernauslösung
- Für Groß- und Spinnakerfalle u.ä. ermöglicht die Funktion „Lock Open“ ein Fieren der Schot bei geschlossenem Griff
- Lock Open Version ermöglicht innen liegende Montage
- Schwarze, Silber oder Orange (Bernstein) (XXC) Ausführung

PERFORMANCE TABELLE



XX SERIE SICHERER STOPPER FÜR HOHEN LASTEN

	XXA	XXB	XXC
GEWICHT	1100g	1100g	900g
MAX ARBEITSLAST	1800Kg	2350Kg	2350Kg
ELOXIERTER BACKEN	✓	-	-
KERAMIK BACKEN	-	✓	✓
TORLON LAGER AUFRÜSTUNG	-	✓	✓
TITAN KOMPONENTEN	-	-	✓
GEWICHTSOPTIMISierter GRIFF	-	-	✓
GEWICHTSOPTIMISiertes GEHÄUSE	-	-	✓
CARBON VERSTÄRKUNG	-	-	✓

STANDARD	SCHWARZ ELOXIERT	●	SLXX0812	SLXXB0812	SLXXC0812
	SILBER ELOXIERT	○	SLXX0812/S	SLXXB0812/S	SLXXC0812/S
	ORANGE ELOXIERT	●	-	-	SLXXC0812/A
LIEGEND BACKBORD	SCHWARZ	●	SLXX0812/HP	SLXXB0812/HP	SLXXC0812/HP
	SILBER	○	SLXX0812/HPS	SLXXB0812/HPS	SLXXC0812/HPS
LIEGEND STEUERBORD	SCHWARZ	●	SLXX0812/HS	SLXXB0812/HS	SLXXC0812/HS
	SILBER	○	SLXX0812/HSS	SLXXB0812/HSS	SLXXC0812/HPS
LOCK OPEN	SCHWARZ	●	SLXX0812/L	SLXXB0812/L	SLXXC0812/L
	SILBER	○	SLXX0812/LS	SLXXB0812/LS	SLXXC0812/LS
FERNAUSLÖSER	SCHWARZ	●	SLXX0812/R	SLXXB0812/R	SLXXC0812/R
	SILBER	○	SLXX0812/RS	SLXXB0812/RS	SLXXC0812/RS

DIE XXA, XXB UND XXC MODELLE IN ALLEN FARBOPTIONEN UND FÜR DIE LIEGENDE MONTAGE SIND AUCH ALS "LOCK OPEN" VERSION ODER ALS FERNAUSLÖSER ERHÄLTICH



ZXB POWERJAMMER

NEUE KLEMMEN TECHNOLOGIE



Durch das in der Luftfahrt verwendete Reibschweißverfahren besteht der ZXB Powerjammer aus einem besonders robustem Gehäuse ohne Verbindungsschrauben

- Leinen 8 - 12mm (5/16 - 1/2")
- Lasten bis zu 3000kg
- Gewicht: 825kg
- Befestigungsschrauben: MK10 CSK

- Schwarz (B)
- Silber (S)



PRODUKTINFORMATION

- Neue Klemmen Technologie von Spinlock
- ZXB0812 Klemme - Leinen 8-12mm und Lasten von bis zu 3000kg
- Leichter, hochfester Aluminiumkörper, konstruiert aus einem Stück
- Durch den Einsatz des Reibschweißverfahrens aus der Luft- und Raumfahrttechnik wurde die Größe und das Gewicht um 40% reduziert
- Sehr flacher Körper - kleineres Profil für die Lastaufnahme
- Sehr geringe Zugreibung
- Extrem reibungsarme und wartungsarme Teflon-Lager
- Leichte Keramik Backen für ultimative Leistung bei hohen Lasten und Widerstandsfähigkeit gegen Hitze und Abrieb
- Aufsteckbare Backengriffe sorgen für einen einfachen Austausch und weniger Gewicht, was vor allem zur Reduktion von Abfällen beiträgt
- Kipphebel- und Knopfverriegelungsmechanismus macht einen herkömmlichen Griff überflüssig
- Einfache Bedienung aus verschiedenen Positionen
- Leicht zu erkennen, ob die Klemme sich in geöffnetem oder geschlossenem Zustand befindet
- Einfach zu warten und zu pflegen

Artikel	Beschreibung	Leinen	Gewicht
SLZXB810	ZXB Jammer, Schwarz	10-14mm (3/8-9/16")	3000kg (6614lbs)
SLZSX810/S	ZXB Jammer, Silber	10-14mm (3/8-9/16")	3000kg (6614lbs)
SLZXB0812	ZXB Jammer, Schwarz	8-12mm (5/16 - 1/2")	3000kg (6614lbs)
SLZXB0812/S	ZXB Jammer, Silber	8-12mm (5/16 - 1/2")	3000kg (6614lbs)

ZS ALLOY POWERJAMMER

JAMMER FÜR HOHE LASTEN



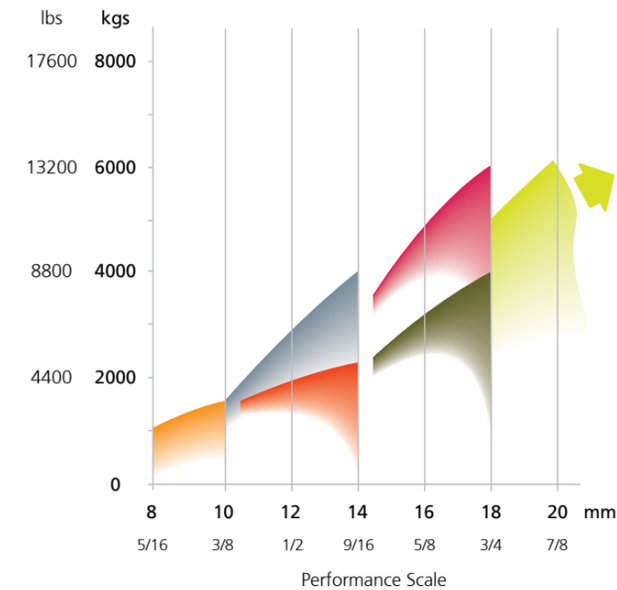
Leicht zu erkennen, ob die Klemme sich in geöffnetem oder geschlossenem Zustand befindet

- Leinen 8 - 18mm (5/16 - 11/16")
- Lasten bis zu 4000kg (8820lbs)

PRODUKTINFORMATION

- Digital optimierte Kontur der Klemmbacken halten die Hightech Leinensicher mit deren Arbeitslast
- Ausgezeichnete Klemmkraft bei kleineren Leinendurchmessern
- Einfache Zugänglichkeit für die Wartung an Deck
- Optionale Carbon Ausführung mit sehr leichten Gewicht und hochfestem Gehäuse erhältlich
- Liegende Montage durch vorhandene Bohrungen im Gehäuse
- Neueste Backen Technologie bietet konstantes Halten von Hybrid-Mänteln, durch den Einsatz von Keramik beschichteten Backen
- Hochsichtbarer Druck auf den Griffen und Custom Oberfläche

PERFORMANCE TABELLE



- ZS1824 C
- ZS1618 B/C
- ZS1618
- ZS1014 B/C
- ZS1214
- ZS0810

Artikel	Ø Leinen	Max. SAL bei Leinen Ø	Gewicht
SLZS0810	8-10mm (5/16-3/8")	1500kg (3310lbs)	750g (26.3oz)
SLZS1214	12-14mm (7/16-9/16")	2200kg (4850lbs)	1190g (41.7oz)
SLZS1618	16-18mm (5/8-11/16")	4000kg (8820lbs)	2025g (70.9oz)

SPEZIALANFERTIGUNGEN



VERKLEBT



BEDURCKTER GRIFF



INDIVIDUELLE OBERFLÄCHE

ZS CARBON POWERJAMMER

LEICHTGEWICHTIGE KLEMME FÜR HOHE LASTEN



ZS Carbon Klemme für höchste Haltekraft bei minimalen Produktgewicht

Leinen 10 - 32mm (3/8 - 1 1/4")

Lasten bis zu 12000kg (26460lbs)

ZS KLEMMBACKEN DER 'P' LINIE

ZS Klemmen werden normal mit Backen der 'P' Linie geliefert die geeignet sind für Leinen mit Dyneema Kern und Polyester Mantel. Diese Klemmbaken werden generell verwendet in ZS Metall Abklemmern.

ZS KLEMMBACKEN DER KERAMIK 'HC' LINIE

Die Klemmbaken aus Keramik sind speziell konstruiert für Leinen mit Mantel aus Mischfaser, Polyester und High-Tech Fasern wie Aramid, Cordura und Vectran.

ZS Klemmbaken der 'HC' Linie haben verbesserte Griffigkeit durch die Keramikbeschichtung und sind damit widerstandsfähiger gegen die auftretende Abstumpfung und Abrieb der Oberfläche der Klemmbaken, die durch Leinenbelastung entsteht. Ferner ermöglichen sie ein rascheres Greifen der hochbelasteten Leinen und eine verbesserte Haltekraft.

ZS-BACKENVERKLEINERUNGSSÄTZE

ZS-Backenverkleinerungssätze ermöglichen die Umrüstung von größeren Powerjammer auf kleinere Leinendurchmesser

Artikel	Ø Leinen	Max. SAL bei Leinen Ø	Gewicht
SLZS1014C	10-14mm (3/8-1 1/4")	4000kg (8820lbs)	1024g (36.2oz)
SLZS1014B	10-14mm (3/8-1 1/4")	4000kg (8820lbs)	630g (22.2oz)
SLZS1618C	16-18mm (5/8-3/4")	6000kg (13230lbs)	1390g (49.0oz)
SLZS1618B	16-18mm (5/8-3/4")	6000kg (13230lbs)	910g (32.1oz)
SLZS1824C	18-24mm (3/4-1 1/2")	8000kg (17640lbs)	2100g (73.5oz)
SLZS2632C	26-32mm (1-1 1/4")	12000kg (26460lbs)	5100g (179.9oz)

PRODUKTINFORMATION

- Die ZS Carbon Klemmen werden für die Standardmontage mit hochfesten
- Schrauben geliefert. ZS Carbon Klemmen können aufrecht oder seitlich an Masten montiert werden.
- Für die Klemmen sind Custom- Montageplatten erhältlich.
- Kann durch ZS-RLB für die Fernauslösung eingerichtet werden. (siehe Seite 18)
- Standardfarbe weiß, auf Anfrage auch kundenspezifische Farben und Oberflächen möglich.
- ZS Serie zum Aufkleben
- Kleiner und leichter als die Standardmodelle. Ohne Lackierung für direktes Verkleben. Zu den Anwendungen zählen Vordeck-, Hals-Kontroll-Leinen und Fernauslösung an Mast und Baum verklebt.

UPGRADES UND ERSATZTEILE

ZS 'P' Series	Zur Verwendung in:
SLZS-JAW08	SLZS0810
SLZS-JAW12	SLZS1214 and SLZS1014C
SLZS-JAW16	SLZS1618 and SLZS1618C
SLZS-JAW18	SLZS1824C

ZS 'HC' Series	Zur Verwendung in:
SLZS-JAW08HC	SLZS0810
SLZS-JAW12HC	SLZS1214 und SLZS1014C
SLZS-JAW16HC	SLZS1618 und SLZS1618C
SLZS-JAW18HC	SLZS1824C

Artikel	Bezeichnung
SLZS-JAW16-12	Klemmbaken-Kit für SLZS1618 Alloy P-Series Digitale Backeneinheit (PTFE Gleiter)
SLZS-JAW16-12/B	Klemmbaken-Kit für SLZS1618B P-Series Digitale Backeneinheit (PTFE Gleiter)
SLZS-JAW16-12/C	Klemmbaken-Kit für SLZS1618C P-Series Digitale Backeneinheit (PTFE Gleiter)
SLZS-JAW16-12HC	Klemmbaken-Kit für SLZS1618 Alloy H CERAMIC Series Digitale Backeneinheit (PTFE Gleiter)
SLZS-JAW16-12HC/B	Klemmbaken-Kit für SLZS1618B H CERAMIC Series Digitale Backeneinheit (PTFE Gleiter)
SLZS-JAW16-12HC/C	Klemmbaken-Kit für SLZS1618C H CERAMIC Series Digitale Backeneinheit (PTFE Gleiter)
SLZS-JAW18-12	Klemmbaken-Kit für SLZS1824 Carbon Backeneinheit (PTFE Gleiter)
SLZS-JAW18-12C	Klemmbaken-Kit für SLZS1824 Carbon CERAMIC Series Digitale Backeneinheit (PTFE Gleiter)

PD CARBON PADEYES

DECKSAUGE



Modell	Max. SAL Vertikal (kg)	Max. SAL	Max. SAL Horizontal (kg)
SLPD/6C	2150	1290	1290
SLPD/8C	4000	2400	2400
SLPD/10C	7600	5250	5250
SLPD/12C	9750	6750	6750

ZS OPEN POWERABKLEMMER

MOBILER HIGH LOAD ABKLEMMER



ZS0810/OPEN

Die echte Lösung für den Spinnaker und Vorsegelwechsel sowie zum Reffen. Ideales Hilfsmittel in Notsituationen

Leinen 8 - 32mm (5/16 - 1 1/4")

Lasten bis zu 7800kg (17190lbs)

PRODUKTINFORMATION

- Deck- und Gegenhalteplatte aus Carbon
- Aus rostfreiem Edelstahl 17-4P
- Ausgezeichnetes Verhältnis von Festigkeit zu Gewicht
- Erhöht durch laminierte Trag-Flächen um Risse zu minimieren
- Stark reduziertes Gewicht gegenüber früheren Padeye Linien
- Verbesserte Eigenschaften gegen Schockbelastungen
- Kompakter Grundriss für engere Montage in Gruppen
- Leicht abzudichten

PRODUKTINFORMATION

- Mittels Stropp leicht an jedem starken Punkt anzuschlagen
- Das Gehäuse wird wie ein Schnatchblock geöffnet und geschlossen
- Bei Versagen von Winschen oder anderen Beschlägen, verklemmten Fallen, Überläufern auf der Winsch oder beschädigten Leinen als Notklamme einsetzbar
- Macht die Winsch zum Segelwechsel frei
- Sonderanfertigungen sind mit Löchern zur Rigg-oder Decksmontage ausgerüstet

Artikel	Ø Leinen	Max. SAL bei Leinen Ø
SLZS0810/OPEN	8-10mm (5/16-3/8")	1200kg (2650lbs)
SLZS1014/OPEN	10-14mm (3/8-1 1/4")	1800kg (3970lbs)
SLZS1418/OPEN	14-18mm (5/8-3/4")	3200kg (7040lbs)
SLZS1824/OPEN	18-24mm (3/4-1 1/2")	5200kg (11440lbs)
SLZS2632/OPEN	26-32mm (1-1 1/4")	7800kg (17160lbs)

ZS-RLB FERNAUSLÖSER

FERNAUSLÖSUNG DER ZS KLEMMEN



Für den Einsatz mit SLZS0810, SLZS1214, SLZS1014C und SLZS1618 Klemmen

PRODUKTINFORMATION

- SLZS-RLB und SLZS-RLB/L Fernauslöser Schalter
 - Verriegelt - SLZS-RLB 'vorn' in verriegelter Stellung, die Leine ist unter Last oder bereit dazu
 - Vorbereitet - Mit der Leine unter Zug wird der SLZS-RLB nach 'hinten' gekippt in die 'entriegelte' Stellung, damit kommt die Auslöseleine unter Vorspannung, bereit zum Auslösen
 - Auslösen - Die Last wird von einer Winsch aufgenommen, die ZS Klemmbaken springen auf und die Last kann mit der Winsch gefrier werden. Freier Lauf durch die ZS Klemme für den Einsatz mit SLZS0810, SLZS1214, SLZS1014C, SLZS1618 und SLZR
- Klemmen oder bestehendem Fallschloss
- Ermöglicht die Klemme unter Spannung zu halten und beim Entlasten durch die Winsch automatisch zu lösen/frier
- SLZS1214, SLZS1618, SLZS1014C, SLZS1618C, SLZS1014B, SLZS1618B und ZR Klemmen werden alle mit eloxierten Klemmbaken und Gehäuse geliefert



TSR FALLUMLENKER

Hintere Fallumlenker zum Umlenken der Leinen von Powerstoppem und Abklemmern

TSR FALLUMLENKER MIT NIEDRIGER SCHEIBENHÖHE

Vordere Fallumlenker zum Umlenken von Leinen mit hoher Last

PRODUKTINFORMATION

- Scheiben aus Aluminiumlegierung, Durchmesser 20mm und 30mm
- Die 30mm- Scheiben eignen sich besonders für das Umlenken von großen Ablenkungswinkeln und Leinen mit großem Durchmesser
- Alle rotierenden Scheiben mit Gleitlager
- Fixe Scheiben können hinzugefügt werden, um die Last beim Umlenken noch weiter zu erhöhen
- Schienen aus Aluminiumlegierung
- Modulare Bauweise und Montage – Scheiben können jedem Abstand montiert werden
- Scheibendurchmesser können für jede Anwendung optimiert werden
- Die Tulpenform vermindert die Reibung bei vertikaler Umlenkung
- Niedriges Profil
- Einfaches Einlegen und Entfernen von Endlosleinen
- Durch die Befestigung des Mittelschafts wird die Last durch den das Laminat gut verteilt
- Zur weiteren Gewichtsreduzierung sind auch Bauteile aus Titan erhältlich
- Custom Scheibenabstand und Spinlock Design Service ist möglich



SCHEIBENDURCHMESSER MM	20 MM	30 MM	20 MM	30 MM	44 MM
SCHEIBENHÖHE	NIEDRIG	NIEDRIG	STANDARD	STANDARD	STANDARD
ANZAHL DER SCHEIBEN					
2	SLTSR20L/2	SLTSR30L/2	SLTSR20/2	SLTSR30/2	*
3	SLTSR20L/3	SLTSR30L/3	SLTSR20/3	SLTSR30/3	*
4	SLTSR20L/4	SLTSR30L/4	SLTSR20/4	SLTSR30/4	*
5	SLTSR20L/5	SLTSR30L/5	SLTSR20/5	SLTSR30/5	*
6	SLTSR20L/6	SLTSR30L/6	SLTSR20/6	SLTSR30/6	*
7	SLTSR20L/7	SLTSR30L/7	SLTSR20/7	SLTSR30/7	*
8	SLTSR20L/8	SLTSR30L/8	SLTSR20/8	SLTSR30/8	*
9	SLTSR20L/9	SLTSR30L/9	SLTSR20/9	SLTSR30/9	*
10	SLTSR20L/10	SLTSR30L/10	SLTSR20/10	SLTSR30/10	*
11	CONTACT SPT@SPINLOCK.CO.UK				

*KONTAKTIEREN SIE UNSEREN KUNDENSERVICE FÜR:

- Speziellen Scheibenabstand (keine Zusatzkosten)
- Größere Fallumlenker bis 1m/ 25 Scheiben
- Bei besonders hohen Lasten bis zu 44 Scheiben
- Fallumlenker aus Titan
- Spezifische Scheiben Kombinationen

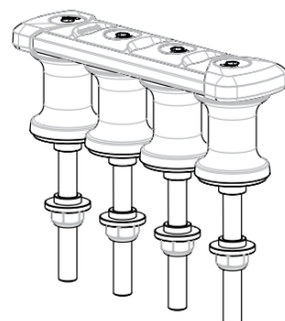
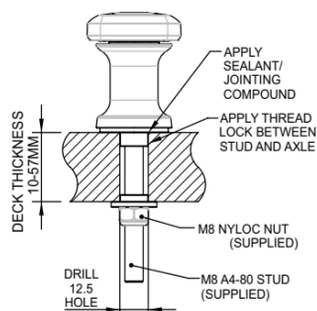
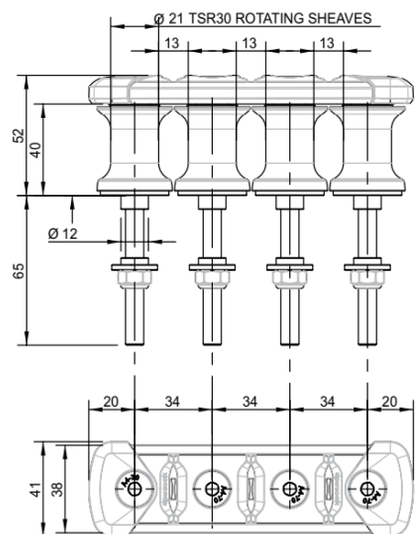
SPT@ SPINLOCK.CO.UK

TSF FALLUMLENKER FÜR ENDLOSLEINEN

- High Load Fallumlenker zum Öffnen
- Fallumlenker mit Einlegeöffnung für Endlosleinen, wo Code-Segel vom Deck entfernt werden
- Scheiben aus Aluminiumlegierung, Durchmesser 20mm
- Die Scheibenhöhe wurde reduziert, um eine höhere Scheibenlast zu ermöglichen
- Sehr niedriges Profil
- Alle rotierenden Scheiben mit Gleitlager
- Schienen aus Aluminiumlegierung

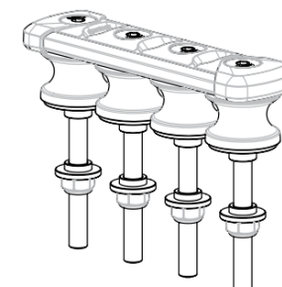
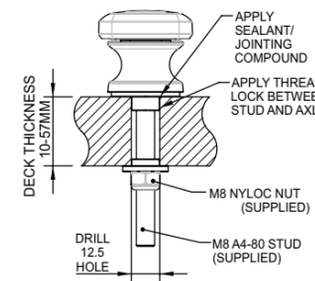
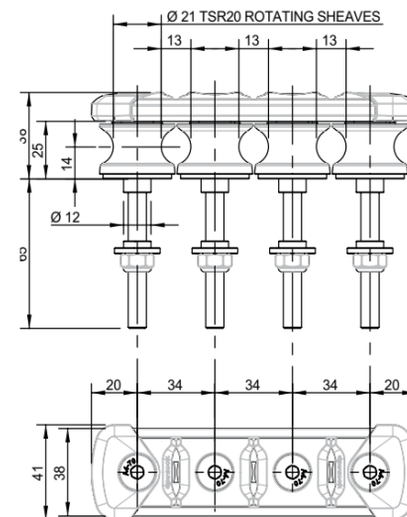


TSR20



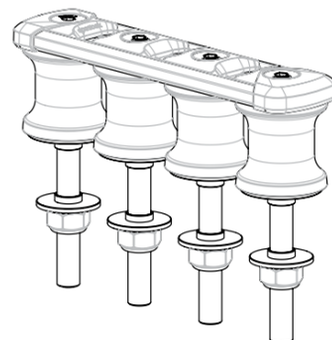
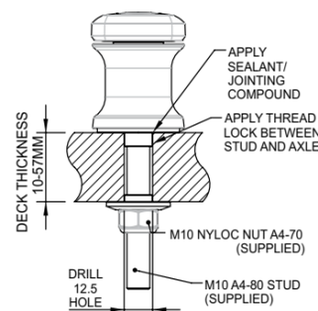
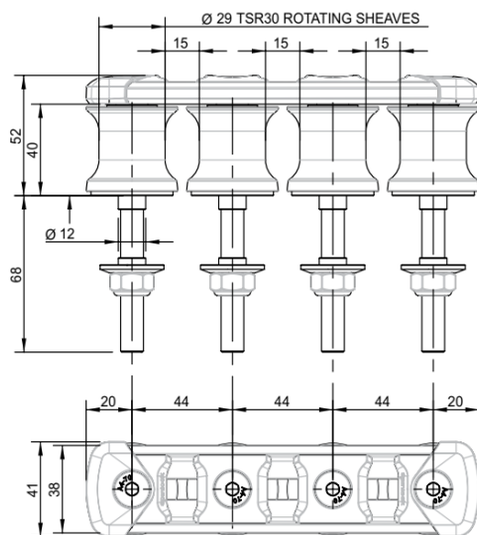
Scheibenabstand: Der Scheibenabstand in der Standardausführung ist abgebildet Spezifischer Scheibenabstand auf Kundenwunsch in 0,1mm Abstand ohne zusätzliche Kosten

TSR20L



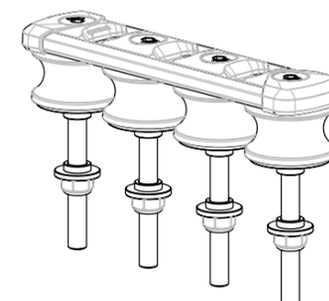
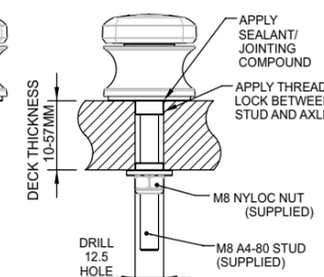
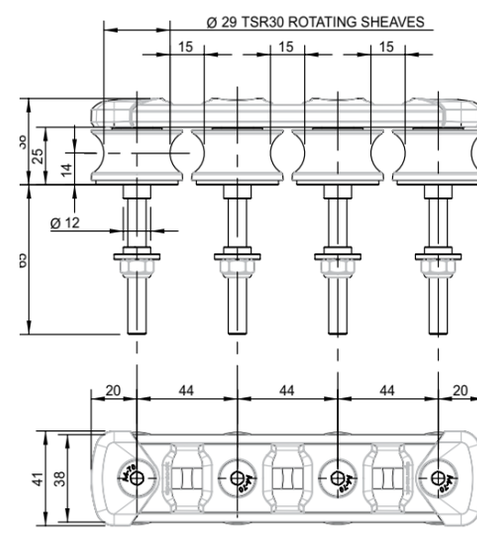
Scheibenabstand: Der Scheibenabstand in der Standardausführung ist abgebildet Spezifischer Scheibenabstand auf Kundenwunsch in 0,1mm Abstand ohne zusätzliche Kosten

TSR30



Scheibenabstand: Der Scheibenabstand in der Standardausführung ist abgebildet Spezifischer Scheibenabstand auf Kundenwunsch in 0,1mm Abstand ohne zusätzliche Kosten

TSR30L



Scheibenabstand: Der Scheibenabstand in der Standardausführung ist abgebildet Spezifischer Scheibenabstand auf Kundenwunsch in 0,1mm Abstand ohne zusätzliche Kosten

Wann setzt man Titan ein?

Wenn Gewichtsreduzierung oberste Priorität ist

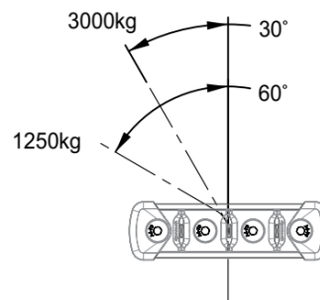
Wann setzt man TSRL mit reduzierter Scheibenhöhe?

Verwenden Sie die Fallumlenker mit reduzierter Scheibenhöhe (TSRL) sofern die Einbauhöhe beschränkt ist, z.B. bei einem Leinentunnel und Mastfüßen.

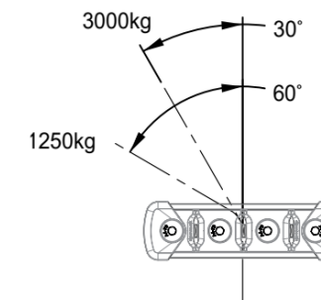
Wann setzt man den grösseren Scheibendurchmesser 30mm ein?

Verwenden Sie die Fallumlenker mit der größeren Scheibe mit Durchmesser 30mm zur Umlenkung von hochbelasteten Leinen der bei großen Umlenkungswinkeln und Leinen mit großem Leinendurchmesser.

Max. Scheiben Last	TSR20 & TSR20L
SCHEIBEN LAST	1500kg
SCHEIBEN LAST GESAMT KOMBINIERT	750kg x Anzahl der Scheiben
30° ABGELENKTE LEINENLAST	3000kg
60° ABGELENKTE LEINENLAST	1500kg



Max. Scheiben Last	TSR30 & TSR30L
SCHEIBEN LAST	2500kg
SCHEIBEN LAST GESAMT KOMBINIERT	1250kg x Anzahl der Scheiben
30° ABGELENKTE LEINENLAST	5000kg
60° ABGELENKTE LEINENLAST	2500kg



TWR SCHEIBEN SERIE

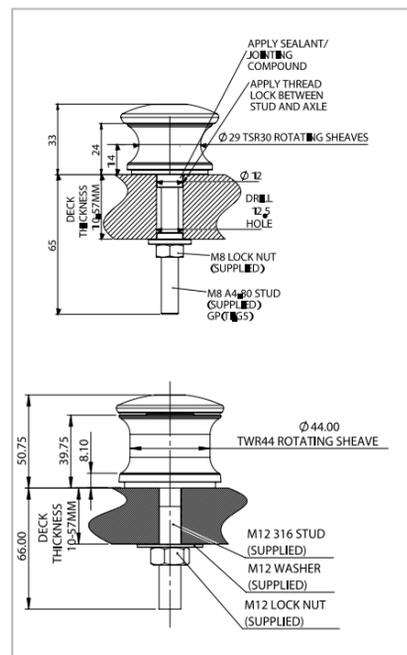
GERINGE PROFILHÖHE, ZUR UMLENKUNG VON LEINEN



Die TWR Umlenkscheiben sind eine Entwicklung aus der erfolgreichen TSR Umlenker Serie und überzeugen durch eine einfache Umlenkung von hochbelasteten Leinen bis 2,5 Tonnen

PRODUKTINFORMATION

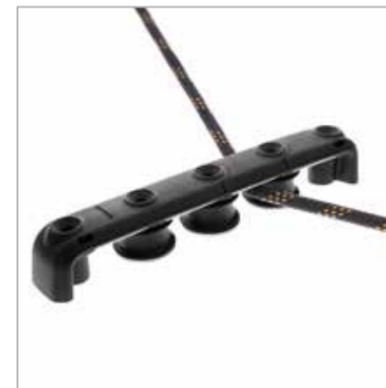
- Einfache Scheibe in 30mm und 40mm Durchmesser
- Geringe Profilhöhe mit geringerer Reibung bei Vertikalumlenkung
- Leichtgängige Scheibe mit glatter Kopffläche
- 2,5 Tonnen Lastaufnahme bei vollständiger Umlenkung
- Einfache Wartung auf dem Deck
- Zentraler Welle zur gleichmäßigen Lastenverteilung durch das Decks laminat
- Bauteile aus Titan erhältlich um das Gewicht weiter zu reduzieren



Modell	Beschreibung	Max. SAL	Max Ø Leinen
TWR/30	Single 30mm sheave	2000kg	16mm
TWR/44	Single 44mm sheave	2500kg	24mm

T25 FALLUMLENKER

ZUM FÜHREN VON LEINEN



PRODUKTINFORMATION

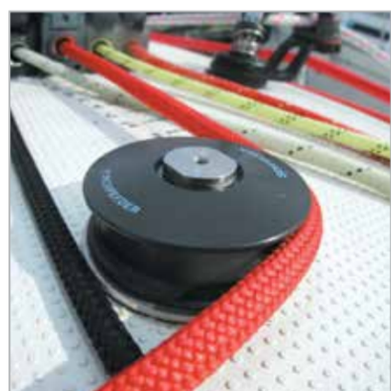
- Faserverstärkte Konstruktion
- Die Führungsleiste aus rostfreiem Stahl verhindert lokalen Schaden an der Leine
- Symmetrische oder asymmetrische Konfigurationen mit breiter Scheiben Auswahl
- Basis aus Edelstahl nicht verbunden für einfachere dichtende Montage auf gewölbten Flächen
- Stapelbar mit BE10/2 oder /3 zum Führen zusätzlicher Leinen
- Small Boat Fallumlenker



Artikel	Scheiben Ø/Typ	Max SWL pro Scheibe	SAL Gesamt pro Scheibe	Ø Leinen	Fastener
SLT25	25mm (1") Kunststoff	400kg (880lbs)	Anzahl Umlenkrollen x 200kg (440lbs)	10mm (3/8")	M5 CSK (3/16")

TWF WINCHFEEDE

ZUR UMLENKUNG VON LEINEN



PRODUKTINFORMATION

- Montage der Winschen Scheibe hinter einem Stopper oder Klemme zur Umlenkung der Leine auf eine alternative Wensch
- Nützlich um eine Leine von einem Stopper auf einer Seite auf eine alternative Wensch zu führen
- Sehr geringe Profilhöhe von 25mm für störungsfreie Bewegungsabläufe an Deck



Artikel	Scheiben Ø/ Typ	Max. SAL pro Scheibe	Max Ø Leinen
SLTWF/50M	50mm (2") Alloy	800kg (1760lbs)	12mm (1/2")
SLTWF/63M	63mm (2 1/2") Alloy	1000kg (2200lbs)	12mm (1/2")

BE10 LEINENFÜHRUNG

ALS EINZELANWENDUNG ODER MIT T25 UMLENKER



PRODUKTINFORMATION

- Vielseitige Lösung für wenig belastete Leinen, entweder einzeln oder doppelstock über den neuen T25 Umlenkern
- Führungsaugen aus Edelstahl integriert
- Gruppenanordnung minimiert die erforderliche Deckfläche bei mehreren Leinen
- Die Form passt sich leicht einer konkaven oder konvexen Decksform an
- Die BE10/2 und 3 können irgendwo auf dem T25 Umlenker aufgesetzt werden und liefert so eine sehr klare neue Lösung für das Leinen Management



Für einfache Umlenkung
Siehe Seite 37

Modell	Beschreibung
SLBE10/2	Doppel-Bullseye 10mm
SLBE10/3	Dreifach-Bullseye 10mm



Fallumlenker der T-Serie führen mehrere Leinen vom Mast auf die Stopper

Leinen bis 14mm (9/16")

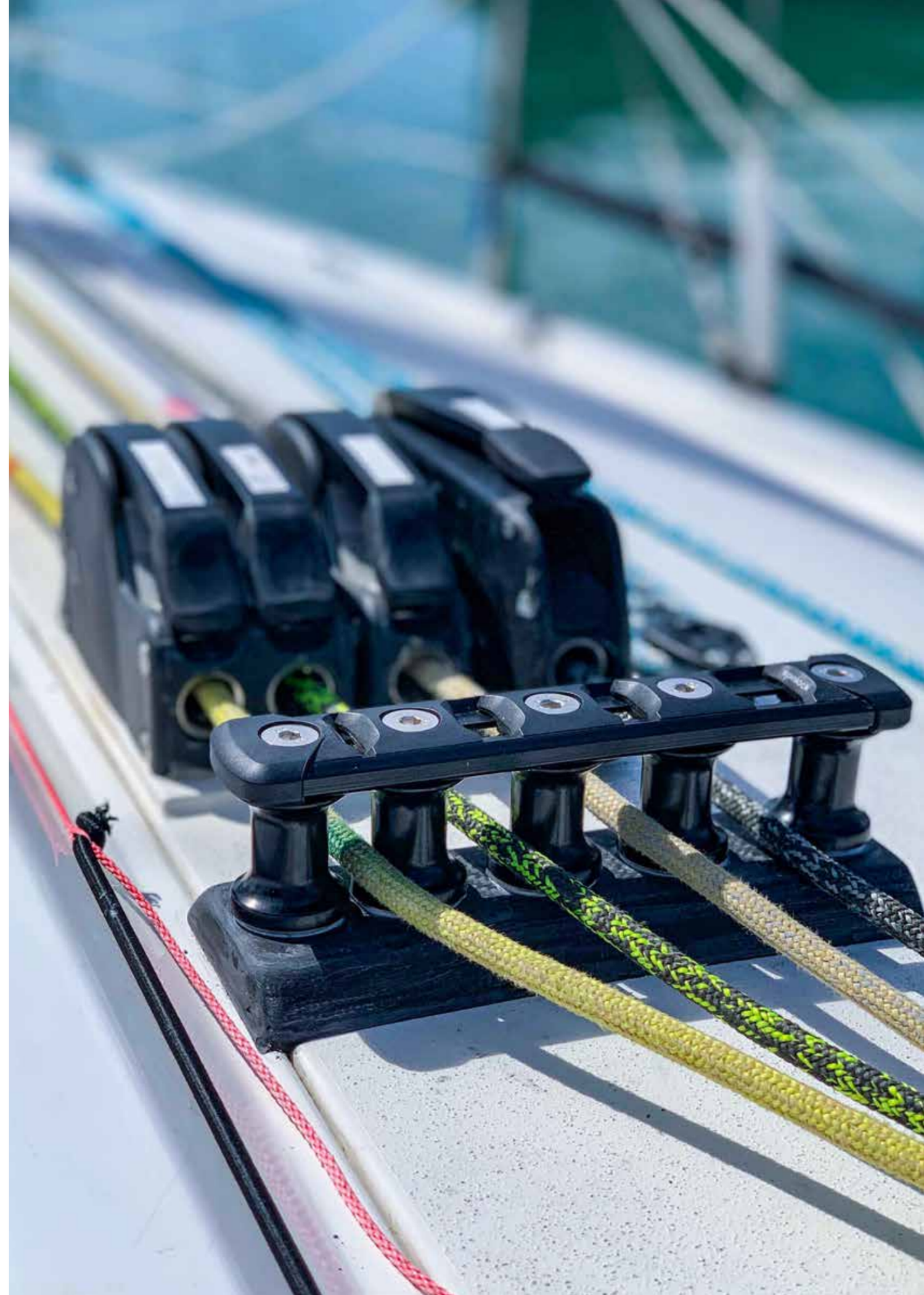
Lasten bis zu 1500kg (3300lbs)



PRODUKTINFORMATION

- Minimale Gesamtlänge
- Leistungsfähige Lager reduzieren die benötigte Winschleistung und erhöhen die Lebensdauer der Fallen
- Integrierte Enden für sichere seitliche Belastung
- Asymmetrische Version für geringere Deckfläche und zur Gewichtreduzierung
- T38 und T50 können bei beschränktem Platz an Deck oder bei zusätzlichem Bedarf gestapelt werden.
- Der T50 lässt sich auch auf den TC50 "stapeln"
- TC50 Umlenker wurden speziell für hohe Lasten entwickelt
- Variable Deckkrümmung: Alle Umlenker der Serie T schmiegen sich nach dem Anbringen an die Deckkrümmung an

Modell	Scheiben Ø/ Typ	Max. SAL pro Scheibe	Gesamt SAL pro Stück	Ø Leinen
SLT38	38mm (1 1/2") Kunststoff	600kg (1320lbs)	Anzahl der Scheiben x 300kg (660lbs)	12mm (1/2")
SLT50	50mm (2") Kunststoff	1000kg (2200lbs)	Anzahl der Scheiben x 500kg (1100lbs)	14mm (9/16")
SLTC50	50mm (2") Legierung	1500kg (3300lbs)	Anzahl der Scheiben x 750kg (1650lbs)	14mm (9/16")
SLTC50/D	50mm (2") Legierung	1000kg upper (2200lbs) 1500kg lower (3300lbs)	Anzahl der Scheiben x 500kg (1100lbs) Anzahl der Scheiben x 750kg (1650lbs)	14mm (9/16")





EAC CARBON PINNENAUSLEGER DIREKTE UND LEICHTE STEUERPRÄZISION

PRODUKTINFORMATION

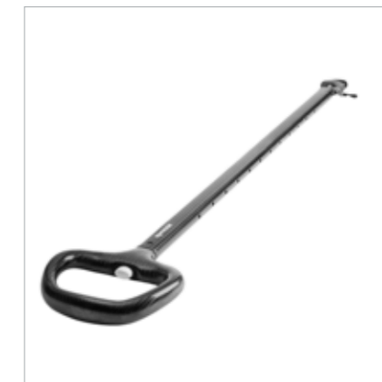
- Federleichtes Gefühl in der Hand
- Direktes und unmittelbares Steuergefühl
- Spinlock's legendärer, asymmetrischer Griff für sehr hohen Steuerkomfort
- Leichte Materialien aus Karbonfasern
- Steuergreif und Teleskoparme aus Schalenbauweise
- Gelenk aus Titan zur einfachen und schnellen Verstauren wenn nicht in Verwendung
- Typische Karbonfaser Oberfläche
- Lieferung auf Anfrage
- Verfügbar in den Längen 900, 1.200, 1.600 und 2.000mm
- Kundenindividuelle Lackierung der Oberfläche möglich

Artikel	Bezeichnung
SLEAC/900	Ultraleichter Vollcarbon Pinnenausleger (600-900mm)
SLEAC/1200	Ultraleichter Vollcarbon Pinnenausleger (750-1200mm)
SLEAC/1600	Ultraleichter Vollcarbon Pinnenausleger (950-1600mm)
SLEAC/2000	Ultraleichter Vollcarbon Pinnenausleger (1350-2000mm)



E-DIABOLO E-DIABOLO/J

Wechseln oder ersetzen Sie die Spinlock-Pinnenverlängerungen durch ein Diabolo-Universalgelenk. Diese bringt die Pinnenverlängerung, wenn nicht in Benutzung, in eine vertikale Position, zurück.



Vollschwenkbare E-Gelenk mit Fastpin: E-JOINT



Kompakter Pinnenausleger für wettbewerbsorientiertes Steuern

PRODUKTINFORMATION

- Die asymmetrische Verlängerung erleichtert das Steuern auf dreierlei Art:
 - Feineres Gefühl – für akkurate und präzise Führung
 - Größere Beweglichkeit – ermöglicht die beste Steuerposition für optimale Trimm und Sicht
- Geringere Ermüdung – Weniger Rückenschmerzen und verbesserte Konzentration dank korrekter Steuerposition
- Der asymmetrische Griff liegt besser in der Hand und stützt das Handgelenk
- Ermöglicht bei zweihändiger Bedienung eine entspanntere Armhaltung und angewinkelte Ellbogen
- Tastenverstellen/-verriegeln mit der Torlon™ Kugel
- Robust konstruiertes Nirogelenk ermöglicht präzise volle Beweglichkeit
- Schnellkupplung zum einfachen Stauen
- Integrierte Stoßdämpfung
- Für noch mehr Greiffestigkeit verwenden Sie den EA/900SG oder rüsten Sie zusätzlich den E-GRIP nach

AUSFÜHRUNG VERSION

Die Ausführung Diabolo wird vor allem von Einhandseglern bevorzugt. Ein den Windsurfern ähnliches Universalgelenk bringt den Ausleger bei Nichtbenutzung wieder in die vertikale Position zurück. Bei Mini Transat, Open 60s und vielen anderen Booten eingesetzt, vor allem bei Pinnensteuerung mit Autopilot.

Artikel	Beschreibung
SLE-DIABOLO	Tiller Extension Universal Diabolo Joint
SLE-DIABOLO/J	Tiller Extension Universal JUMBO Diabolo Joint



- Matt Schwarz (B)
- Silber (S)
- Matt Orange (R)
- Matt Light Blau (L)
- Matt Gelb (Y)
- Satin Clearcoat Carbon

GRÖSSE

- 900 Serie (600-900mm)
- 1200 Serie (750-1200mm)
- 1600 Serie (950-1600mm)
- 2000 Serie (1350 - 2000mm)



E-DIABOLO & E-DIABOLO/J

PRODUKT		EA ASYMETRISCH		EJ JOYSTICK		EAC CARBON
GELENK		E-JOINT (EDELSTAHL)	E-DIABOLO	E-JOINT (EDELSTAHL)	E-DIABOLO	E-JOINT (TITAN)
ASYMETRISCHER 3D GRIFF		✓	✓	-	-	✓
GERADER SCHAUMSTOFF GRIFF		-	-	✓	✓	-
E-GRIP		OPTIONAL	-	OPTIONAL	-	OPTIONAL
MATERIAL		ALUMINIUM	-	ALUMINIUM	-	ALUMINIUM
SILBER ANODISED	○	SLEA/900S	SLEA/900DS	SLEJ/900S	SLEJ/900DS	-
	○	SLEA/1200S	SLEA/1200DS	SLEJ/1200S	SLEJ/1200DS	-
	○	SLEA/1600S	SLEA/1600DS	SLEJ/1600S	-	-
	○	SLEA/2000S	-	SLEJ/2000S	-	-
MATT SCHWARZ	●	SLEA/900B	SLEA/900DB	SLEJ/900B	SLEJ/900DB	-
	●	SLEA/1200B	SLEA/1200DB	SLEJ/1200B	SLEJ/1200DB	-
	●	SLEA/1600B	-	-	-	-
	●	SLEA/2000B	-	-	-	-
MATT GEIB	●	SLEA/900Y	SLEA/900DY	SLEJ/900DY	SLEJ/900DY	-
	●	SLEA/1200Y	SLEA/1200DY	SLEJ/1200Y	SLEJ/1200DY	-
MATT BLAU	●	SLEA/900L	SLEA/900DL	SLEJ/900L	SLEJ/900DL	-
	●	SLEA/1200L	SLEA/1200DL	SLEJ/1200L	SLEJ/1200DL	-
MATT ORANGE	●	SLEA/900R	SLEA/900DR	SLEJ/900R	SLEJ/900R	-
	●	SLEA/1200R	SLEA/1200DR	SLEJ/1200R	SLEJ/1200DR	-
CLEARCOAT CARBON	●	-	-	-	-	SLEAC/900*
	●					SLEAC/1200*
	●					SLEAC/1600*

*Kundenspezifische Oberfläche auf Anfrage



Längenverstellung über einfache Knopfbetätigung



E-JOINT



Für ein leichtes und präzises Steuergefühl



Artikel	Länge
SLEJB/600B	600mm (23 ⁵ / ₈ ")
SLEJB/900B	900mm (35 ⁷ / ₁₆ ")
SLEJB/1400B	1400mm (55 ¹ / ₈ ")
SLEJB-CLIP	Halte-Clip
SLEJB-JOINT	Spinflex Ersatz-Gelenk
SLEJB-KIT	Clip und Gelenk

PRODUKTINFORMATION

- Stabiles, leichtes eloxiertes Aluminium Rohr
- Extra robustes, UV resistentes 'Spinflex'® Gelenk für 360° Beweglichkeit
- 'Spinflex'® hält die Pinne in Steuer-Stellung: 30 Grad über waagrecht für schnelles agiles Steuern und es reduziert die Biegekraft beim Steuern und in Ruhestellung.
- Diese Biegekraft führt zu vorzeitigem Altern der vertikal ausgerichteten Gelenke.
- UV resistent, besonders langlebiges Spinflex Gelenk.
- Drei-Wellen Griff bietet Wahl für sichere Greif- Stellungen
- Sehr gutes Steuergefühl und präzises Steuern
- Weniger Ermüdung in Gelenk und Hand
- 3 Längen – 600mm, 900mm und 1400mm
- Bohrungen erlauben:
 - Upgrade zu Modellen EJ oder EA sowie
 - Nachrüstung von anderen Produkten
 - EJB Gelenk passt auf Rohre mit Innendurchmesser 13.5mm



Leinen bis zu 12mm (1/2")

Stützen ø 25mm (1")

PRODUKTINFORMATION

- Sichere, schlanke Konstruktion
- Verringert die Reibung der Refflein
- Scheibenmodell WL/2 für Ein- und Austritt von Leinen an Stützen
- Führungsaugen Modell WL/1 mit fixer Öse für Zwischenstützen miteinziger Kugelunterstützung ermöglicht die perfekte räumliche Ausrichtung der Scheibe
- Komplett mit Schrauben zum einfachen Einbau
- Ersatzscheiben für WL/2 erhältlich

Modell	Ø Leinen	Max. SAL bei Leinen Ø
WL/1	12mm (1/2")	300kg (660lbs)
WL/2	12mm (1/2")	300kg (660lbs)



Verbessert jedes Deckslayout

Leinen bis zu 16mm (5/8")

PRODUKTINFORMATION

- Für Anwendungen, bei denen die Leinen mit nur geringer horizontaler oder vertikaler Ablenkung verlaufen
- Zum Führen von zusätzlichen Leinen auf Klemmen oder Stopper ins Cockpit, wenn keine Umlenkscheiben frei sind
- Befestigung mit zwei Schrauben (außer BE06)
- Führungsring aus Edelstahl
- Größen: 6 mm, 10 mm, 12 mm & 16 mm
- Niedrigprofil verhindert Verfangen von Leinen
- Verbessert jedes Deckslayout

Artikel	Max Ø Leinen
SLBE06	6mm (1/4")
SLBE10/TF	10mm (3/8")
SLBE12/TF	12mm (1/2")
SLBE16/TF	16mm (5/8")



Für Mehrfach-Leinen Führungen
Siehe Seite 29

BRS SPINNAKER KLEMMBLOCK

KONTROLLIERTES FIEREN VON SPINNAKERN



PRODUKTINFORMATION

- Der mitgelieferte Textilstropp beansprucht keinen Platz an Deck und kann an einer Fußreling oder einem Padeye angeschlagen werden.
- Keine Bohrungen notwendig
- Der Stropp ermöglicht vollständige Rotation bei Einsatz des Spinnakers
- Bewährtes Klemmenprofil hält Lasten von bis zu 20% der sicheren Arbeitslast des Blocks
- Gleitlagerrolle ermöglicht gleichmäßigen Betrieb bei niedrigen Lasten
- Außergewöhnliche Langlebigkeit bei hohen Lasten



Dieser Klemmblock eignet sich für Situationen, in denen ein fixer Block keine Abhilfe schafft: beim Spinnakerwechsel oder beim Austausch eines Schotblocks

Artikel	Scheiben Ø	SAL (Scheibe)	Sichere Klemmlast	Leinen Ø
SLBRS/50	50mm (2")	800kg (1760lbs)	160kg (352lbs)	6-10mm (1/4-3/8")
SLBRS/63*	63mm (2 1/2")	1200kg (2640lbs)	240kg (528lbs)	8-12mm (5/16-1/2")

* Metall scheiben

RF SEGELEINFÄDLER

PRÄZISE SEGEL EINFÜHRUNG



PRODUKTINFORMATION

- Graphit beschichtete Rollen und eloxiertes Aluminium
- Geringeres Gewicht bei gleicher Stärke
- Elektropolierter Edelstahl der Güteklasse 17-4PH
- Präzisionsgegossen, einteilig für maximale Festigkeit
- RF/MA Großsegeleinfädler sitzt in der Mastschiene unter der Nut und schützt das Liekband beim Setzen des Segels. Kein Bohren notwendig
- Der RF/H Vorsegeleinfädler führt die am Deck aufgeschlossene Genua sauber ins Profil
- Vorsegeleinfädler werden mit einem Stück Leine zur Befestigung in der richtigen frei schwenkbaren Position zwischen Nut und Deck geliefert

Einfädler für schnelles, präzises und glattes Setzen der Segel

Artikel	Bandabmessungen
SLRF/MA	Großsegel 11mm (11/16")
SLRF/H	Vorsegel 7mm (1/4")
SLRF/H2	Vorsegel 7mm (1/4")



SUA MINISTOPPER

ZUR BENUTZUNG MIT KLEINEREN WINSCHEN



Beliebte Klemme für das Fall auf kleineren Booten. Höhere Klemmkraft als eine Curryklemme und kompakter als eine Powerklemme



Artikel	Ø Leinen	Max. SAL bei Leinen Ø
SLSUA/1	6-10mm (1/4-3/8")	400kg (880lbs)
SLSUA/2	6-10mm (1/4-3/8")	400kg (880lbs)
SLSUA/3	6-10mm (1/4-3/8")	400kg (880lbs)

ATCU MOTORSTEUERUNG

MOTORSTEUERUNG FÜR REGATTABOOTE



PRODUKTINFORMATION

- Zur Umrüstung von Teleflex™ Steuerhebel auf eingelassene Frontplatte
- Abnehmbarer Schalthebel, kein Verfangen von Leinen beim Segeln
- Die Motorsteuerung kann überall an Deck in optimaler Position eingebaut werden
- Schalthebel in kundenspezifischer Ausführung (ATCU-LVR) für perfekte Passung empfohlen
- Die ATCU/1 Frontplatte ist zur Verwendung mit Teleflex™ Modell B700B vorgesehen.
- (Teleflex™ Steuerung nicht im Lieferumfang enthalten)

Artikel	Inhalt des Kit
SLATCU/1*	Frontplatte
SLATCU/1+*	Frontplatte + Handgriff
SLATCU-LVR	Handgriff nach Maß



PXR POWERKLEMME SEITE 8-9

SLPXR-BRACKET Mastbasis für PX & PXR

XAS POWERSTOPPER SEITE 10-11

XAS & XA ZUBEHÖR

SLCAM-XAS Standard Ersatzbacke
SLX-LBL Griffbeschriftung Englisch, Französisch, Deutsch
SLSA29 Federarm
SLXAS-BASE0408 Basis Upgrade für dünnere Leine
SLXAS-BASE0612 Basis upgrade

XAS ZUBEHÖR

SLXAS-SMNT Bausatz für liegende Montage (mit Schrauben)
SLXAS-HDL Griff
SLXAS-SIDE Seitenkeil
SLXAS-KIT Base, cam, sides & handle

XTS & XCS POWERSTOPPER SEITE 12-13

XTS, XCS, XT & XC ZUBEHÖR

SLCAM-0610 Nachrüstbacke für 6-10mm
SLCAM-0610C Ceramic Nachrüstbacke für 6-10mm

SLCAM-0814 Nachrüstbacke für 8-14mm
SLCAM-0814C Ceramic Nachrüstbacke für 8-14mm leinen
SLCAM-1216B Nachrüstbacke für 12-16mm - XCS & XC

SLCAM1216C Ceramic Nachrüstbacke für 12-16mm line - XCS and XC
SLCAM-0812L Nachrüst-Verschleißbacke 8-12mm leinen
SLCAM-1214L Nachrüst-Verschleißbacke 12-14mm leinen
SLX-LBL Griffbeschriftung Englisch, Französisch, Deutsch
SLX-BASE Base
SLX-HDL Aluminiumgriff (Schwarz)
SLXTS-KIT Basis, Backe und Griff
SLZ-LBL Gut sichtbare Beschriftung für Griffe
SLX-LBL Beschriftung in Englisch, Französisch & Deutsch

XTS & XCS ACCESSORIES

SLXTS-KIT XTS Service-Kit, für 8-14mm , Backe & Hebel
SLXTS-KIT0610 XTS Service-Kit, für 6-10mm , Backe & Basis und Hebel
SLXTS-KIT0610C XTS Service-Kit, für 6-10mm , CERAMIC Backe & Basis und Hebel & leichtem Griff
SLXTS-KIT0814C XTS/XCS Upgrade Kit - CERAMIC 8-14mm Backe & Basis und Hebel

XT & XC ACCESSORIES

SLX-SIDE Kunststoff-Seitenverkleidungen nur für XT (paarweise)
SLXT-KIT Basis, Backe und Griff

XTR POWERSTOPPER SEITE 16

SLXTR-KIT Griff und Backe/ Basis Modul für 8 -12mm
SLXTR-HDL XTR Griff
SLXTR-CAM0812 Backe/ Basis Modul - 12mm
SLXTR-SMNT Ändert Standard XTR in liegende Montage

ZR JAMMER SEITE 17

SLZR-JAW10 Backen Einheit für ZS1014

XXA, XXB and XXC POWERCLUTCH SEITE 18-19

SLXX-KIT Backen Einheit für XX0812
SLXX-ROLL Standard Roller Set
SLXX-ROLL+ TORLON™ Roller Set
SLXX-MLDG Ersatzteil für Modelle ab 2010+
SLXX-HDLB Hebel (schwarz) für XXA und XXB
SLXX-LOCK XX0812 Lock open kit (offen trotz geschlossenem Hebel)

SLXXB-KIT Backen Einheit für XXB0812
SLXXC-KIT Backen Einheit für XXC0812
SLXXB-HDLB/XXC-HDLB Schwarzer Griff Kit
SLXXB-HDLA/XXC-HDLA Amber Griff Kit
SLXXB-HDLS/XXC-HDLS Silber Griff Kit
SLXXB-SMNT/XXC-SMNT Kit für liegende Montage

ZXB POWERJAMMER SEITE 20

SLZXB0812 Backensatz, hintere Abdeckung und Hebel
SLZXB-KIT12 ZXB Backengriff Ersatz, Bearings, Rear Cover and Toggle/Latch Assembly
SLZX-BRG12 ZXB Jammer 8-12mm PTFE Lager Kit
SLZX-MLDG12 ZXB Jammer 8-12mm Gehäuse

ZS POWERJAMMER SEITE 21-23

SLZS-JAW08 ZS0810 ZS Backen Einheit
SLZS-JAW08HC ZS0810 'Ceramic' Greifmechanik
SLZS-JAW12 Greifmechanik ZS1214 and ZS1014C 'P' Series
SLZS-JAW12HC Greifmechanik ZS1214 and ZS1014C 'Ceramic'
SLZS-JAW16 Greifmechanik ZS1618 and ZS1618C 'P' Series
SLZS-JAW16HC Greifmechanik ZS1618 and ZS1618C 'Ceramic'
SLZS-JAW18 ZS1824C 'P' Series Greifmechanik
SLZS-JAW18C ZS1824C 'Ceramic' Greifmechanik
SLZS-MNT0810 Metall Montageplatte
SLZS-MNT1214 Metall Montageplatte
SLZS-MNT1618 Metall Montageplatte
SLZS-MNT1014C Metall Montageplatte
SLZS-MNT1618C Metall Montageplatte
SLZS-MNT1824C Metall Montageplatte
SLZ-LBL High spec, sehr gut sichtbare Griffbeschriftung
SLZS-HDL ZS1014C & ZS1214 nur Hebel

TSR ORGANISER SEITE 24-27

SLTSR20-RL/2 Satz Schienen (2) für 2x 20mm Scheibe (1 Leine) bei min. Scheibenabstand
SLTSR20-RL/3 Satz Schienen (2) für 3x 20mm Scheibe (2 Leinen) bei min. Scheibenabstand
SLTSR20-RL/4 Satz Schienen (2) für 4x 20mm Scheibe (3 Leinen) bei min. Scheibenabstand
SLTSR20-RL/5 Satz Schienen (2) für 5x 20mm Scheibe (4 Leinen) bei min. Scheibenabstand
SLTSR20-RL/6 Satz Schienen (2) für 6x 20mm Scheibe (5 Leinen) bei min. Scheibenabstand
SLTSR20-RL500 Satz Schienen (2) 500m lang/ Schiene
SLTSR20-RL1000 Satz Schienen (2) 1000m lang/ Schiene
SLTSR20/SHV TSR20 Scheiben Montage einfach
SLTSR20/LSHV TSR20 Scheiben Montage einfach
SLTSR20L-ESHV TSR20L Endscheibe Montage - Paar
SLTSR20L-ESHVF TSR20L Endscheibe Montage Fest - Einfach
SLTSR30/SHV TSR20 Endscheibe Montage - Einfach
SLTSR30/LSHV TSR20 Endscheibe Montage - Einfach
SLTSR30L-ESHV TSR20L Endscheibe Montage - Paar
SLTSR30L-ESHVF TSR20L Endscheibe Montage Fest - Einfach

T-SERIES ORGANISER SEITE 29-30

SLTB11 Metall 38mm (1 1/2") TB Serie – nur TB Serie (vor 2002)
SLTB17 Komposit 38mm (1 1/2") TB Serie – nur TB Serie (vor 2002)
SLT38-C Komposit 38mm (1 1/2") T38 Serie– nur T38 Serie T38-A Metall 38mm (1 1/2") 38 Serie – nur T38 Serie
SLT50-C Komposit 50mm (2") T50 oder TA (vor 2002)
SLT50-A Metall 50mm (2") T50 oder TA (vor 2002)

EA & EJ PINNEAUSLEGER SEITE 34-35

SLEA-HDL Griffversion asymmetrisch
SLEJ-HDL Griffversion parallel
SLE-GRIP Manschettengriff
SLE-DIABOLO Aufrichtendes Universalgelenk
SLE-JOINT Voll beweglicher Wirbel mit FastPin
SLE-SHOCK Schockabsorber
SLE-SLEEVE Ersatzsockel/-Lage
SLE-FASTPIN Entkuppelspanne FastPin
SLE-BUTTON Steuerknopf
SLE-CLIP Auslegerclip für alle Modelle
SLE-KIT Knopf, Clip und Sockel

EJB TILLER EXTENSION SEITE 36

SLEJB-CLIP Halteklammer
SLEJB-JOINT Ersatz Verbinder Spinflex™

WL REFFLEINENFÜHRUNG SEITE 37

SLWL-SHEAVE Ersatzscheibe für WL/2

BRS SPINNAKER BLOCK SEITE 38

SLBRS-STROP Ersatzstropp für beide Modelle

ATCU MOTORSTEUERUNG SEITE 39

SLATCU-LVR Spezieller Steuerhebel

GEWICHTE & SCHRAUBEN

SEITE	PRODUKT	MODELL	GEWICHT	SCHRAUBEN	IM LIEFERUMFANG	SENKKOPF	PAN HEAD	STUD SCHRAUBEN	SECHSKANT SCHRAUBEN
23	PD PADEYE	SLPD/6C	75g (2.6oz)	2 x M6 (1/4")	✓	-	-	-	-
		SLPD/8C	142g (5.0oz)	2 x M8 (5/16")	✓	-	-	-	-
		SLPD/10C	244g (8.6oz)	2 x M10 (3/8")	✓	-	-	-	-
		SLPD/12C	385g (13.5oz)	2 x M12 (1/2")	✓	-	-	-	-
24	TSR SERIES ORGANISER	SLTSR	nach Anfrage		✓	✓	-	-	-
28	TWR SHEAVE RANGE	SLTWR/30	138g (4.9oz)	1 x M8 (5/16")	✓	-	-	-	-
		SLTWR/44	280g (9.9oz)	1 x M12 (1/2")	✓	-	-	-	-
28	TWF WINCHFEEDER	SLTWF/50M	200g (7.0oz)	1 x M10 (3/8")	✓	-	-	-	-
		SLTWF/63M	325g (11.4oz)	1 x M12	✓	-	-	-	-
29	T25 ORGANISER	SLT25	64g (2.2oz) for 2 M5 (3/16") 20g (0.7oz) per extra sheave		-	✓	✓	-	-
29	BE MULTIPLE BULLSEYE	SLBE10/2	16g (0.6oz)	2 x M5 (3/16")	-	✓	-	-	-
		SLBE10/3	24g (0.9oz)	2 x M5 (3/16")	-	✓	-	-	-
30	T SERIES ORGANISER	SLT38	115g (4.0oz) for 2 M6 (1/4")		-	✓	-	-	-
		SLT50	185g (6.5oz) for 2 M8 (5/16")		-	✓	-	-	-
		SLTC50	575g (20.1oz) for 2 M8 (5/16") (A4-80)		✓	✓	-	-	-
		SLTC50/D	750g (26.3oz) for 2 M8 (5/16") (A4-80)		✓	✓	-	-	-
33	EAC CARBON TILLER EXTENSION	SLEAC/900	299g (10.55oz)	2 x M5 (3/16")	✓	✓	-	-	-
		SLEAC/1200	339g (11.96oz)	2 x M5 (3/16")	✓	✓	-	-	-
		SLEAC/1600	406g (14.32oz)	2 x M5 (3/16")	✓	✓	-	-	-
		SLEAC/2000	461g (16.26oz)	2 x M5 (3/16")	✓	✓	-	-	-
34	EA TILLER EXTENSION	SLEA/900S	690g (24.2oz)	2 x M5 (3/16)	✓	✓	-	-	-
		SLEA/1200S	780g (27.3oz)	2 x M5 (3/16)	✓	✓	-	-	-
		SLEA/1600S	800g (1lb 12oz)	2 x M5 (3/16)	✓	✓	-	-	-
		SLEA/2000S	900g (1lb 15oz)	2 x M5 (3/16)	✓	✓	-	-	-
35	EJ TILLER EXTENSION	SLEJ/900S	445g (15.6oz)	2 x M5 (3/16)	✓	✓	-	-	-
		SLEJ/1200S	510g (17.9oz)	2 x M5 (3/16)	✓	✓	-	-	-
		SLEJ/1600S	800g (1lb 12oz)	2 x M5 (3/16)	✓	✓	-	-	-
		SLEJ/2000S	900g (1lb 15oz)	2 x M5 (3/16)	✓	✓	-	-	-
36	EJB TILLER EXTENSION	SLEJB/600B	125g (4.4oz)	2 x M5 (3/16")	-	-	✓	-	-
		SLEJB/900B	170g (6.0oz)	2 x M5 (3/16")	-	-	✓	-	-
		SLEJB/1400B	255g (8.9oz)	2 x M5 (3/16")	-	-	✓	-	-
37	WL FURLING LINE LEAD	SLWL/1	40g (1.4oz)	Stanchion: 25mm (1")					
		SLWL/2	70g (2.5oz)	Stanchion: 25mm (1")					
37	BE BULLSEYE	SLBE06	5g (0.18oz)	1 x M4 (5/32")	-	✓	-	-	-
		SLBE10/TF	8g (0.28oz)	2 x M4 (5/32")	-	✓	-	-	-
		SLBE12/TF	14g (0.49oz)	2 x M5 (3/16")	-	✓	-	-	-
		SLBE16/TF	35g (1.2oz)	2 x M6 (1/4")	-	✓	-	-	-

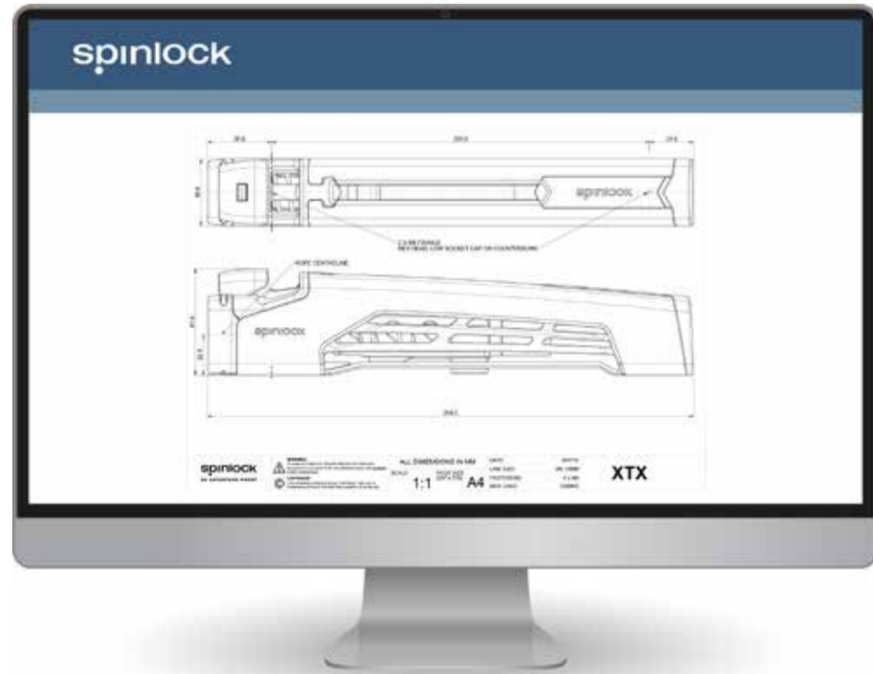
GEWICHTE & SCHRAUBEN

SEITE	PRODUKT	MODELL	GEWICHT	SCHRAUBEN	IM LIEFERUMFANG	SENKKOPF	PAN HEAD	STUD SCHRAUBEN	SECHSKANT SCHRAUBEN
38	BRS SPINNAKER BLOCK	SLBRS/50	250g (8.8oz)	Textilbefestigung	-	-	-	-	-
38	SUA MINI JAMMER	SLSUA/1	170g (6.0oz)	4 x M6 (1/4")	-	-	✓	-	-
		SLSUA/2	250g (8.8oz)	4 x M6 (1/4")	-	-	✓	-	-
		SLSUA/3	350g (12.3oz)	4 x M6 (1/4")	-	-	✓	-	-
39	RF SAILFEEDER	SLRF/MA	136g (4.8oz)	Sail: Mainsail Tape: 11mm (7/16")					
		SLRF/H	140g (4.9oz)	Sail: Headsail (single) Tape: 7mm (1/4")					
		SLRF/H2	219g (7.7oz)	Sail: Headsail Tape: 7mm (1/4")					
39	ATCU ENGINE THROTTLE CONTROL	SLATCU/1	260g (9.1oz)	4 x M5 (3/16")	✓	✓	✓	-	-
		SLATCU/1+	380g (13.3oz)	4 x M5 (3/16")	✓	✓	✓	-	-
		SLATCU-LVR	107g (3.8oz)	-	-	-	-	-	-



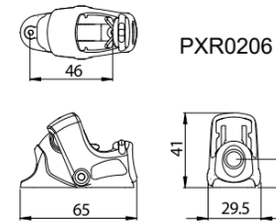
GEWICHTE, SCHRAUBEN & ABMESSUNGEN

ALLE TECHNISCHEN DATEN SIND UNTER SPINLOCK.CO.UK UND PROSUPPORT@SPINLOCK.CO.UK VERFÜGBAR

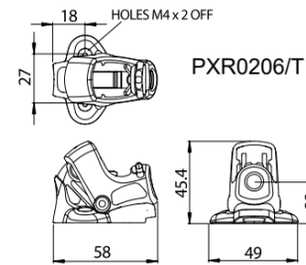
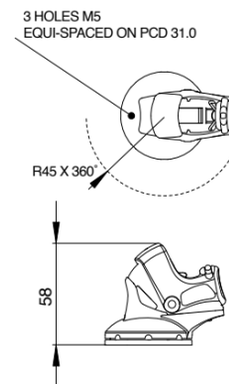


ABMESSUNGEN

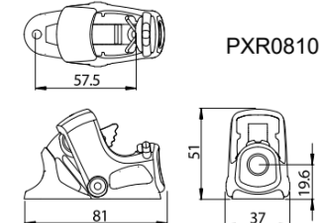
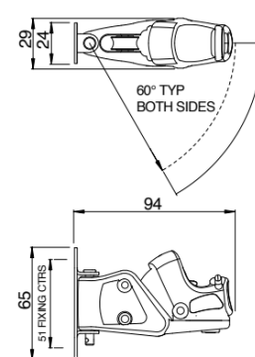
SEITE 8-9
PXR POWERKLEMME



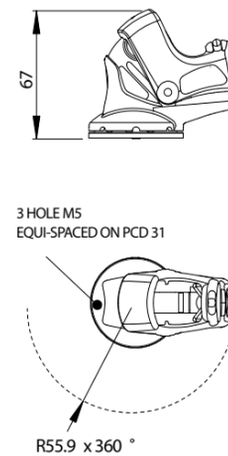
PXR0206/SW



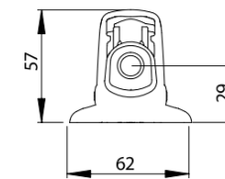
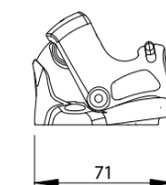
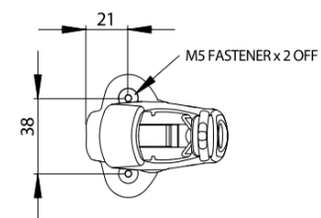
PXR0206/VP



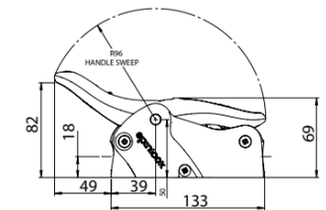
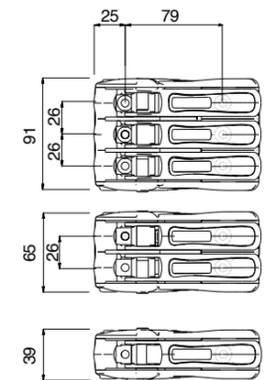
PXR0810/SW



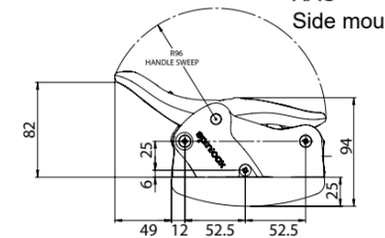
PXR0810/T



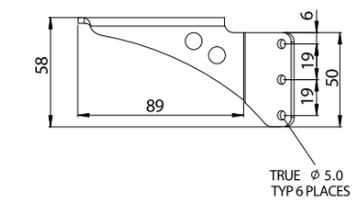
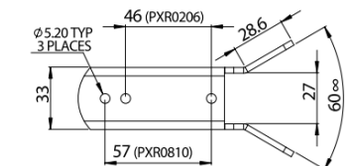
SEITE 10-11
XAS POWERSTOPPER



XAS
Side mount



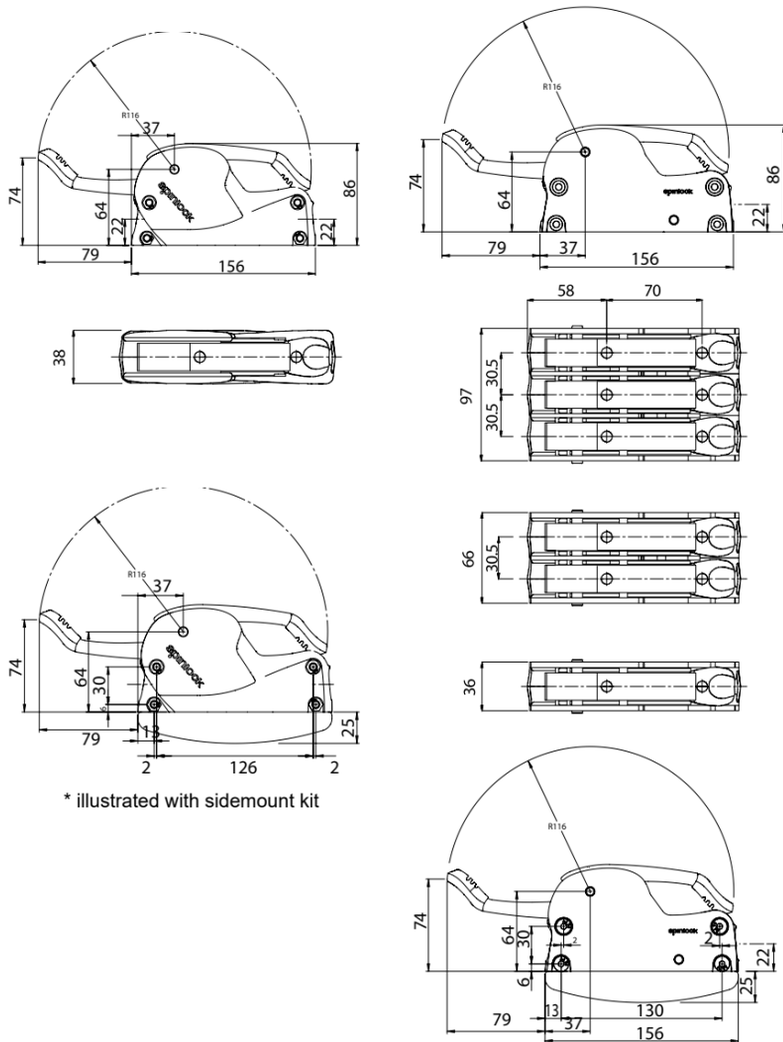
PXR MAST BRACKET



PX Dimensionen erhältlich online unter www.Spinlock.co.uk

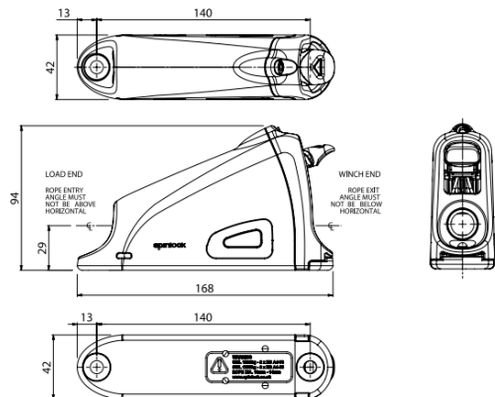
Keine Maßstabs getreuen Zeichnungen: Nicht als Bohrschablone verwenden

SEITE 12-13 XTS & XCS POWERSTOPPER

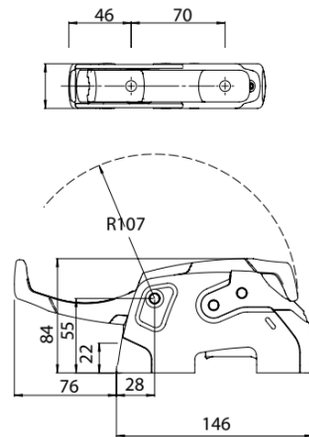


* illustrated with sidemount kit

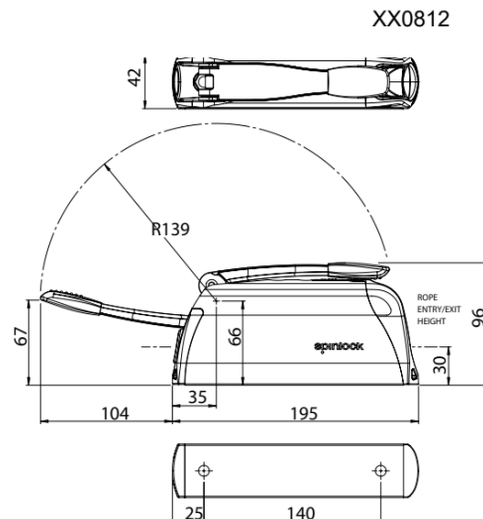
SEITE 17 ZR ABKLEMMER



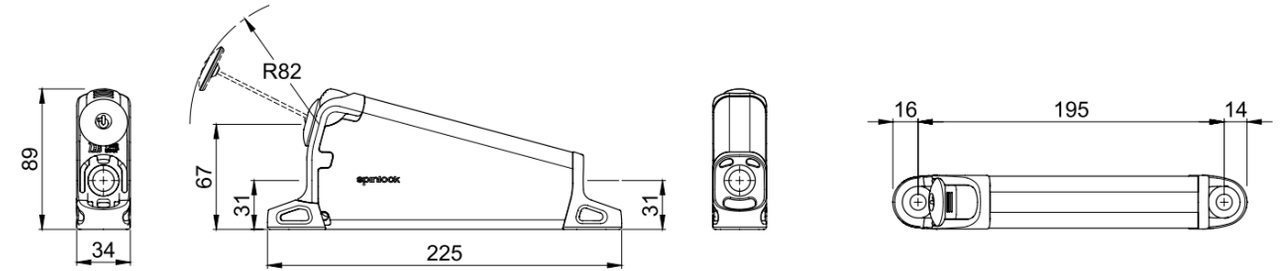
SEITE 16 XTR POWERSTOPPER



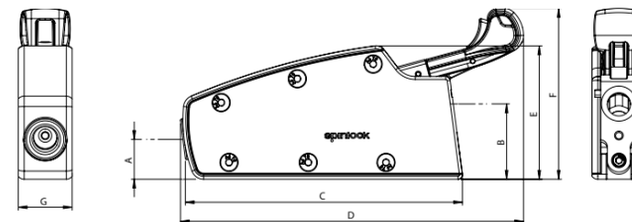
SEITE 18-19 XX POWERSTOPPER



SEITE 20 ZXB POWERJAMMER

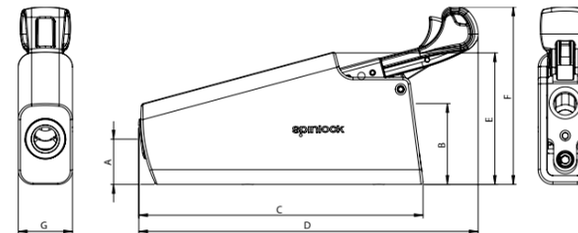


SEITE 20-21 ZS POWERJAMMER



	ZS0810	ZS1214	ZS1618	
A	Leinen Einlauf Höhe	25mm	27mm	33mm
B	Leinen Auslauf Höhe	43mm	51mm	60mm
C	Länge Gehäuse	163mm	190mm	218mm
D	Gesamtlänge	173mm	235mm	261mm
E	Gehäusehöhe	78mm	91mm	108mm
F	Gesamthöhe	95mm	116mm	130mm
G	Gehäuse Breite	31mm	37mm	46mm

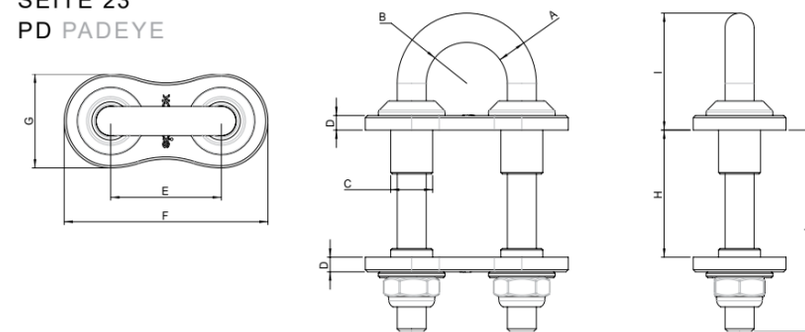
ZS CARBON POWERJAMMER



	ZS1014C	ZS1618C	
A	Leinen Einlauf Höhe	31mm	37mm
B	Leinen Auslauf Höhe	55mm	63mm
C	Länge Gehäuse	195mm	224mm
D	Gesamtlänge	233mm	260mm
E	Gehäusehöhe	90mm	105mm
F	Gesamthöhe	121mm	134mm
G	Gehäuse Breite	37mm	46mm

Bohrschblonen erhältlich unter spinlock.co.uk

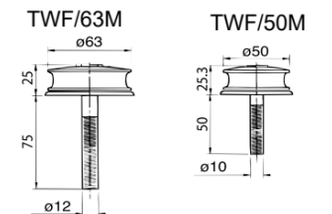
SEITE 23 PD PADEYE



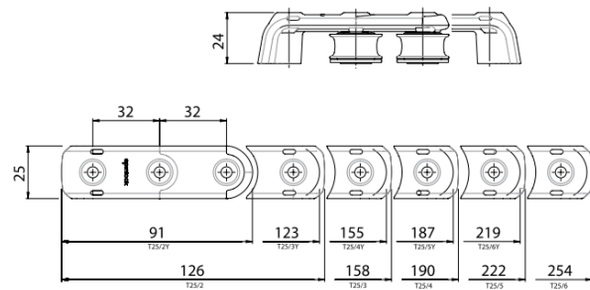
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
PD/6C	6mm	10mm	10mm	3mm	Bohrung 2 x 10.5mm Holes on 25.0 Centres	45mm	20mm	Max 42.0 Min 8.0	24.2mm	55mm
PD/8C	8mm	12mm	12mm	3mm	Bohrung 2 x 12.5mm Holes on 32.0 Centres	58mm	26mm	Max 47.0 Min 13.0	30.0mm	62mm
PD/10C	10mm	14mm	15mm	5mm	Bohrung 2 x 15.5mm Holes on 38.0 Centres	70mm	32mm	Max 45.0 Min 23.0	40.0mm	69mm
PD/12C	12mm	18mm	17mm	5mm	Bohrung 2 x 17.5mm Holes on 50.0 Centres	88mm	38mm	Max 45.0 Min 23.0	46.0mm	86mm

Drill guides available at spinlock.co.uk

SEITE 28 TWF WINCHFEEDER

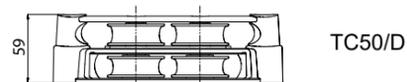
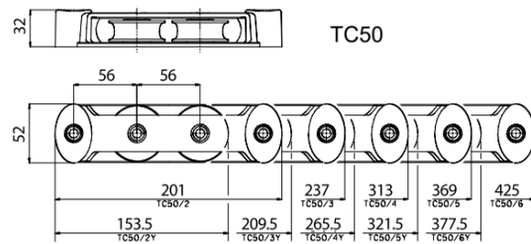
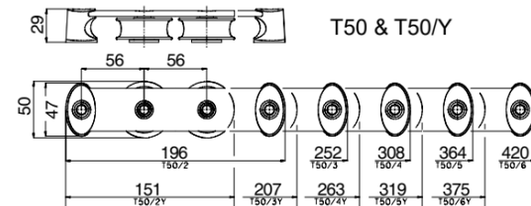
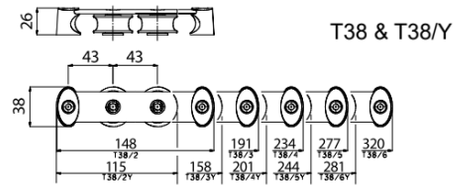


SEITE 29 T25 FALLUMLENKER

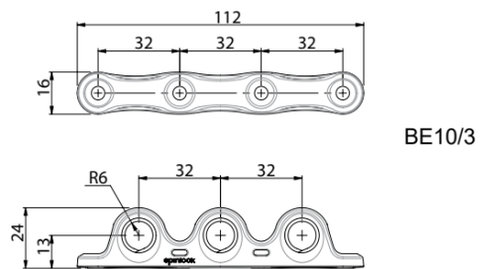
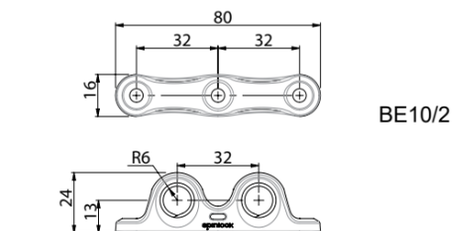


SEITE 30 T SERIES FALLUMLENKER

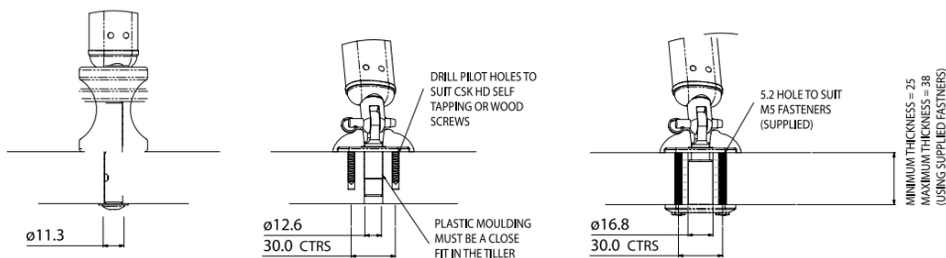
Symmetric & Asymmetric versions



SEITE 29 BE MULTIPLE BULLSEYE

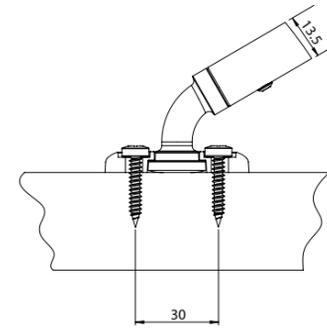


SEITE 34-35 EA & EJ PINNENAUSLEGER

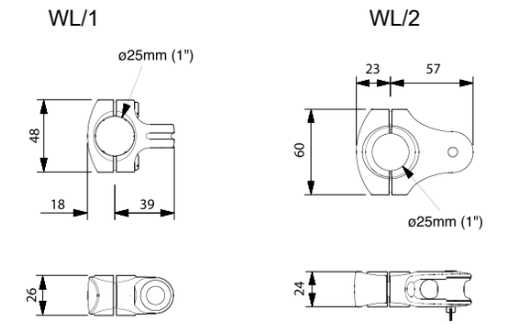


Keine Maßstabs getreuen Zeichnungen: Nicht als Bohrschablone verwenden

SEITE 36 EJB PINNENAUSLEGER

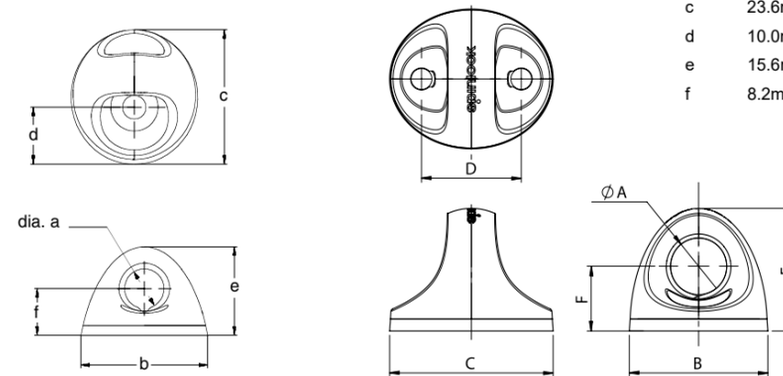


SEITE 37 WL REFFLEINEN-FÜHRUNGEN



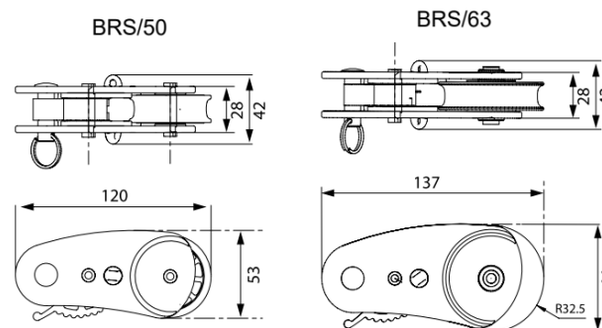
SEITE 37 BE BULLSEYE

BE06

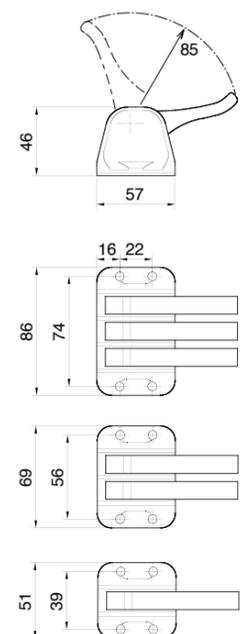


	BE06	BE10/TF	BE12/TF	BE16/TF
a	7.0mm	11.0mm	13.5mm	17.0mm
b	22.5mm	27.8mm	33.3mm	39.3mm
c	23.6mm	32.8mm	39.3mm	52.4mm
d	10.0mm	20.0mm	24.0mm	32.0mm
e	15.6mm	24.4mm	29.3mm	39.0mm
f	8.2mm	12.8mm	15.5mm	20.5mm

SEITE 38 BRS SPINNAKER KLEMBLOCK



SEITE 38 SUA MINISTOPPER



Keine Maßstabs getreuen Zeichnungen: Nicht als Bohrschablone verwenden



PROTECT
NO LIMITS

RETTUNGSWESTEN VERGLEICHSTABELLE

COMMERCIAL

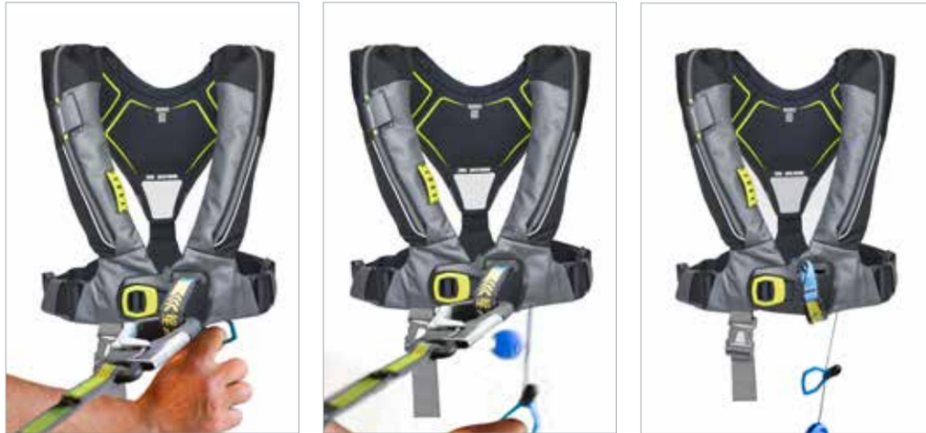
PRODUCT	DECKVEST VITO	DECKVEST 6D	DECKVEST LITE+	DECKVEST LITE	DECKVEST CENTO		DECKVEST NEMO+	DECKVEST NEMO	WING & FOIL PFD	ALTO BELT PACK		DURO SOLAS	DURO SOLAS+	DURO	DURO+
ZIELGRUPPE:	Technische Offshore Rettungsweste mit hydrostatischer Aufblasevorrichtung und optionalem HARNESS SCHNELLAUSLOSESYSTEM. Entwickelt für leidenschaftliche Offshore- Regatta Segler, die von den neuesten Technologien in Zusammenarbeit mit den Teams des Volvo Ocean Race profitieren möchten	Offshore-Rettungsweste mit Harness für Fahrten- und Regattasegler. Für höchste Ansprüche an Sicherheit und Komfort verfügt die Rettungsweste über alle benötigten Spezifikationen, wie Front-Öffnung und optionales HARNESS SCHNELLAUSLOSE SYSTEM	Ideal geeignet für diejenigen, die eine leichte Rettungsweste benötigen mit der zusätzlichen Sicherheit eines Decks Harness	Kompakte und leichte Rettungsweste für alle Wassersportfreunde auf offenen Motorbooten, Kiel- und Sportbooten, Paddelbooten bis hin zum Angeln	Kompakte und leichte Rettungsweste mit Harness für junge Segler im Alter zwischen 8 und 15 Jahren und einem Gewicht von 20 – 50kg		Buoyant 150N lifejacket and harness in two junior sizes: Infant >15kg and Child 15-30kg	Foam lifejacket for children weighing 15-30kg. Perfect for boating	50N Auftriebsweste ideal geeignet zum Segeln auf Jollen Kiel- und Mehrumpfbooten sowie auf offenen Motorbooten und allen Arten von Wassersport	75N aufblasbare Auftriebshilfe für alle Wassersportler auf, im und am Wasser wie Stand-Up Paddler, Kanufahrer und Ruderer sowie Schwimmer und Angler. ISO 12402-6: 2020 - Spezial anwendungs-Rettungsweste		Nach SOLAS zertifizierte Rettungsweste mit Doppelkammer für den intensiven täglichen Einsatz in der gewerblichen Binnenschifffahrt sowie Fachkräfte mit dem Bedarf nach einer SOLAS zertifizierten Rettungsweste	275 N für gewerbliche und berufliche Tätigkeiten im maritimen/ industriellen Umfeld sowie Fachkräfte, die auf oder am Wasser arbeiten. Der Harness garantiert zusätzliche Sicherheit mit Verwendung der Sicherheitsleine	170N/ 275N für gewerbliche und berufliche Tätigkeiten im maritimen/ industriellen Umfeld sowie Fachkräfte, die auf oder am Wasser arbeiten	275N Für gewerbliche und beruflich Tätigkeiten im maritimen/ industriellen Umfeld sowie Fachkräfte, die auf oder am Wasser arbeiten. Der Harness garantiert zusätzliche Sicherheit mit Verwendung der Sicherheitsleine
50N LEISTUNGSKLASSE	-	-	-	-	-		-	-	✓	✓ (75N actual)		-	-	-	-
100N LEISTUNGSKLASSE	-	-	-	-	✓		-	-	-	-		-	-	-	-
150N LEISTUNGSKLASSE	-	-	-	-	-		✓	✓	-	-		-	-	-	-
170N LEISTUNGSKLASSE	✓	✓	✓	✓	-		-	-	-	-		-	-	✓	-
275N LEISTUNGSKLASSE	✓	✓ Black	✓ Black	-	-		-	-	-	-		-	-	✓	✓
275N LEISTUNGSKLASSE MIT DOPPELKAMMER	-	-	-	-	-		-	-	-	-		✓	✓	-	✓
PRO SENSOR ELITE	-	✓	-	-	-		-	-	-	-		-	-	✓	✓
UML MK5	-	-	✓	✓	✓		-	-	-	-		✓	✓	✓ Standard	-
HAMMAR®	✓	-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-
HALKEY ROBERTS V95000 PRO HYDRO	-	-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-
HALKEY ROBERTS V87000M (MANUAL)	-	-	-	-	-		-	-	-	✓		-	-	-	-
GRÖSSE	Einheitsgröße	Einheitsgröße	Einheitsgröße	Einheitsgröße	Einheitsgröße		-	Einheitsgröße	XS, S, M, L, XL	Einheitsgröße		Einheitsgröße	Einheitsgröße	Einheitsgröße	Einheitsgröße
FARBE	●	●○●● Colours 170N only	●●	●●●●●●●●	●●		●●●	●●●	●●●●	●●●●●●		●	●	●●	●
PRODUKT GEWICHT	170N-1240g (2lb 12oz) 275N- 1500g lbs 5oz)	170N-1300g (2lb 9oz) 275N-1500g (3lbs oz)	860g (1lb 14.3oz)	860g (1lb 14.3oz)	720g (1lb 9.4oz)		600g (1lb 5.16oz) 720g (1lb 9.4oz)	720g (1lb 9.4oz)	Wing - 470g (1lb 0.6oz) Foil - 470g(1lb 0.6oz)	376g (13.3oz)		2002g (4lb 6.6oz)	950g (2lb 1.5oz)	170N-950g (2lb 1.5oz) 275N-1250g (2lb .1oz)	950g (2lb 1.5oz)
DECK HARNESS	✓	✓	✓	-	✓		✓	-	-	-		-	✓	-	✓
HARNESS RELEASE SYSTEM (HRS™)	Optional	Optional	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-
BEFESTIGUNGSPUNKTE FÜR TASCHEN	✓	✓	✓	✓	✓		-	-	-	-		✓	✓	✓	✓
SCHRITTGURT	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	-	-		✓	✓	✓	✓
SPRAYHOOD	✓	✓	Optional	Optional	Optional		-	-	-	-		Optional	Optional	Optional	Optional
SICHERHEITSL EINEN MESSER	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional		-	-	-	-		-	Optional	-	Optional
PYLON™ LIFEJACKET LEUCHE	✓	✓	Optional	Optional	Optional		-	-	-	-		✓	✓	Optional	Optional
LUME-ON™BELEUCHTUNG	✓	✓	Optional	Optional	Optional		-	-	-	Optional		Optional	Optional	Optional	Optional
AIS MOB2	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional		-	-	-	-		Optional	Optional	Optional	Optional
5 JAHRE GARANTIE	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	2 Jahre	2 Jahre		2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre
GARANTIEVERLÄNGERUNG (TFL)	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓

6D AUTOMATISCHE RETTUNGSWESTE MIT INTEGRIERTEM DECKSHARNESS

Das innovative Harness Release System (HRS) von Spinlock ist die schnellste und einfachste Methode, die Sicherheitsleine im Notfall auch unter hoher Zugkraft von der Rettungsweste zu trennen. Der textile D-Ring ist mit dem Harness der Rettungsweste über das HRS-Schloss gesichert. Bei Aktivierung des HRS Systems über den Auslösegriff wird das Schloss entriegelt und gibt die Sicherheitsleine mit dem textilen D-Ring frei

ZERTIFIZIERUNGEN

- ISO 12402-1 Decksicherheitsgurtzeug



1) ZIEHEN DES HRS™ AUSLÖSERS

2) HRS™ ENTRIEGELT/D-RING FREI



6D AUTOMATISCHE RETTUNGSWESTE MIT INTEGRIERTEM DECKSHARNESS

Die 6D Spinlock Rettungsweste ist eine voll ausgestattete, leichte Rettungsweste, die sich bequem nach vorne öffnen lässt. Sie verfügt über eine automatische Aufblasfunktion für maximale Sicherheit und kann optional mit einem Harness-Release-System ausgestattet werden. Ideal für anspruchsvolle Segler, die Wert auf Komfort und Schutz legen.

EIGENSCHAFTEN

- 170N und 275N Auftrieb
- Einheitsgröße
- Auslöseautomatik mit UML Pro Sensor Elite
- Verbesserte vordere Verschlussschnalle mit einfacher Einstellbarkeit auf den Brustumfang
- Verbessertes ShoulderFit System für die perfekte Passform
- Decksharness mit textilem D-Ring
- Verstaung der Sprayhood im Rückenprofil – schlankeres und aufgeräumtes Gesamtprofil
- Strapazierfähiges Außenmaterial an stark beanspruchten Stellen
- Ausgeformtes Sprayhood verstaut im Rückenprofil der Weste
- Auslöseautomatik auf der Rückseite der Rettungsblase für erhöhte Sicherheit im Wasser
- 400mm breiter Schrittgurt mit Verstautasche am Rücken
- Inklusive Pylon 360° Leuchte
- Inklusive Lume-On Beleuchtung der Auftriebsblase
- MOB1 AIS kompatibel
- 5 Jahre Garantie
- Gurtmesser Tasche für nicht HRS Ausführung



ZERTIFIZIERUNGEN

- CE Zertifiziert
- ISO12402-3 170N Leistungsklasse
- ISO12402-2 275N Leistungsklasse
- ISO12401 Deck Harness



Artikelnummer	Beschreibung
Deckvest 6D 170N	
SLDW-LJH6D/A	6D Rettungsweste 170N, Charcoal
SLDW-LJH6D/ACY	6D Rettungsweste 170N, Citrus
SLDW-LJH6D/APB	6D Rettungsweste 170N, Pacific Blue
SLDW-LJH6D/ATW	6D Rettungsweste 170N, Tropic White
SLDW-LJH6D/MR	6D Rettungsweste 170N, Mercury Red
mit HRS System	
SLDW-LJH6D/A/HRS	6D Rettungsweste 170N, Charcoal
SLDW-LJH6D/ACY/HRS	6D Rettungsweste 170N, Citrus
SLDW-LJH6D/APB/HRS	6D Rettungsweste 170N, Pacific Blue
SLDW-LJH6D/ATW/HRS	6D Rettungsweste 170N, Tropic White
SLDW-LJH6D/MR/HRS	6D Rettungsweste 170N, Mercury Red
Deckvest 6D 275N	
SLDW-LJH6D/A275	6D Rettungsweste 275N, Charcoal
SLDW-LJH6D/A275/MR	6D Rettungsweste 275N, Mercury Red
mit HRS System	
SLDW-LJH6D/A275/HRS	6D Rettungsweste 275N, Charcoal
SLDW-LJH6D/A275/MR/HRS	6D Rettungsweste 275N, Mercury Red
Zubehör optional	
SLDW-MOB/2-F	AIS MOB2 Sender
SLDW-HRS/6D-F	Harness-Schnellauslösesystem
SLDW-MAK/E-F	Umrüstset für manuelles Auslösen

AUTOMATISCHE RETTUNGSWESTE MIT INTEGRIERTEM DECKSHARNESS MIT OPTIONALEM HRS™



OPTIONAL
AIS MOB2 UNIT



INKLUSIVE PYLON 360° LEUCHE (SOLAS ZUGELASSEN)



INKLUSIVE AUSGEFORMTE SPRAYHOOD



SHOULDER FIT SYSTEM, KOMFORTABLER SITZ AUF DER SCHULTER



ABGEDeckTER SCHNELLREISSVER-SCHLUSS



EINGEFASSTER MANUELLER AUSLÖSEGRIF



SCHLAUFEN FÜR BRÜSTTASCHEN



SICHTFENSTER AUF DER RÜCKSEITE



ROTE BERGESCHLAUFE



INKLUSIVE LUME-ON BELEUCHTUNG



MUNDVENTIL & PFEIFFE



RÜCKENVERSTELLSYSTEM



UML PRO SENSOR ELITE AUSLÖSER



LEICHTER, TEXTILER D-RING



ISO12402-1 INTEGRIERTER DECKSHARNESS



HARNESS-SCHNELLAUSLÖSESYS-TEM (HRS™)

OPTIONAL



40mm EXTRA BREITER SCHRITTGURT



LEICHTES KÖRPER VERSTELLSYSTEM





Der VITO Rettungsweste von Spinlock ist das Ergebnis einer intensiven Zusammenarbeit mit dem Volvo Ocean Race und wurde speziell für Offshoresegler entwickelt.

EIGENSCHAFTEN

- Intelligentes Design aus strapazierfähigem wabenförmigen Außenmaterial
- 170N Auftrieb mit Hammar Auslöseautomatik
- Mit optionalem Harness Schnellauslöse- System (HRS)
- ShoulderFit System™ – einzigartiger, ergonomischer Schnitt für ausgezeichneten Aufliegen am Rücken und auf Schultern für sehr gute Beweglichkeit
- Einfaches und intuitives Anlegen
- Innovative Voreinstellbarkeit an die Oberkörpergröße XS – XXL am Rückengurt
- Komfortable und leichte Feineinstellung an seitlicher Verstellchnalle
- Sehr gute Rücken- und Oberkörper Polsterung
- Ausgeformtes Sprayhood für erhöhte Sicherheit und schützt vor Einatmen von Gischtwasser
- Pylon™ Lampe
- Lume-On™ Beleuchtung der Auftriebsblase
- 40mm Schrittgurt mit Verstautasche am Rücken



HARNES RELEASE SYSTEM (HRS) OPTIONAL

ISO12402-1 Deck Safety Harness
Der weiche, textile D-Ring für die Sicherheitsleine an der Vorderseite der Rettungsweste kann im Notfall gelöst werden, um eine Person aus ihrer Sicherheitsleine zu befreien.



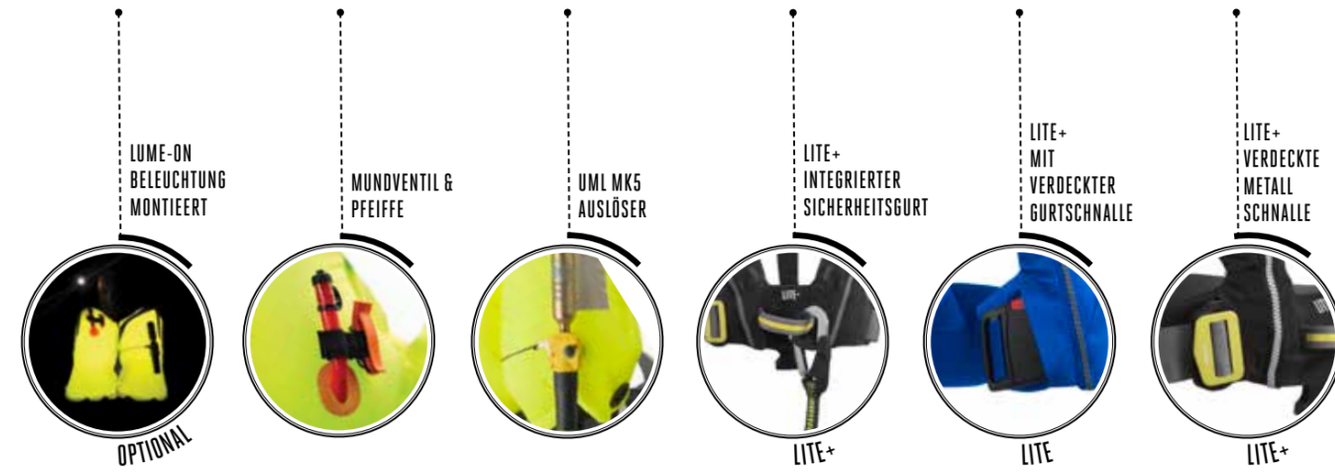
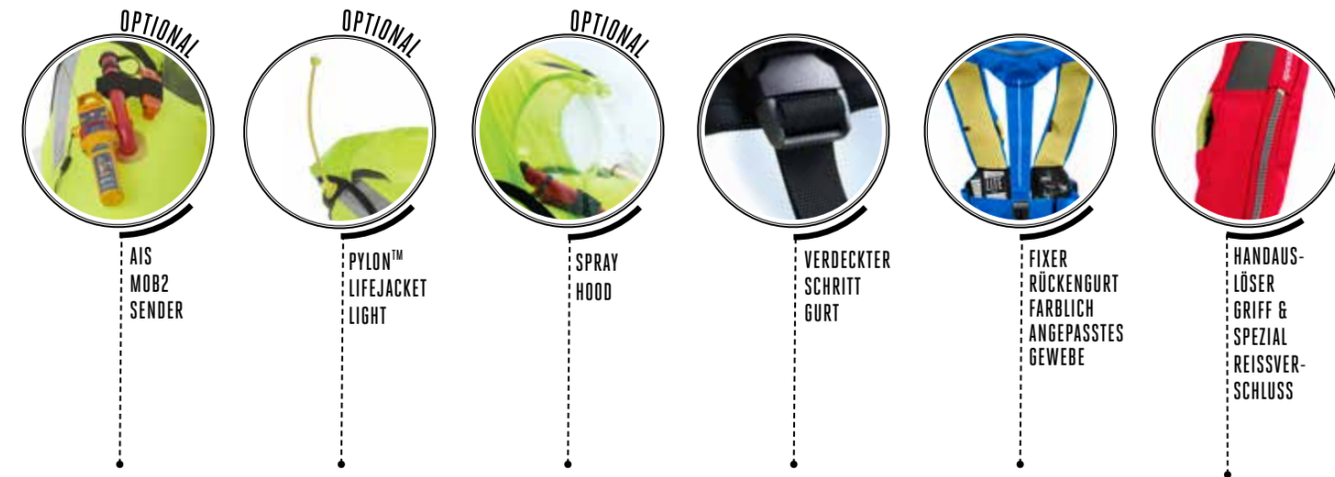
1) ZIEHEN DES HRS™ AUSLÖSERS → 2) HRS™ ENTRIEGELT/D-RING FREI

ZERTIFIZIERUNGEN

- CE Zertifiziert
- ISO12402-3 170N Leistungsklasse
- ISO12402-2 275N Leistungsklasse
- ISO12401 Deck Harness

Artikelnummer	Beschreibung
SLDW-VT/H170	VITO Rettungsweste 170N Hammar
SLDW-VT/H170/HRS	VITO Rettungsweste 170N Hammar mit HRS
SLDW-VT/H275	VITO Rettungsweste 275N Hammar
SLDW-VT/H275/HRS	VITO Rettungsweste 275N Hammar mit HRS
Zubehör optional	
SLDW-MOB/2-F	AIS MOB2 Sender
SLDW-HRS-F	Harnes-Schnellauslösesystem
SLDW-PCC-F	Brusttasche

LITE & LITE+ 170N ULTRA LEICHTE RETTUNGSWESTE



LITE BESONDERS KOMPAKTE UND LEICHTE RETTUNGSWESTE

Die Spinlock Rettungsweste Lite ist die ideale Wahl für alle Wassersportfreunde, egal ob auf offenen Motorbooten, Kiel- oder Sportbooten, Paddelbooten oder beim Angeln. Sie vereint Sicherheit, Komfort und Leichtigkeit und sorgt dafür, dass Sie sich jederzeit frei bewegen können – perfekt für entspannte Tage auf dem Wasser.

EIGENSCHAFTEN

- Zertifiziert nach Leistungsklasse mit 150N Auftrieb (tatsächlicher Auftrieb 170N)
- Sehr leichtes, flaches Profil für sehr hohen Tragekomfort
- Seitliches Überziehen und komfortable Größenverstellung durch seitliche Verstelle Schnalle
- Außenmaterial aus strapazierfähigem, wabenförmigen Gewebe
- Einheitsgröße
- Einzelschrittgurt mit verdeckter Schnalle reduziert die Gefahr des Hängenbleibens
- Hochreflektierende Applikationen
- Signalrot markierte Bergeschlaufe
- Individuell bedruckbar mit dem Namen Ihres Bootes oder Teams
- Garantieverlängerung auf 5 Jahre bei Produktregistrierung
- Befestigungspunkte für Zubehör:
 - Sprayhood (optional erhältlich)
 - Brust Tasche (optional erhältlich)
 - Notstoppleine
 - Funkgerät



ZERTIFIZIERUNGEN

- CE Kennzeichnung
- ISO12402-3 150N Rettungsweste
- ISO 12402-6 Special Application Device

Artikelnummer	Beschreibung	
SLDW-LTE/A	LITE Rettungsweste 170N, Black	●
SLDW-LTE/APB	LITE Rettungsweste 170N, Pacific Blue	●
SLDW-LTE/AFG	LITE Rettungsweste 170N, Flow Green	●
SLDW-LTE/ABW	LITE Rettungsweste 170N, Bleach White	●
SLDW-LTE/ASG	LITE Rettungsweste 170N, Seagrass Green	●
SLDW-LTE/AMR	LITE Rettungsweste, 170N Mercury Red	●
Zubehör optional		
SLDW-SHD/170-F	LITE Spraycap	
SLDW-PYL/L1-F	Pylon™ Blitzlicht	
SLDW-LMN-F	Lume-On™ Beleuchtung Auftriebsblase	
SLDW-MOB/2-F	AIS MOB2 Sender	
SLDW-MAK	UML Ersatzkit	



LITE+ EXTREM LEICHTE RETTUNGSWESTE MIT HARNESS

Die Spinlock Rettungsweste Lite+ ist perfekt für alle, die eine leichte Rettungsweste suchen, aber nicht auf die zusätzliche Sicherheit eines integrierten Harness verzichten möchten. Sie bietet optimalen Schutz und Komfort bei voller Bewegungsfreiheit, ideal für Segler und Wassersportler, die auch bei anspruchsvollen Bedingungen auf Nummer sicher gehen wollen.

EIGENSCHAFTEN

- Das Pendant zur beliebten Deckvest LITE mit extra Sicherheitsgurt
- Weicher D-Ring zur Befestigung der Sicherheitsleine
- Zertifiziert nach Leistungsklasse mit 170N und 275N Auftrieb
- Schnelles und einfaches Überziehen dank der eloxierten Verstell schnalle
- Entwickelt für den perfekten Sitz - bei jedem Tragen
- UML MK5 Aufblasevorrichtung
- Sehr leichtes und flaches Design für optimalen Tragekomfort
- Außenmaterial gefertigt aus strapazierfähigem, wabenförmigen Gewebe
- Einheitsgröße
- Einzelnr Schrittgurt mit verdeckter Schnalle reduziert die Gefahr des Hängenbleibens
- Bereich zur Befestigung von PLB/ VHF
- Befestigungspunkt für optionale Sprayhood
- Befestigungspunkte für optionale Brusttasche
- Befestigungspunkt für Notstoppleine oder Reißleine
- Aufgeräumtes Gurtbandende
- Neopreneinsatz im Nackenbereich für zusätzlichen Tragekomfort



ZERTIFIZIERUNGEN

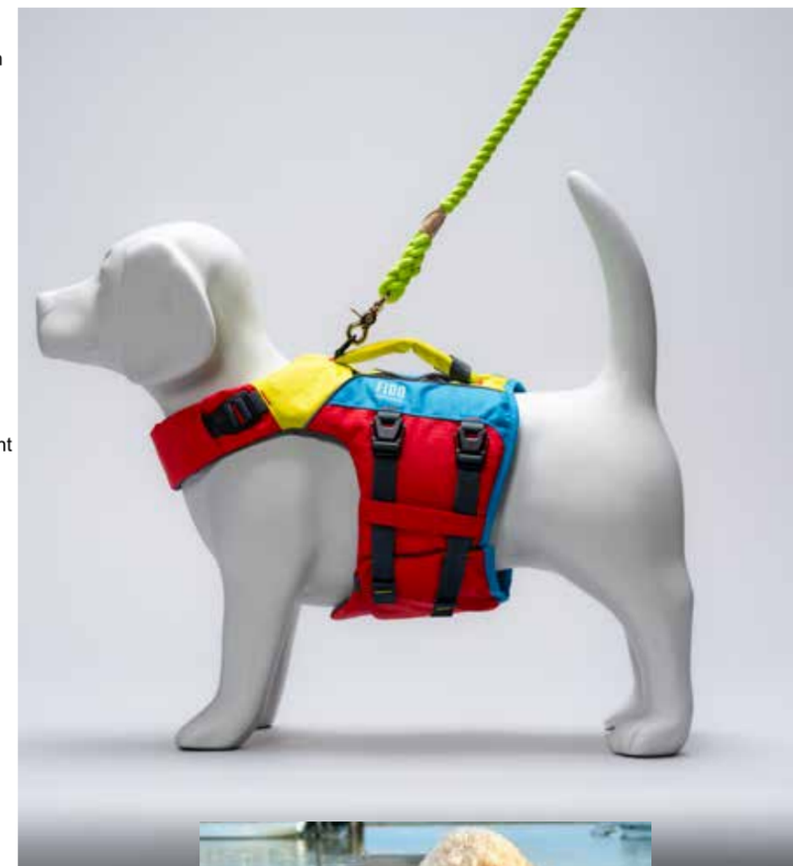
- CE Kennzeichnung
- ISO12402-3 150N Rettungsweste
- ISO12401 Deck Harness
- ISO 12402-6 Special Application Device

Artikelnummer	Beschreibung
SLDW-LTH/A	LITE+ Rettungsweste 170N, Black ●
SLDW-LTH/ASY	LITE+ Rettungsweste 170N, Sun Yellow ●
SLDW-LTH/A275	LITE+ Rettungsweste 275N, Black ●
Zubehör optional	
SLDW-SHD/170	LITE Spraycap
SLDW-PYL/L1	Pylon™ Blitzlicht
SLDW-LMN	Lume-On™ Beleuchtung Auftriebsblase
SLDW-MOB/2	AIS MOB2 Sender
SLDW-MAK	UML Ersatzkit

Die neue, leichte Schwimmweste für Hunde bietet Dir und deinem Vierbeiner den perfekten Mix aus Sicherheit, Komfort und Funktionalität. Das verstellbare Gurtsystem sorgt für einen bequemen und sicheren Sitz, während der praktische Griff auf der Rückseite der Auftriebshilfe ein einfaches Anheben und Herausholen aus dem Wasser ermöglicht.

EIGENSCHAFTEN

- Leichte Schwimmweste für Hunde
- Atmungsaktives Material sorgt für eine gute Belüftung und verhindert Überhitzen
- Bequemer und sicherer Sitz dank verstellbarem Gurtsystem
- In 3 Größen verfügbar: extra klein, klein und mittel
- Praktischer Griff auf der Rückseite der Schwimmweste ermöglicht ein einfaches Anheben und das Herausholen des Hundes aus dem Wasser
- Cleveres Design für maximale Bewegungsfreiheit
- Ergonomisches Design, verhindert ein Scheuern am Hinterkopf, auch nach längerem Tragen



Artikelnummer	Größe	Gewicht (ca.)
SLDW-FD/XS	Extra Small	3-8kg
SLDW-FD/S	Small	8-15kg
SLDW-FD/M	Medium	15-40kg

CELEBRATE LITTLE ADVENTURES



NEW

NEMO & NEMO+

ULTRALEICHTE 160N AUTOMATISCHE RETTUNGSWESTE

Die Deckvest NEMO ist eine von Natur aus schwimmfähige Rettungswesten-Serie für Kinder. Für zusätzliche Sicherheit und die Möglichkeit zur Anbringung eines Deck-Harness wählen Sie das Modell NEMO+. Diese Rettungswesten, entworfen von Spinlock, haben ein spielerisches Design erhalten, das speziell darauf abzielt, unsere jungen Segler auf dem Wasser sicher und bequem zu halten.

EIGENSCHAFTEN

- Integrierter Harness bietet höchste Sicherheit für Kinder an Bord
- Großvolumiger Auftrieb in Kombination mit einem stützenden Kragen sorgt dafür, dass die Kinder sich mit dem Kopf aus dem Wasser drehen
- Praktische Schlaufen auf der Vorderseite für einen schnellen Zugriff
- Spielerisches Aussehen und maximaler Tragekomfort für junge Segelbegeisterte
- In zwei Größen erhältlich >15kg und Kinder 15-30kg
- Weiche Einsätze im Nackenbereich verringern Scheuerstellen
- Gepolsterter, sicherer Beingurt, der die Rettungsweste an Ort und Stelle hält
- Leicht zu befestigende und verstellbare Schnalle für mehr Sicherheit

ZERTIFIZIERUNGEN

- ISO 12402-4: 100N Rettungsweste Nemo
- ISO 12402-3: 150N Rettungsweste Nemo+
- ISO 12401: Deck Harness Nemo+



Der Anbindungspunkt für das Rückengurtzeug kann in Verbindung mit einer Sicherheitsleine verwendet werden. Hinweis: Der vordere Griff ist nur als Greif- und Hebepunkt gedacht.

NEMO +



Kleinkind <15kg

Kind 15kg - 30kg

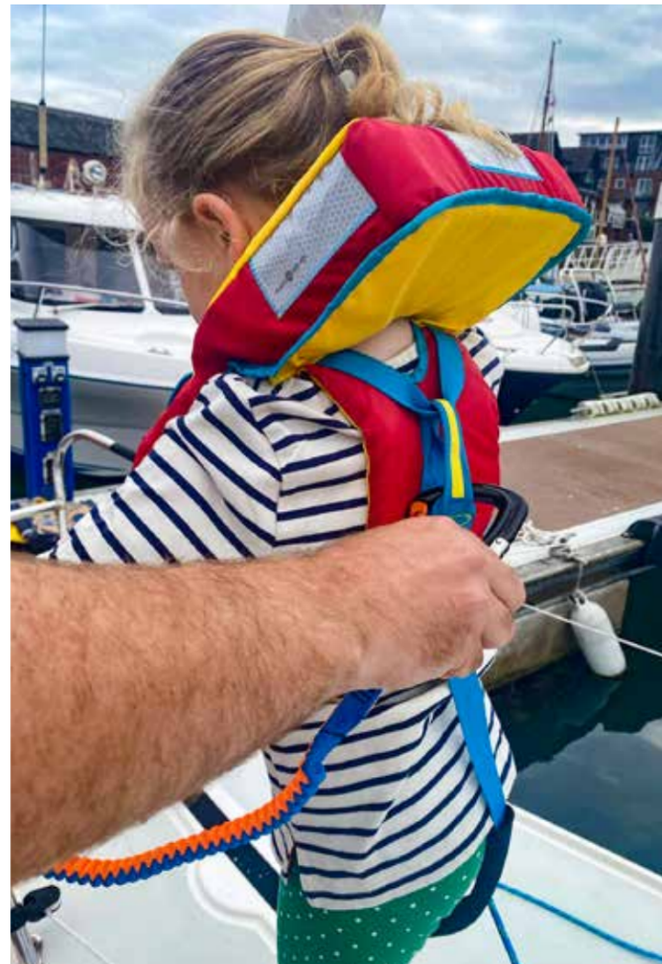
Die Farbflächen der Größen für Kleinkinder und Kinder sind umgekehrt, um die Identifizierung zu erleichtern.

NEMO



Artikelnummer	Beschreibung
SLDW-CNMH/1	NEMO+ Kleinkind
SLDW-CNMH/2	NEMO+ Kind
SLDW-CNM/2	NEMO Kind

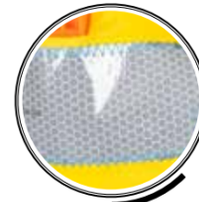
ARTIKEL	GRÖSSE	AUFTRIEB	GEWICHT	BRUST
SLDW-CNMH/1	Kleinkind	45N	<15kg	40-50cm
SLDW-CNMH/2	Kind	60N	15kg - 30kg	45-60cm
SLDW-CNM/2	Kind	60N	15kg - 30kg	45-60cm



NEMO & NEMO+

RETTUNGSWESTEN FÜR KLEINKINDER & KINDER

NEW



REFLEKTOREN ZUR UNTERSTÜTZUNG DER SICHTBARKEIT



GEPOLSTERTER, SICHERER BEINGURT, UM DIE SCHWIMMWESTE IM WASSER IN POSITION ZU HALTEN



SCHUTZKRAGEN HÄLT DEN KOPF IM WASSER GESTÜTZT



PFEIFE, UM AUFMERSAMKEIT ZU ERREGEN



WEICHES NEOPREN-HALSPANEL



GURT-BANDEND DURCH KLETTVER-SCHLUSS ZU BEFESTIGEN



ISO 12402-4
100N RETTUNGSWESTE
(NEMO)

EINHEITSGRÖSSE
KIND 15-30KG
(NEMO)



NEMO

VORDERER HANDGRIFF NUR FÜR ERWACHSENE, UM EIN KIND IN SICHERHEIT ZU HEBEN.

HINTERER GURT FÜR SICHERHEITSLAINE: CLIP ODER SCHLAUFE

ISO 12402-3
150N RETTUNGSWESTE
(NEMO+)

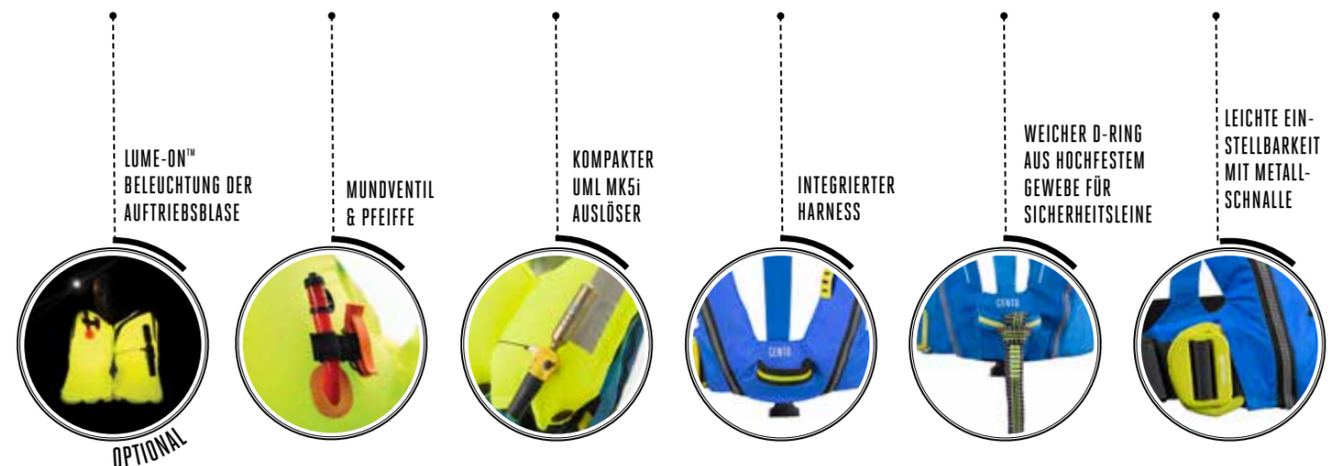
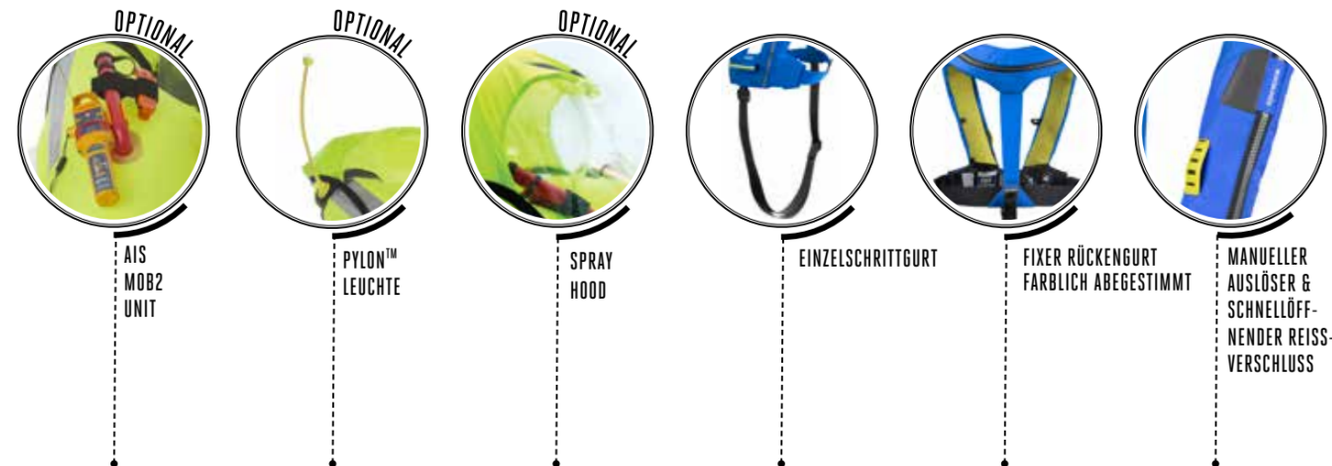
INTEGRIERTER DECK HARNESS
ISO 12401 DECK HARNESS
(NEMO+)

ZWEI GRÖSSEN:
KLEINKIND (<15KG UND
KIND 15-30KG
(NEMO+)



NEMO+

CENTO 100N JUNIOR RETTUNGSWESTE MIT HARNESS



CENTO 100N JUNIOR RETTUNGSWESTE MIT HARNESS

Die Spinlock Cento Rettungsweste wurde speziell für junge Segler im Alter von 7 bis 15 Jahren und einem Gewicht von 20 bis 50 kg entwickelt. Sie bietet optimalen Schutz und Komfort, ohne die Bewegungsfreiheit einzuschränken – ideal für junge Abenteurer, die ihre Leidenschaft für das Segeln sicher genießen möchten.

EIGENSCHAFTEN

- Zertifiziert nach Leistungsklasse mit 150N Auftrieb (tatsächlicher Auftrieb 100N)
- Geeignet für eine Gewichtsspanne von 20-50kg
- Kompakt und leicht mit enganliegender Passform
- Neopreneinsatz im Nackenbereich für zusätzlichen Komfort
- Rettungsweste mit Harness mit weichem Ring für Befestigungsmöglichkeit
- Leichter, einfach verstellbarer Gurt
- Einzelschrittgurt
- Automatische Aufblasevorrichtung - UML MK5
- Befestigungspunkt für optional Pylon™ Leuchte (siehe Seite 87)
- Befestigungspunkt für optimale Sprayhood
- Garantieverlängerung auf 5 Jahre bei Produktregistrierung



ZERTIFIZIERUNGEN

- CE Kennzeichnung
- ISO12402-3 (150N Rettungsweste)
- ISO12401 Deck Harness
- ISO 12402-6 Rettungswesten für spezielle Anwendungen

Artikelnummer	Beschreibung
SLDW-CEN/APB	Cento Rettungsweste 170N, Pacific Blue 
SLDW-CEN/ASY	Cento Rettungsweste 170N, Sun Yellow 
Zubehör optional	
SLDW-SHD/100	Spraycap
SLDW-PYL/L1	Pylon™ Blitzlicht
SLDW-LMN	Lume-On™ Beleuchtung Auftriebsblase
SLDW-MOB/2	AIS MOB2 Sender
SLDW-RAK-100	UML Mk5 Cento Ersatzkit



ALTO GÜRTEL MANUELL AUSLÖSBARE 75N AUFTRIEBSHILFE

Die 75N kompakte und leichte, aufblasbare Auftriebshilfe wird die Hüfte getragen. Nach manueller Handauslösung wird die hufeisenförmige Form mit den Armen umschlossen und bietet einen unterstützenden Auftrieb im Wasser. Hervorragend geeignet für alle Wassersportler auf, im und am Wasser wie Stand-Up Paddler, Kanufahrer und Ruderer sowie Schwimmer und Angler.

EIGENSCHAFTEN

- **Anwendungsgebiet:** Beiboote, RIBs und weitere Aktivitäten am & auf dem Wasser
- **Aufblasbare Schwimmhilfe:** Der Alto Gürtel enthält eine CO2-Patrone, die durch manuelles Ziehen an einer Schlaufe aktiviert wird
- **Verstellbarer Gurt:** Um eine hohe Bewegungsfreiheit zu generieren, lässt sich der Gurt leicht anpassen und sitzt sicher um die Taille oder am Rücken.
- **Auftriebskraft:** Der Alto-Gürtel bietet einen Auftrieb von 75 N
- **Wiederverwendbar:** Nach Gebrauch kann der Alto-Gürtel durch das Ersetzen der CO2-Patrone wieder einsatzbereit gemacht werden



ZERTIFIZIERUNGEN

- CE- Kennzeichnung
- DIN EN ISO 12402-5 (50N Auftriebshilfe)
- DIN ISO EN 12402-6 Auftriebshilfe für Sonderanwendungen

Artikelnummer	Beschreibung	
SLDW-AT/M75	ALTO Gürtel 75N Auftriebshilfe (Schwarz)	●
SLDW-AT/M75/MR	ALTO Gürtel 75N Auftriebshilfe (Mercury Red)	●
SLDW-AT/M75/FO	ALTO Gürtel 75N Auftriebshilfe (Fluro Orange)	●
SLDW-AT/M75/SY	ALTO Gürtel 75N Auftriebshilfe (Sunflower Gelb)	●
SLDW-AT/M75/AB	ALTO Gürtel 75N Auftriebshilfe (Atoll Blue)	●
Zubehör optional		
SLDW-RAK/75	ALTO Ersatzkit (2x 16g CO2 Patrone & 2x Auslöse)	
SLDW-LMN	LUME-ON™ Beleuchtung Auftriebsblase	
SLDW-TAH/FO	Wurftasche für ALTO Gürtel (Fluro Orange)	

Die ALTO Aufbewahrungstasche ist die perfekte Lösung, um den ALTO Gürtel sicher und griffbereit zu verstauen, wenn er nicht getragen wird.

EIGENSCHAFTEN

- Aufbewahrungstasche für den ALTO Gürtel mit mehreren Befestigungsschlaufen - damit der ALTO bei Bedarf zugänglich ist, wenn er nicht getragen wird
- Mehrere verstellbare Befestigungsschlaufen ermöglichen das Anbringen der Tasche an verschiedenen Stellen
- Die ALTO Tasche kann bei Bedarf zu Verunglückten im Wasser geworfen werden
- Leicht zu öffnender Verschluss - ermöglicht bei Bedarf einen schnellen Zugriff auf den ALTO
- Strapazierfähige Materialien schützen den Alto vor Umwelteinflüssen und Verschleiß
- - Gut sichtbare Farben erleichtern das Auffinden



Artikelnummer	Beschreibung
DW-TAH/FO	Wurf Tasche für ALTO Gürtel, Fluro Orange



Ideal für den Sport am Wasser, auf dem Boot oder auf dem SUP. Die kleinen Taschen von Spinlock schützen die wichtigsten Dinge vor Nässe und Spritzwasser, gleichzeitig lassen sich die Waterproof Taschen mit einem Gurt leicht befestigen und transportieren.

EIGENSCHAFTEN

- 3 Größen - Klein, Medium, Groß
- Spritzwasser geschützt - IPX7 Bewertung
- Wasserdichter Druckverschluss
- Gürtelschlaufenbefestigung zum Öffnen
- Innen-liegende Sicherheitsschleife
- Außen-liegender Anbindungspunkt
- Mittlere und große Taschen verfügen über ein transparentes Fenster
- Große Tasche - die Tasche lässt sich so an den Gürtel anbringen, um eine kleinere Tasche zu bilden
- Universelle Rückenschleife ermöglicht die Befestigung an harten oder weichen Halterungen



Kleine und mittlere Taschen



Große Tasche

Artikelnummer	Beschreibung
SLDW-PW/1YL	Pack Größe 1 klein, Yellow Lime
SLDW-PW/1BA	Pack Größe 1 klein, Blue Azure
SLDW-PW/2YL	Pack Größe 2 medium, Yellow Lime
SLDW-PW/2BA	Pack Größe 2 medium, Blue Azure
SLDW-PW/3YL	Pack Größe 3 groß, Yellow Lime
SLDW-PW/3BA	Pack Größe 3 groß, Blue Azure



ALTO GÜRTEL MANUELL AUSLÖSBARE 75N AUFTRIEBSHILFE



75N NOTFAL-
LAUFTRIEBSSYSTEM
MIT AUFBLASBAREM
AUFTRIEB



SCHLANKES UND
LEICHTES DESIGN



EINHEITSGRÖSSE
60-145CM
(27-57 INCH)
BRUST



WIRD NUR BEI BEDARF
MANUELL DURCH ZIEHEN AM
AUSLÖSER
AUFGEBLASEN



BLÄST SICH ZU EINER
HUFEISENFORM AUF



UNTERSTÜTZT
DEN BENUTZER
UM DIE BRUST



OPTIONAL

ALTO WURFPACK UND
AUFBEWAHRUNG-
STASCHE ZUM MON-
TIEREN AUF DEM DECK



OPTIONAL

SPRITZWASSER-
GESCHÜTZE TASCHEN
(IPX7 BEWERTUNG) IN
DREI GRÖSSEN ER-
HÄLTICH



OPTIONAL

ERSATZ-KIT ENTHÄLT
2 x CO2
& 2 x CLIPS
(SLDW-RAK75)



LUME-ON™
BELEUCHTUNG
AUFTRIEBSHILFE



OPTIONAL

HALKEY ROBERTS
BETRIEBSSYSTEM MIT
16G CO2-FLASCHE UND
MANUELLEM CLIP



TREIBEN LASSEN ODER
SCHWIMMEN MÖGLICH



ISO 12402-5 50N AUFTRIEB-
SHILFE
ISO 12402-6 AUFTRIEB-
SHILFE FÜR SONDERAN-
WENDUNGEN



ALS GÜRTEL VORNE ODER
HINTEN TRAGBAR



BUNTE
FARBPALETTE





BRUST TASCHE



DW-PCC

- Rettungswesten-Tasche für die wichtigsten persönlichen Dinge
- Befestigungsschlaufen auf Brusthöhe bei DURO SOLAS, DURO SOLAS+, DURO, DURO+
- Leicht gepolstert mit strukturiertem Zwei-Wege-Reißverschluss für erleichterten Zugriff
- Schlüsselbandbefestigung und Schlüsselclip für mehr Sicherheit
- Selbstentleerend durch eingebauten Abfluss
- Passt auch an jeden Gürtel durch seinen sicheren doppelten Klettverschluss

GÜRTEL TASCHE



DW-PCB

- Rettungswesten-Tasche für die wichtigsten persönlichen Dinge
- Befestigungsschlaufen auf Brusthöhe bei DURO SOLAS, DURO SOLAS+, DURO, DURO+
- Leicht gepolstert mit strukturiertem Zwei-Wege-Reißverschluss für erleichterten Zugriff
- Schlüsselbandbefestigung und Schlüsselclip für mehr Sicherheit
- Selbstentleerend durch eingebauten Abfluss
- Passt auch an jeden Gürtel durch seinen sicheren doppelten Klettverschluss

SEITLICHE TASCHE



DW-PCS

- Rettungswesten-Tasche für die wichtigsten persönlichen Dinge
- Befestigungsschlaufen auf Brusthöhe bei DURO SOLAS, DURO SOLAS+, DURO, DURO+
- Leicht gepolstert mit strukturiertem Zwei-Wege-Reißverschluss für erleichterten Zugriff
- Schlüsselbandbefestigung und Schlüsselclip für mehr Sicherheit
- Selbstentleerend durch eingebauten Abfluss
- Sicherer Wasserflaschenhalter - inklusive 380ml Flasche

WERKZEUG TASCHE



DW-PCT

- Strapazierfähiger, flexibler Werkzeugbeutel für den Transport großer Gegenstände in der Höhe
- Groß genug für Elektrowerkzeuge, Hämmer und eine Reihe von Handwerkzeugen
- Strapazierfähiges PU- beschichtetes Material
- 3 große Taschen
- Innentasche für kleine Gegenstände
- Befestigungspunkte zur Werkzeugsicherung

NEW

EXPLORER

100% WASSERDICHTES GEPÄCKSORTIMENT



TASCHEN & AUFBEWAHRUNG

NEW

35L EXPLORER ROLL-TOP RUCKSACK

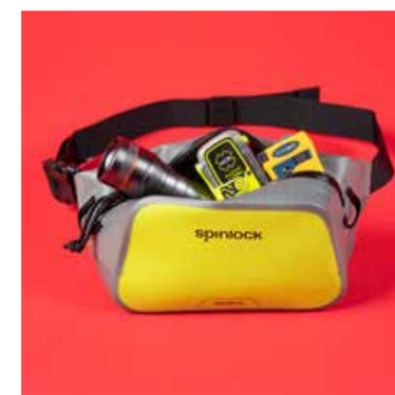


- 35 Liter Fassungsvermögen, ideal für anspruchsvolle Abenteuer
- Robustes, PVC-freies Gewebe für maximalen Schutz
- Wasserdichter Rolltop-Verschluss mit variablen Schließmöglichkeiten
- Brustgurt und seitliches Netzfach für Tragekomfort und Stauraum
- Maße: H 450 x B 180 x T 300 mm

2L EXPLORER BAUCHTASCHE



- 100 % wasserdichte, um die Taille getragene Gürteltasche
- Zertifiziert nach IPX7 – vollständig wasserdicht bis zu 1 Meter
- 2 Liter Fassungsvermögen
- PVC-freier wasserdichter Stoff
- Hergestellt mit TRU ZIP wasserdichtem und staubdichtem, selbstheilendem Reißverschluss
- Innentasche aus Netzgewebe und Lanyard
- Ideal zur Verwendung mit Signalgebern wie AIS MOBI, PLB und PLB3
- Maße: H 120 x 355 x 60



Artikelnummer	Bezeichnung
SLDW-PBW/2CY	Explorer, 2L, Waterproof, Citrus Yellow
SLDW-PBW/35AB	Explorer, 35L, Waterproof, Atlantic Blue



55L VENTURE REISETASCHE



55L VENTURE REISETASCHE



27L VENTURE RUCKSACK

NEW

27L VENTURE RUCKSACK



- 27 Liter Fassungsvermögen für Tagesausflüge
- Strapazierfähiges, leichtes Nylon-Ripstop-Gewebe
- Atmungsaktiver Rückenbereich und Brustgurt für Komfort
- Laptop-Fach und interne Reißverschlusstasche
- Maße: H 460 x B 300 x T 150 mm

55L VENTURE REISETASCHE



- 55 Liter Fassungsvermögen, ideal für Wochenendausflüge
- Leichtes, strapazierfähiges Nylon-Ripstop-Gewebe
- Große Trage- und Seitengriffe sowie praktische Schultergurte
- Externe Reißverschlusstasche für schnellen Zugriff
- Maße: H 550 x B 350 x T 250 mm



100L VENTURE REISETASCHE



- 100 Liter Fassungsvermögen für längere Abenteuer
- Leichtes, strapazierfähiges Nylon-Ripstop-Gewebe
- Große Tragegriffe und praktische Schultergurte
- Externe Reißverschlusstasche für schnellen Zugriff
- Maße: H 750 x B 350 x T 380 mm

Artikelnummer	Beschreibung
SLDW-PBS/27PB	Venture 27L, Deck Pack, Pacific Blue
SLDW-PBS/55PB	Venture 55L, Duffel Bag, Pacific Blue
SLDW-PBS/100PB	Venture 100L, Kit Bag, Pacific Blue

AERO PRO 50N HIGH-PERFORMANCE AUFTRIEBSWESTE

Spinlock hat eine neue Entwicklung im Bereich des persönlichen Wassersportschutzes vorgestellt, speziell für den hochagilen Einsatz beim Jollen-, Mehrumpf- und Kielbootsegeln. Die für den DAME Award nominierte Aero Pro ist eine körperbetonte 50N Auftriebsweste. Der eng anliegende Kragen, die Ärmel und der verlängerte Hüftbund tragen dazu bei, Wind- und Wasserwiderstand zu minimieren, um maximale aerodynamische Effizienz zu gewährleisten und das Risiko des Hängenbleibens zu reduzieren.

EIGENSCHAFTEN

- Regattaweste mit 50N Auftrieb zum sportlichen Segeln
- Zertifiziert nach ISO12402-5 in der 50N Leistungsklasse
- Haltbares, hochelastisches Material für einen enganliegenden Sitz
- Enganliegender Wickelkragen mit flexibler Einstellung und innenliegendem Bund
- Extralange Schnittform mit Öffnung für den Trapezhaken
- Enganliegende, kurze Ärmel
- Höchst flexibel durch Weichschaum mit hohem Auftrieb
- Hochglanzoberfläche reduziert den Luft- und Wasserwiderstand
- Flache Tasche aus Stretchmaterial
- Zusätzliche Tasche für (optional):
 - D3O® Rückenprotektor
 - Trinkblase mit Schlauch



D3O® RÜCKENPROTEKTOR

- D3O® patentierte Technologie
- Zertifiziert nach CE-Norm EN1621-2:2014
- Das ergonomische Design bietet höchsten Komfort und Schutz

Hinweis: Keine Schutzausrüstung kann vollständigen Schutz vor Verletzungen bieten. Der Verwender willigt hiermit ein, die Ausrüstung bestimmungsgemäß zu verwenden und die geltenden Sicherheitsvorschriften zu befolgen. Jegliche Haftung des Herstellers für unsachgemäße Nutzung oder Missachtung der Anweisungen ist ausgeschlossen.

ZERTIFIZIERUNGEN

- CE Zertifizier 50N Leistungsklasse ISO12402-5

Artikelnummer	Beschreibung
SLDW-BAR/1	Aero Pro, Größe 1
SLDW-BAR/2	Aero Pro, Größe 2
SLDW-BAR/3	Aero Pro, Größe 3
Zubehör optional	
SLDW-BBP	Aero Pro, Rückenprotektor, S
SLDW-BBP/L	Aero Pro, Rückenprotektor, M/L
SLDW-HYB	Aero Pro, Getränkebeutel



WING & FOIL 50N PFD AUFTRIEBSWESTE

Die Spinlock WING und FOIL wurden für moderne, schnelle Wassersportarten entwickelt, um maximale Bewegungsfreiheit und Sicherheit zu gewährleisten. Während die WING ideal für actionreiche Wassersportarten ist, bietet die FOIL mit ihrer schlankeren Passform besonders bei Jollen, Kielbooten und RIBs hervorragenden Schutz bei hohen Geschwindigkeiten. Beide Modelle setzen neue Standards in der persönlichen Schutzausrüstung.

EIGENSCHAFTEN

- 50N Auftrieb
- Niedriger Schnitt für eine an den Körper gut anliegender Passform
- Hohe Bewegungsfreiheit durch sich nach oben verjüngende Schnitt
- Antirutschbelag 'GRIP' innen
- Reißverschluss seitlich (WING)
- Reißverschluss vorne (FOIL)
- Eine flexible Netztasche mit integrierter Sicherheitstasche (WING)
- Zwei flexible Netztaschen (FOIL)
- Wasserabweisende, elastische Seitenelemente
- Ausgeprägte Rückenverstärkung (FOIL)
- Erhältlich in den Größen S, M, L & XL
- Zusätzliche Größe XS (WING)



Wing

Foil

ZERTIFIZIERUNGEN

- CE zertifiziert
- ISO12402-5 (50N Auftriebshilfe)

FARBE	SCHWARZ GRAPHITE ●		COBALT BLAU ●	MERCURY ROT ●
MODELL	WING PFD	FOIL PFD	WING PFD	WING PFD
GRÖSSE	REISSVERSCHLUSS SEITLICH	REISSVERSCHLUSS VORNE	REISSVERSCHLUSS SEITLICH	REISSVERSCHLUSS VORNE
XS	SLDW-BA/SBG	-	SLDW-BA/SCB	SLDW-BA/SMR
S	SLDW-BA/S1BG	SLDW-BA/F1BG	SLDW-BA/S1CB	SLDW-BA/S1MR
M	SLDW-BA/S2BG	SLDW-BA/F2BG	SLDW-BA/S2CB	SLDW-BA/S2MR
L	SLDW-BA/S3BG	SLDW-BA/F3BG	SLDW-BA/S3CB	SLDW-BA/S3MR
XL	SLDW-BA/S4BG	SLDW-BA/F4BG	SLDW-BA/S4CB	SLDW-BA/S4MR

ZUBEHÖR AIS MOB2 SENDER

Das MOB2 ist das weltweit kleinste Man-Overboard-System, das AIS- und VHF-DSC-Technologie kombiniert und so eine schnelle und zuverlässige Rettung ermöglicht. Dank seiner kompakten Größe, dualen Blitzlicht und NFC-Konnektivität passt es ideal in aufblasbare Rettungswesten.

EIGENSCHAFTEN

- **Integrierbar:** Vollständig in Rettungswesten-Systeme integrierbar
- **Kompaktes Design:** Bis zu 30 % kleiner als andere AIS-Lösungen
- **Automatische Auslösung:** Aktiviert sich, wenn die Rettungsweste aufgeblasen wird
- **Maximale Sichtbarkeit:** Integriertes Blinklicht
- **Lange Batterielevensdauer:** 7 Jahre, über 24 Stunden Betriebsdauer
- **Garantie:** 5 Jahre
- **Präzise Lokalisierung:** Integriertes GPS für exakte Positionsbestimmung
- **DSC-Alarm:** Aktiviert DSC-Notruf über das VHF-Funkgerät



Artikelnummer	Beschreibung
SLDW-MOB/2	AIS MOB2 Sender

ZUBEHÖR OCEAN SIGNAL PLB3

Der Ocean Signal PLB3 ist nun für den Einsatz in den Spinlock-Rettungswesten Deckvest 6D und Deckvest VITO zugelassen. Dieses persönliche Notsignalgerät (PLB) kombiniert moderne Sicherheitstechnologie mit hoher Zuverlässigkeit und sorgt dafür, dass Segler und Wassersportler im Notfall schnell geortet und gerettet werden können.

EIGENSCHAFTEN

- **Automatic Identification System (AIS):** Ermöglicht die Übertragung des Notsignals an umliegende Schiffe
- **Return Link Service (RLS):** Benachrichtigt den Benutzer, sobald das Notsignal empfangen wurde
- **Near Field Communication (NFC):** Bietet eine einfache und schnelle Programmierung und Wartung des Geräts
- **406 MHz Personal Locator Beacon (PLB):** Sendet Notsignale über COSPAS-SARSAT an Rettungsdienste und umliegende Schiffe
- **Spinlock-Kompatibilität:** Integration mit Spinlock-Rettungswesten Deckvest 6D, DURO SOLAS und DURO SOLAS+ möglich.
- **5 Jahre Batterielevensdauer:** Bietet bis zu 5 Jahre Einsatzbereitschaft
- **24 Stunden Betriebszeit:** Im Notfall hält das Gerät bis zu 24 Stunden durch



Artikelnummer	Beschreibung
SLDW-PLB/3	Ocean Signal Rescue Sender PLB3

ZUBEHÖR LUME-ON™ BLINKBELEUCHTUNG AUFTRIEBSBLASE

Das LUME-ON™ ist ein innovatives Beleuchtungssystem für die Auftriebsblase von Rettungswesten, das die Sichtbarkeit im Notfall deutlich erhöht. Es verwendet helle LEDs, die die aufgeblasene Blase illuminieren, sodass Personen im Wasser bei Dunkelheit leichter gefunden werden können.

EIGENSCHAFTEN

- Zusätzliche Blinkbeleuchtung der gesamten Auftriebsblase für eine erhöhte Sichtbarkeit und verbesserte Lokalisierung der Position im Wasser
- Bestehend aus 2 LUME-ON™ LED-Blinkleuchten (paarweise)
- Einfaches Ankleben an die Rückseite der Auftriebsblase
- Wasserdicht (IP68) - Aktivierung über Wasserkontakt
- Befestigung an allen Auftriebsblasen automatischer Rettungswesten möglich
- Gewinner des DAME Design Award 2015



Artikelnummer	Beschreibung
SLDW-LMN	LUME-ON™ Beleuchtung Auftriebsblase (2 Stück)

ZUBEHÖR PYLON™ BLITZLICHT

Das Spinlock Pylon Blitzlicht ist ein SOLAS-zugelassenes, wasserdichtes LED-Signallicht für Rettungswesten, das mit 360°-Leuchtkraft und einem 23 cm hohen Mast die Sichtbarkeit bei Seenot verbessert

EIGENSCHAFTEN

- Hoch sichtbares LED-Licht für optimale Erkennbarkeit
- Kompaktes Design, leicht an Rettungswesten zu montieren
- 23 cm hohe Antenne für verbesserte 360°-Sichtbarkeit
- Nachrüstbar für andere Rettungswesten mit Haken und Schlaufen
- Wasseraktivierung mit manuellem Ein-/Ausmacher
- 5 Jahre Haltbarkeit für zuverlässige Leistung
- Neueste SOLAS MED und USCG Approvals Marine Equipment Directive



Artikelnummer	Beschreibung
SLDW-PY/L1	1 PYLON™ Blitzlicht (1 Stück)

EIGENSCHAFTEN

- Sehr leichte Knieschoner mit flachem Profil für optimalen Tragekomfort
- Hochflexible Verstärkung mit hoher Bewegungsfreiheit – versichert das der Knieschutz in Position bleibt
- Vorgeformte Schaumstoffschalen für zusätzliche Unterstützung und Schutz der Kniescheibe
- Sehr scheuerbeständiges TATEX Außenmaterial
- Dünnes Gewebe an der Rückseite verhindert Faltenbildung
- Verfügbar in 3 Größen: S, M, L (siehe Größentabelle Seite 109)



Artikelnummer	Beschreibung
SLDW-KPD/1	Performance Knieschoner paarweise- Größe S
SLDW-KPD/2	Performance Knieschoner paarweise- Größe M
SLDW-KPD/3	Performance Knieschoner paarweise- Größe L



EIGENSCHAFTEN

- Leichter und kompakter als herkömmliche Sicherheitsleinen
- Handlicher und einfach zu bedienender Karabiner mit weitem Öffnungswinkel
- Wasserabweisende Oberflächenbeschichtung der Sicherheitsleine zur Verringerung der Wasseraufnahme und für ein leichteres Gewicht über längere Zeit
- Sicherheitsleine mit Anzeige bei Überlastung
- Die Modelle DW-STR/03/C und DW-STR/3L sind entsprechend Absatz 5.02.0 der Offshore Special Regularien konform
- ALLE Crewmitglieder müssen eine Sicherheitsleine mit 3 Punkt Anschlag für Rennen der Kategorie 0, 1, 2, & 3 haben
- WORLD SAILING/ ORC konform
- **WARNUNG: DER HAKEN DER SICHERHEITSL EINE MUSS SICH FREI DREHEN KÖNNEN, UM SICH NACH DER LAST AUSZURICHTEN. EINE SEITLICHE BELASTUNG DES HAKENS MUSS VERMIEDEN WERDEN**
- Für Nutzer mit einem Mindestalter von 16 Jahren und einem Mindestgewicht über 50kg +

ZERTIFIZIERUNGEN

- CE-zertifiziert
- ISO 12401-zertifiziert
- UIAA 121-zertifiziert



DW-STR/1L/C



1 CLIP & 1 VERBINDUNGS-SICHERHEITSL EINE (1 METER LENGTH)

SLDW-STR/2LE/C



1 CLIP & 1 ELASTISCHE VERBINDUNGS-SICHERHEITSL EINE FÜR HOHE LEISTUNG

SLDW-STR/02E/C



ELASTISCHE 2-CLIP-SICHERHEITSL EINE FÜR HOHE LEISTUNG

SLDW-STR/3L/C



2 CLIP & 1 ELASTISCHE VERBINDUNGS-SICHERHEITSL EINE FÜR HOHE LEISTUNG

SLDW-STR/03/C



ELASTISCHE 3-CLIP-SICHERHEITSL EINE FÜR HOHE LEISTUNG

CLIP STYLE





DECK PRO REVOLUTIONÄRER DECK HARNESS

Der Deck Pro ist ideal für Segler, die sich an Deck mit einer Sicherheitsleine sichern möchten. Er bietet optimalen Komfort und Schutz bei Bewegungen auf dem Boot, während er gleichzeitig eine zuverlässige Verbindung zur Sicherheitsleine gewährleistet. Perfekt für sicheres Arbeiten auf See.

EIGENSCHAFTEN

- Harness aus hochfesten Gewebe, entwickelt um mit dem Mast Pro Harness getragen zu werden
- Sehr leicht und kompakt
- Weicher D-Ring aus hochfestem Gewebe
- Leichte Einstellbarkeit des Harness durch seitliche Doppelschnallen aus Edelstahl
- Für guten Tragekomfort und hoher Bewegungsfreiheit führen die Schulter Gurte mittig zur Brust
- Staufach für Sicherheitsleinen-Messer
- Brustumfang einstellbar 72 – 128cm



ZERTIFIZIERUNGEN

- CE-zertifiziert
- ISO 12401-zertifiziert

Artikelnummer	Beschreibung
SLDW-DPH	Deck Pro





ÜBERARBEITETES
IN SCHLANKEN
UND LEICHTEM
DESIGN

DOPPELSCHNALLEN
AUS EDELSTAHL

KOMPAKTE UND
SCHLANKE BAUWEISE
DES HÜFTGURTES
FÜR OPTIMALE
LASTVERTEILUNG

ENTWICKELT FÜR
DIE VERWENDUNG
IM MARITIMEN
UMFELD

TASCHE FÜR
TRIPPINK SPIKE



BEFESTIGUNGS-
PUNKTE FÜR
WERKZEUGE

BEFESTIGUNGS-
PUNKTE FÜR
WERKZEUGTASCHE

AUSTAUSCHBARE,
ELASTISCHE
BEINGURTE

WEITE BEINGURTE
FÜR ZUSÄTZLICHEN
KOMFORT UND
UNTERSTÜTZUNG DES
LENDBEREICHS

RATCHET-FIT™
BEFESTIGUNGSSYSTEM
ZUR LEICHTEN
EINSTELLUNG DER
BEINGURTE



Der Spinlock Mast Pro ist der einzige speziell entwickelte Gurt für sicheres Arbeiten in großen Höhen an Bord einer Yacht. Er bietet maximale Sicherheit und Komfort bei Arbeiten am Mast, egal ob bei Wartung oder Reparaturen.

EIGENSCHAFTEN

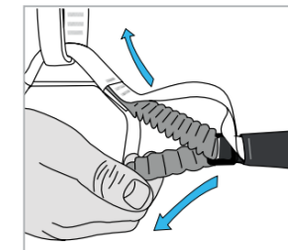
- Der dünne und ergonomisch geformte Hüftgurt verteilt die Last optimal über die gesamte Breite
- Die extra weiten Beingurte bieten zusätzlichen Komfort und stützen den Lendenbereich
- Kompakte Bauweise mit sehr gutem Tragekomfort
- Einzigartiges Ratchet-Fit™-Befestigungssystem gewährleistet eine sichere und einfache Einstellung der Beingurte
- Ideal für die Verwendung im maritimen Umfeld
- Leichte Einstellbarkeit des Hüftgurtes durch seitliche Doppelschnallen aus Edelstahl
- Tasche für Schäkelschlüssel – von beiden Seiten zugänglich
- Austauschbare elastische Beingurte
- Befestigungspunkte für Werkzeug
- Spinlock FID-Spike (separat erhältlich)



ZERTIFIZIERUNGEN

- CE-zertifiziert
- ISO 12401-zertifiziert

Artikelnummer	Beschreibung
SLDW-MPH	Mast Pro Harness



Ratchet Fit™ Beinverstellung





COMMERCIAL
INSPIRING CONFIDENCE

PRO-TECH SCHUTZHÜLLE

Die schwerlastbeschichtete Polyesterabdeckung für Spinlock-Rettungswesten wurde speziell für den Einsatz bei industriellen und gewerblichen Arbeitsvorgängen wie Malerarbeiten, Reparaturen und Hochdruckreinigungen entwickelt. Sie bietet eine widerstandsfähige Barriere, die verhindert, dass Schadstoffe wie Farbe, Öle und Chemikalien die Arbeitsschutzweste schnell beschädigen. Darüber hinaus schützt sie die Auftriebskammern der Rettungsweste vor scharfen Gegenständen. Diese Abdeckung ist so konzipiert, dass sie nahtlos mit den Deckvest SOLAS und Deckvest DURO Rettungswesten integriert werden kann. Sie stellt eine kostengünstige Lösung dar, um die Lebensdauer der Rettungswesten erheblich zu verlängern.

EIGENSCHAFTEN

- Beschichtete Polyesterabdeckung für Spinlock-Rettungswesten
- Entwickelt für den industriellen und gewerblichen Einsatz
- Widerstandsfähige Barriere gegen Schadstoffe wie Farben, Öle und Chemikalien
- Schutz vor scharfen Gegenständen, die die Auftriebskammern der Rettungswesten beschädigen könnten
- Kostengünstige Lösung zur Verlängerung der Rettungswesten-Lebensdauer



Artikelnummer	Beschreibung
SLDW-TEC	Pro-Tech Heavy-Duty Schutzhülle



DURO SOLAS SOLAS ZERTIFIZIERTE 275N RETTUNGSWESTE

Die universelle Rettungsweste Spinlock DURO SOLAS 275N ist eine vollautomatische Rettungsweste mit dualer Zulassung nach den neuesten SOLAS-Vorschriften Standard 2010 (MED Steuerrad) und DIN EN 12402-2. Ein Doppelkammer-Schwimmkörper mit 275N Auftrieb bietet redundante Sicherheit und wird über zwei automatische Auslöse-Automaten des Typs UML MK5 aktiviert. Das leichte und ergonomische Design bietet einen hohen Tragekomfort und optimale Bewegungsfreiheit.

EIGENSCHAFTEN

- **Anwendungsgebiet:** Entwickelt für Offshore/ Offshore-Wind Einsatz und Seeschifffahrt, Superyachten und weitere SOLAS regulierte Einsatzbereiche
- **Praktischer Frontverschluss:** Erleichtert das An- und Ablegen
- **Ergonomisches Design:** Hoher Tragekomfort und optimale Bewegungsfreiheit
- **Zwei manuelle Handauslöse-Griffe:** In die Form der Rettungsweste integriert, verhindern unbeabsichtigte Auslösung durch Hängenbleiben
- **Schutzhülle:** Aus robustem Außenmaterial
- **Einstellbares Gurtsystem:** erleichtert die Einstellung auf den Brustumfang und bietet einen hohen Komfort
- **Seitlich verstaubarer Einzelschrittgurt:** Mit vorderer Steckschlaufe, um ein Hängenbleiben zu verhindern
- **Kompatibilität:** Zu den gängigsten Industrieklettergurten
- **Seitliche Klarsichttasche:** Für den Ausweis oder Beschriftung
- **Beleuchtung:** PYLON™ Blitzlicht inklusive
- **Auslöser Typ:** UML MK5
- **Individuelle Bedruckung:** Mit Name, Firma und/oder Logo möglich



ZERTIFIZIERUNGEN

- CE- Kennzeichnung
- DIN EN ISO 12402-2 (275N Rettungsweste)
- DIN EN ISO 12402-6 (Rettungswesten für spezielle Anwendungen)
- SOLAS 2010 (MSC.200(80))

Artikelnummer	Beschreibung
SLDW-SLS/A	DURO SOLAS Rettungsweste 275N mit Doppelkammer
Zubehör optional	
SLDW-SHD/SLS	Spraycap (Spritzschutz)
SLDW-LMN	LUME-ON™ Beleuchtung Auftriebsblase
SLDW-MOB/2	AIS MOB2 Sender
SLDW-PCC	Brusttasche
SLDW-PCB	Gürteltasche
SLDW-PCS	Seitentasche
SLDW-TEC	PRO-TECH stabile Schutzhülle
SLDW-RAK/275	Ersatzkit DURO SOLAS Rettungsweste 275N

DURO SOLAS OHNE GURTSYSTEM



DURO SOLAS+ MIT GURTSYSTEM



Alle Spinlock-Rettungswesten können in unserer Produktionsstätte in Cowes, Großbritannien, mit einem lasergeschnittenen Logo auf der Außenhülle bedruckt werden. Der Druck eines Namens oder Firmenlogos stärkt die Identifikation mit dem Unternehmen und macht die Weste zu einem wichtigen Bestandteil der Arbeitskleidung. Der Druck ist auf der linken oder rechten Seite möglich, und eine aufgedruckte Nummer erleichtert die Zuordnung innerhalb eines Pools.

BEISPIEL CORPORATE DESIGN VON AMS GMBH

DURO SOLAS & DURO SOLAS+ UNTERSCHIEDE





DURO SOLAS+

SOLAS ZERTIFIZIERTE 275N RETTUNGSWESTE MIT INTEGRIERTEM GURTSYSTEM

Die universelle Rettungsweste Spinlock DURO SOLAS+ 275N ist eine vollautomatische Rettungsweste mit dualer Zulassung nach den neuesten SOLAS Vorschriften Standard 2010 (MED Steuerrad) und DIN ISO EN 12402-2. Ein Doppelkammer Schwimmkörper mit 275N Auftrieb bietet eine redundante Sicherheit und wird über zwei automatische Auslöse-Automaten des Typs UML MK5 aktiviert. Ein zertifiziertes Gurtsystem nach DIN ISO EN 12401 mit einem weichen, textilen D-Ring ist integriert.

EIGENSCHAFTEN

- **Anwendungsgebiet:** Entwickelt für Offshore/ Offshore-Wind Einsatz und Seeschifffahrt, Superyachten und weitere SOLAS regulierte Einsatzbereiche
- **Praktischer Frontverschluss:** Erleichtert das An- und Ablegen
- **Ergonomisches Design:** Hoher Tragekomfort und optimale Bewegungsfreiheit
- **Zwei manuelle Handauslöse-Griffe:** In die Form der Rettungsweste integriert, verhindern unbeabsichtigte Auslösung durch Hängenbleiben
- **Schutzhülle:** Aus robustem Außenmaterial
- **Einstellbares Gurtsystem:** Erleichtert die Einstellung auf den Brustumfang und bietet einen hohen Komfort
- **Seitlich verstaubarer Einzelschrittgurt:** Mit vorderer Steckschnalle, verhindert ein Hängenbleiben
- **Kompatibilität:** Zu den gängigsten Industrieklettergurten
- **Seitliche Klarsichttasche:** Für den Ausweis oder Beschriftung
- **Integriertes Gurtsystem:** Nach DIN ISO EN 12401
- **Beleuchtung:** PYLON™ Blitzlicht inklusive
- **Textiler D-Ring:** Zur Befestigung mit einer Spinlock Sicherheitsleine
- **Auslöser Typ:** UML MK5
- **Individuelle Bedruckung:** Mit Name, Firma und/oder Logo möglich



ZERTIFIZIERUNGEN

- CE- Kennzeichnung
- DIN EN ISO 12402-2 (275N Rettungsweste)
- DIN EN ISO 12402-6 (Rettungswesten für spezielle Anwendungen)
- DIN EN ISO 12401 (Sicherheitsgurte und Sicherheitsleinen)
- SOLAS 2010 (MSC.200(80))

Artikelnummer	Beschreibung
SLDW-SLH/A	DURO SOLAS+ Rettungsweste 275N mit Doppelkammer und integriertem Gurtsystem
Zubehör optional	
SLDW-SHD/SLS	Spraycap (Spritzschutz)
SLDW-LMN	LUME-ON™ Beleuchtung Auftriebsblase
SLDW-MOB/2	AIS MOB2 Sender
SLDW-RHA	Rückenschlaufe DURO SOLAS+
SLDW-PCC	Brusttasche
SLDW-PCB	Gürteltasche
SLDW-PCS	Seitentasche
SLDW-TEC	PRO-TECH stabile Schutzhülle
SLDW-RAK/275	Ersatzkit DURO SOLAS+ Rettungsweste 275N

DURO KOMPAKTE UND LEICHTE ARBEITSSCHUTZWESTE MIT 170N & 275N AUFTRIEB

Die Arbeitsschutzwesten der DURO Serie mit 275N Auftrieb nach ISO EN 12402-2 und 17N nach ISO EN 12402-3 sind vollautomatische Rettungswesten und erfüllen sämtliche Anforderungen der Berufsgenossenschaften. Ihr leichtes und ergonomisches Design gewährleistet nicht nur herausragenden Tragekomfort, sondern auch exzellente Bewegungsfreiheit.

EIGENSCHAFTEN

- **Anwendungsgebiet:** Entwickelt für den harten Arbeitseinsatz insbesondere für Gewerbliche Anwendungen und maritime
- **Praktischer Frontverschluss:** Erleichtert das An- und Abl
- **Ergonomisches, flaches Design:** Hoher Tragekomfort ur optimale Bewegungsfreiheit
- **Manueller Handauslöse-Griff:** In die Form der Rettungsweste integriert, verhindert unbeabsichtigte Auslösung durch Hängenbleiben
- **Schutzhülle:** Aus robustem Außenmaterial
- **Einstellbares Gurtsystem:** Erleichtert die Anpassung auf Brustumfang und bietet hohen Komfort
- **Seitlich verstaubarer Einzelschrittgurt:** Mit vorderer Steckschnalle, verhindert ein Hängenbleiben
- **Seitliche Klarsichttasche:** Für Ausweis oder Beschriftung
- **Beleuchtung:** LUME-ON™ inklusive
- **Befestigungsschlaufen:** Für Funkgerät
- **Individuelle Bedruckung:** Mit Name, Firma und/oder Log möglich
- **Auslöser Typ:** UML PRO SENSOR ELITE



ZERTIFIZIERUNGEN

- CE- Kennzeichnung
- DIN EN ISO 12402-3 (150N Rettungsweste)
- DIN EN ISO 12402-2 (275N Rettungsweste)

Artikelnummer	Beschreibung	
SLDW-LTDFC/A170/L	DURO 170N BG, Schwarz inkl. LUME-ON™	●
SLDW-LTDFC/A275/L	DURO 275N BG, Schwarz inkl. LUME-ON™	●
SLDW-LTDFC/A275FO/L	DURO 275N BG, Fluro Orange inkl. LUME-ON™	●
Zubehör optional		
SLDW-SHD/170	Spraycap (Spritzschutz), 170N	
SLDW-SHD/275	Spraycap (Spritzschutz), 275N	
SLDW-PY/L1	PYLON™ Blitzlicht	
SLDW-MOB/2	AIS MOB2 Sender	
SLDW-PCC	Brusttasche	
SLDW-PCB	Gürteltasche	
SLDW-PCS	Seitentasche	
SLDW-TEC	PRO-TECH stabile Schutzhülle	
SLDW-RAK/E275	Ersatzkit DURO+ & DURO 275N	
SLDW-RAK/E170	Ersatzkit DURO 170N	

DURO+ UNIVERSELLE ARBEITSSCHUTZWESTE MIT 275N AUFTRIEB, INTEGRIERTEM GURTSYSTEM

Die universelle Arbeitsschutzweste Spinlock DURO+ 275N BG ist eine vollautomatische Rettungsweste nach DIN ISO EN 12402-2 und erfüllt damit die Anforderungen der Berufsgenossenschaften. Das integrierte Gurtsystem nach DIN ISO EN 12401 ermöglicht durch den textilen D-Ring an der Rettungsweste, in Verwendung mit einer Sicherheitsleine, eine sichere Verbindung zu einem Anschlagpunkt an Deck.

EIGENSCHAFTEN

- **Anwendungsgebiet:** Entwickelt für den harten Arbeitseinsatz, insbesondere für Gewerbliche Anwendungen und maritime Berufe
- **Schnellverschluss:** Praktisch und leicht zu bedienen, für einfaches An- und Ablegen.
- **Ergonomisches, flaches Design:** Hoher Tragekomfort durch die Schulter vorgeformte Passform und optimale Bewegungsfreiheit
- **Manueller Handauslöse-Griff:** In die Form der Rettungsweste integriert, verhindert unbeabsichtigtes Auslösen durch Hängenbleiben
- **Schutzhülle:** Aus robustem Außenmaterial
- **Einstellbares Gurtsystem mit Doppelschnallen:** Erleichtert die Anpassung auf den Brustumfang und bietet hohen Komfort
- **Seitliche Verstaubarkeit Einzelschrittgurt:** Mit vorderer Steckschnalle, verhindert ein Hängenbleiben
- **Seitliche Klarsichttasche:** Für Ausweis oder Beschriftung
- **Befestigungsschlaufen:** Für Funkgerät
- **Individuelle Bedruckung:** Mit Name, Firma und/oder Logo möglich
- **Integriertes Gurtsystem:** nach DIN ISO EN 12401 mit weichem D-Ring aus hochfestem Gewebe
- **Auslösemechanismus:** UML PRO SENSOR ELITE



ZERTIFIZIERUNGEN

- CE- Kennzeichnung
- DIN EN ISO 12402-2 (275N Rettungsweste)
- DIN EN ISO 12401 (Sicherheitsgurte und Sicherheitsleinen)



Artikelnummer	Beschreibung
SLDW-LTDH/A275	DURO+ 275N BG mit integriertem Gurtsystem
SLDW-LTDH/A275/P	DURO+ 275N "PILOT" mit integriertem Gurtsystem, inkl. Spraycap & LUME-ON™ und PYLON™ Blitzlicht
Zubehör optional	
SLDW-SHD/275	Spraycap (Spritzschutz), 275N
SLDW-LMN	LUME-ON™ Beleuchtung Auftriebsblase
SLDW-PY/L1	PYLON™ Blitzlicht
SLDW-MOB/2	AIS MOB2 Sender
SLDW-RHA	Rückenschlaufe DURO+
SLDW-PCC	Brusttasche
SLDW-PCB	Gürteltasche
SLDW-PCS	Seitentasche
SLDW-TEC	PRO-TECH stabile Schutzhülle
SLDW-RAK/E275	Ersatzkit DURO+ & DURO Rettungsweste 275N

PRODUKT	ARTIKEL	BEZEICHNUNG	UMFANG
ALTO	SLDW-RAK/75	ERSATZKIT ALTO 75N	2 x 16 g Zylinder und 2 x Clips
CENTO	SLDW-RAK/100	ERSATZKIT DECKVEST CENTO 100N	UML Auslöseeinheit und 20 g Zylinder für Deckvest CENTO
LITE, LITE+, DURO 170N	SLDW-RAK	ERSATZKIT PRO SENSOR 170N	UML MK5i Auslöseeinheit und 33g Zylinder
DURO 275N, DURO+, DURO SOLAS	SLDW-RAK/275	ERSATZKIT PRO SENSOR 275N	UML Mk5i Auslöseeinheit und 60g Zylinder. Bitte beachten Sie für Deckvest SOLAS: Es können 2 x 60 g Zylinder erforderlich sein.
5D 170N (ab 2018) 6D 170N	SLDW-RAK/E170	ERSATZKIT PRO SENSOR ELITE 170N	UML Elite Auslöseeinheit und 33g Zylinder
5D 275N (2018 onwards) 6D 275N	SLDW-RAK/E275	ERSATZKIT PRO SENSOR ELITE 275N	UML Elite Auslöseeinheit und 60g Zylinder
VITO 170N	SLDW-RAH/V170	ERSATZKIT VITO HAMMAR 170N	33g Zylinder mit Befestigungsplatte, HAMMAR Auslöseeinheit, Handgriff für VITO 170N (140mm) und CO2 Zylinder, Auslösevorrichtung und Handgriff für Hammar® Hydrostatic
VITO 275N	SLDW-RAH/V275	ERSATZKIT VITO HAMMAR 275N	60g Zylinder mit Befestigungsplatte, HAMMAR-Auslöseeinheit, Handgriff für VITO 275N (250mm)
5D HAMMAR (vor 2018)	SLDW-RAH/150	ERSATZKIT HAMMAR 170N	33g Zylinder mit Befestigungsplatte, HAMMAR-Auslöseeinheit, Manueller Griff für Deckvest 170N (230mm) und Nachrüst Schlüssel
5D HAMMAR (vor 2018)	SLDW-RAH/275	ERSATZKIT HAMMAR 275N	60g Zylinder mit Befestigungsplatte, HAMMAR-Auslöseeinheit, Manueller Griff für Deckvest 275N (300 mm) und Nachrüst Schlüssel
6D	SLDW-UMLE	FIRING HEAD PRO SENSOR ELITE AB 2018	Auslöseeinheit UML Pro Sensor ELITE
LITE, LITE+, CENTO	SLDW-UML5	FIRING HEAD PRO SENSOR & MK5	Auslöseeinheit UML Mk5i
CENTO	SLDW-CYD20	CO2 ZYLINDER 20G	20g Zylinder
5D, 6D, LITE, LITE+, DURO, VITO	SLDW-CYD33	CO2 ZYLINDER 33G	33g Zylinder für 170N Rettungsweste
5D, 6D, VITO, LITE+ DURO, DURO+, DURO SOLAS	SLDW-CYD60	CO2 ZYLINDER 60G	60g Zylinder für 275N Rettungsweste
5D (vor 2018) LITE, LITE+	SLDW-MAK	MANUELLES UMRÜSTKIT	Enthält eine Abdeckkappe und eine manuelle Markierung für die Umstellung von automatischen auf manuelle Befüllsysteme
5D, 6D (post-2018)	SLDW-MAK/E	MANUELLES UMRÜSTKIT PRO SENSOR ELITE	Enthält eine Abdeckkappe und eine manuelle Markierung für die Umstellung von automatischen auf manuelle Bedienung bei UML Elite
CENTO	SLDW-SHD/100	SPRAYCAP RETTUNGSWESTE CENTO	Spraycap für CENTO
170N 5D, LITE, LITE+, DURO 170N	SLDW-SHD/170	SPRAYCAP 170N	Spraycap für 170N 5D, LITE, LITE+, DURO

PRODUKT	ARTIKEL	BEZEICHNUNG	UMFANG
5D 275N, 6D 275N, DURO 275N, DURO+	SLDW-SHD/275	SPRAYCAP 275N	Spraycap für 275N 6D, 5D, DURO, DURO+
6D 170N	SLDW-SHD/170/6D	SPRAYCAP RETTUNGSWESTE 6D 170N	Spraycap für Rettungsweste 6D 170N
VITO 170N	SLDW-SHD/170/VT	SPRAYCAP RETTUNGSWESTE VITO 170N	Spraycap für Rettungsweste VITO 170N
VITO 275N	SLDW-SHD/275/VT	SPRAYCAP RETTUNGSWESTE VITO 275N	Spraycap für Rettungsweste VITO 275N
DURO SOLAS	SLDW-SHD/SLS	SPRAYCAP DURO SOLAS	Spraycap für Rettungsweste DURO SOLAS
5D Size 2 2014 onwards and SOLAS/ DURO	SLDW-DTS/5D2	SCHRITTGURT	Schrittgurt für Rettungsweste 5D, DURO, SOLAS Size 2
5D Size 3 ab 2014	SLDW-DTS/5D3	SCHRITTGURT	Schrittgurt für Rettungsweste 5D Size 3 2014 onwards
2009-2011 Rettungswestengurt	SLDW-DTS/D2	SCHRITTGURT	Schrittgurt
2009-2011 Rettungswestengurt	SLDW-DTS/D3	SCHRITTGURT	Schrittgurt
ab 2012 Rettungswestengurt	SLDW-DTS/L	SCHRITTGURT	Schrittgurt
Rettungsweste 2007-2008	SL2007-2008 SG	SCHRITTGURT	Schrittgurt
Rettungsweste 2007-2008 2008- 2009	SL2008 ZP	SCHRITTGURT	Schrittgurt
Rettungsweste 2007-2008 5D ab 2012	SLDTS-TGH	OBERSCHENKELRIEMEN	Oberschenkelriemen
Für AERO-PRO	SLDW-BBP	AERO-PRO RÜCKEN PROTECTOR	D30® Aufprallschutz-Rückenprotektor. Zertifiziert, um die Leistungsanforderungen der EN1621-2:2014 zu übertreffen
Für alle Rettungswesten	SLDW-LMN	LUME-ON	Rettungswesten-Blasenbeleuchtungslampen, die standardmäßig an Deckvest VITO und 6D montiert sind
Für LITE, LITE+, CENTO, DURO	SLDW-PY/L1	PYLON LIGHT	Kompakte Rettungswestenbeleuchtung für vollständige Rundum-Sichtbarkeit. Standardmäßig montiert an Deckvest VITO, 6D und Deckvest SOLAS
6D, VITO, LITE+, CENTO	SLDW-CTR	SAFETY LINE CUTTER	Durchtrennen einer Sicherheitsleine unter Last Klinge aus 420-Edelstahl – mit Wachsüberzug zum Schutz Entspricht den Empfehlungen von ISAF und ORC Bietet den besten Schutz gegen das Risiko, dass Sicherheitsleinenclips nicht mehr gelöst werden können.
MAST-PRO HARNESS	SLDW-FID	TRIPPING SPIKE	Verbessertes Design zum öffnen von Schäkeln, für die Größen 5-14mm. Geeignet für Schnappschäkel bis zu Tylaska T20 Größe. Hergestellt aus hart eloxierter Legierung Gerändelter Handgriff für sichere Kontrolle bei hohen Lasten



UML Pro Elite Auslöser

UML PRO SENSOR ELITE AUSLÖSER FÜR DURO & DURO+

- Eine Auslöseautomatik, welche die Pro Sensor® ab Ende 2018 ersetzt
- 13 mm kürzer und 4 Gramm leichter als der Pro Sensor®
- Sie besteht aus einer gepressten Papierkapsel, die sich bei Wasserkontakt auflöst, so dass eine gefederte Nadel aktiviert wird, welche die CO2-Patrone ansticht und somit die Freigabe von CO2 auslöst
- Die Statusanzeige zeigt den Zustand der Kapsel und CO2-Patrone an



UML MK5 Auslöser

UML MK5 AUSLÖSER FÜR DURO SOLAS & DURO SOLAS+

Der UML MK5 Sensor wird durch Kontakt mit Wasser aktiviert. Eine gepresste Papierkapsel löst sich auf und entspermt eine gefederte Nadel, welche die CO2-Patrone ansticht.

Vorteile

- Sehr zuverlässig
- Einfach zu überprüfen und auszuwechseln
- Auswechseldatum von 3 Jahren aufgedruckt auf dem Auslöseautomat
- Hohe Verfügbarkeit der UML Nachladekits
- Leicht auf 'nur manuelles Auslösen' umzustellen



Hammar MA1 Auslöser

HAMMAR® FÜR DECKVEST 5D & VITO

Der Hammar Auslöser wird durch Wasserdruck aktiviert. Die Rettungsweste bläst sich auf, wenn die Kapsel etwa 10cm unter Wasser taucht.

Vorteile:

- Bläst sich nicht versehentlich auf bei nassen Bedingungen an Bord.
- Die CO2-Patrone ist mit dem Auslöser verklebt und die Auftriebsblase eingeschlossen, sodass er sich nicht ablösen und korrodieren kann.
- Die Statusanzeige zeigt an, ob der Auslöser aktiviert (geladen) ist
- Das Gültigkeitsdatum von 5 Jahre ist auf die Kapsel gedruckt

VITO EINHEITSGRÖSSE BRUSTUMFANG: 60-145cm (23.5-57 inches) GEWICHT: ÜBER 50KG	DURO EINHEITSGRÖSSE BRUSTUMFANG: 60-145cm (23.5-57 inches) GEWICHT: ÜBER 50KG	ALTO EINHEITSGRÖSSE BRUSTUMFANG: 70-145cm (27.5 - 57 inches) GEWICHT: ÜBER 50KG
6D EINHEITSGRÖSSE BRUSTUMFANG: 60-150cm (23.5-59 inches) GEWICHT: ÜBER 50KG	DURO SOLAS EINHEITSGRÖSSE BRUSTUMFANG: 60-175cm (23.5-69 inches) GEWICHT: ÜBER 50KG	CENTO EINHEITSGRÖSSE BRUSTUMFANG: 60-90cm (23.5-35.5 inches) GEWICHT: 20-50KG Für Junioren im Alter von ca. 8-15 Jahren
LITE & LITE+ EINHEITSGRÖSSE BRUSTUMFANG: 60-145cm (23.5-57 inches) GEWICHT: ÜBER 50KG	DURO+ EINHEITSGRÖSSE BRUSTUMFANG: 60-145cm (23.5-57 inches) GEWICHT: ÜBER 50KG	NEMO ZWEI JUNIOR GRÖSSEN KLEINKIND BIS 15KG - BRUST 40-60cm / KIND 15-30KG - BRUST 45-60cm Im Alter von etwa 2 bis 8 Jahren

SEITE	PRODUKT	GEWICHT
54	6D 170N	1300g (2lb 9oz)
54	6D 275N	1600g (3lb 5oz)
58	VITO 170N	1200g (2lb 6oz)
58	VITO 275N	1460g (3lbs 2oz)
61	LITE	860g (1lb 14.3oz)
63	LITE+	860g (1lb 14.3oz)
70	CENTO	720g (1lb 9.4oz)
85	WING	470g (1lb 0.6oz)
85	FOIL	470g (1lb 0.6oz)
73	ALTO GÜRTEL	376g (13.3oz)
75	WASSERDICHTER TASCHEN	Small: 25g (0.88oz) Medium: 33g (1.2oz) Large: 57g (2oz)
84	AERO PRO	730g (1lb 9.7oz)
84	RÜCKEN PROTECTOR	264g (9.3oz)
103	DURO 170N	1015g (2lb 3.8oz)
103	DURO 275N	1305g (2lb 14oz)
104	DURO+	1650g (3lb 10.2oz)
97	DURO SOLAS	2002g (4lb 6.6oz)
101	DURO SOLAS +	2005g (4lb 6.7oz)
87	LUME-ON™ BELEUCHTUNG	14g (0.5oz)
87	PYLON™ BLITZLICHT	37g (1.3oz)
89	SICHERH.LEINE: DW-STR/03/C	565g (19.93oz)
89	SICHERH.LEINE: DW-STR/02E/C	367g (12.95oz)
89	SICHERH.LEINE: DW-STR/2LE/C	245g (8.64oz)
89	SICHERH.LEINE: DW-STR/3L/C	414g (14.60oz)
88	KNIESCHONER	136g pair (4.8oz)
79	BRUSTTASCHE	83g (2.9oz)
79	GÜRTELTASCHE	80g (2.8oz)
79	SEITENTASCHE	160g (5.6oz)
79	WERKZEUGTASCHE	440g (15.5oz)
91	DECK PRO	581g (1lb 4.5oz)
92	MAST PRO	445g (15.6oz)

WING & FOIL				
XS	S	M	L	XL
25-40kg 35N	40-60kg 40N	60-70kg 45N	70kg+ 50N	70kg+ 50N
76-85cm 30-32"	86-96cm 33-37"	97-106cm 38-41"	107-116cm 42-45"	117-132cm 46-52"
BRUSTUMFANG				

AERO-PRO			
	S	M	L
BRUST	86-96cm 33.5-37.5"	97-106cm 38-41.5"	107-116cm 42.5-45.5"
GEWICHT	40-60kg	60-70kg	70+kg
AUFTRIEB	40N	45N	50N

KNIESCHONER GRÖSSEN GUIDE		
SMALL	DW-KPD/1	34-42CM 13½-16½ inches
MEDIUM	DW-KPD/2	40-48CM 15½-18½ inches
LARGE	DW-KPD/3	46-56CM 18-22 inches





SENSE
ENHANCING PERFORMANCE

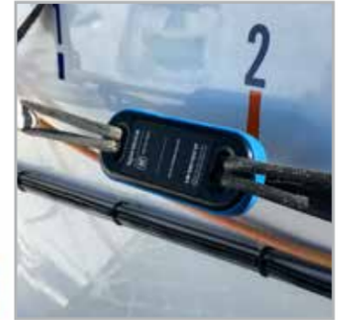


SENSE LOAD CELLS MOBILE ZUGLAST MESSUNG

Die Sense Load Cells bieten einfache Anschlagpunkte, die eine schnelle Verbindung ermöglichen. Sie sind ideal für vielfältige Anwendungsfälle zur mobilen Messung von Zuglasten und gewährleisten eine zuverlässige und effiziente Nutzung in verschiedenen Umgebungen.

EIGENSCHAFTEN

- Die tatsächlichen Zuglasten weichen häufig stark von der berechneten Last ab.
- Unser Sortiment an Load Cells bietet die Möglichkeit, schnell und einfach die tatsächlich angelegte Zuglast zu bestätigen und entsprechend die Decksausrüstung, Leinen, Segel und den Segeltrimm auszuwählen.
- Ultrakompakte Konstruktion zum schnellen Anschlag zwischen zwei beliebigen Lastpunkten von Faserleinen oder Hardware
- Echtzeitmessung der 'tatsächlichen Last' und 'Höchstlast' in Verlaufsgrafik
- Die Messwerte werden entweder auf einem farbigen OLED Display angezeigt oder über die neueste WiFi Verbindung LE Technologie auf die "SENSE APP" eines Mobilgeräts wie Smartphone, Tablet oder PC übermittelt.
- Die gemessene Höchstlast wird sowohl während als auch nach dem Messzeitraum gespeichert
- Gesamtgenauigkeit 0,2 % über die gesamte Messskala
- Schutzklasse IP 67 - Schutz gegen zeitweiliges Untertauchen
- Auf Wunsch mit bis zu 50 Tonnen Last erhältlich
- Befestigungsschlaufen, ZS-LOOP/5 und ZS-LOOP/10 erhältlich
- Arbeitet mit den kostenlosen SENSE Apps LW-Sense und LD-Sense,
- Lasten bis zu 20000kg (44092lbs)
- Nehmen Sie mit uns Kontakt auf, um Ihre persönlichen Anforderungen zu besprechen: spt@spinlock.co.uk



LWS arbeitet mit Load-Sense W



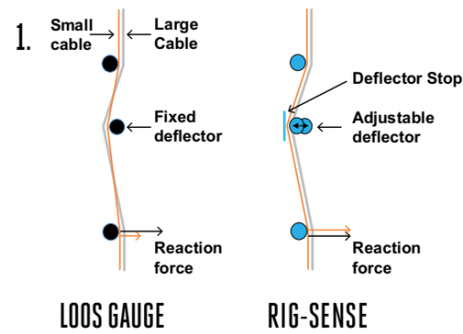
ZS-LOOP



LW-Sense mit ZS Loop



Artikelnummer	Beschreibung
SLDLS/5	Load Sense D - Digital Sense mit OLED Display, Lasten bis max. 5t
SLDLS/10	Load Sense D - Digital Sense mit OLED Display, Lasten bis max. 10t
SLDLS/20	Load Sense D - Digital Sense mit OLED Display, Lasten bis max. 20t
SLZS-LOOP/5	5 Tonne Loop
SL ZS-LOOP/10	10 Tonne Loop



Rig-Sense von Spinlock ist ein Rigg-Spannungs Messgerät, zum Messen der Spannungen des stehenden Guts aus Draht oder Tauwerk auf Schiffen. Wantenspannungsmessgeräte arbeiten grundsätzlich auf dem gleichen Prinzip; die Wanten zwischen drei Punkten werden gebogen und die anliegende Kraft wird an einem Punkt gemessen durch:

- Mechanisch über einer Feder
- Elektronisch die Spannung

Der Ring Sense beruht auf dem Prinzip der mechanischen Spannungsmessung, ähnlich wie andere, verfügbare Messgeräte. Jedoch mit 4 wesentlichen Hauptmerkmalen die für eine korrekte Messung entscheidend sind

1. EINSTELLBARER WANTENDEFLEKTOR

Rig - Sense verwendet einen einstellbaren Wantendeflektor für eine gleiche Auslenkung aller Wanten. Dadurch verändern sich bei unterschiedlichen Wantenstärken die Werte nicht

Andere Wantenspannungsmessgeräte haben einen fixen Deflektor. Dies bedeutet, dass stärkere Wantendurchmesser eine größere Auslenkung haben als schwächere. Dadurch verändert sich das Ergebnis bei unterschiedlichen Wantendurchmesser

2. MESSUNG IN KG

Die Rig - Sense Skala zeigt den tatsächlichen Wert an. Dadurch ist keine separate Umrechnung der abgelesenen Werte notwendig

Die Wantenstärken nutzen die ganze Skala und ist für Zoll oder metrischem Draht geeignet sowie für Wantenmaterial aus Faserverbund oder Seil

3. PROFILIERTER DEFLEKTOR AUS EDELSTAHL

Rig - Sense verwendet einen Edelstahl Deflektor mit großem Radius, dessen Form die natürlichen Biegung der Wanten folgt. Dies verhindert Differenzen in der Biegesteifigkeit und garantiert eine exakte Wiederholgenauigkeit der Spannungsmessung bei verschiedenen Durchmesser und Materialien.

Eine breite Auflagefläche der Wanten auf hartem Oberflächenmaterial verhindert Punktbelastung und führt zu konstanten, wiederholbaren Ergebnissen.

4. GFK BLATTFEDER

Rig - Sense verwendet eine GFK Blattfeder mit folgenden Vorteilen:

- Hohe Präzision der Federkraft
- Kompaktes, leichtes Design ermöglicht eine schlanke Bauform
- Keine Überdehnung möglich
- Kalibrierung während der Montage
- Keine Korrosion



Die neuen Rig Tension-Messgeräte ermöglichen wiederholbare Rigg Einstellungen und unterstützen bei der Vorbereitung und dem Setup für Rennen. Mit präzisen Messungen sorgen sie für optimale Performance und eine verbesserte Handhabung des Riggs während des gesamten Wettkampfs.

PRODUKTINFORMATION

- Riggspannungs-Messgerät zum regelmäßigen Überprüfen und korrekten Einstellen der korrekten Riggspannung in der Regattavorbereitung
- Geeignet für Seil- und Kabel Ø von 2-5mm und 5-8mm
- Lineare Skala mit Spannungsanzeige
- Kalibrierte Blattfeder aus Verbundwerkstoff
- Kontaktpunkte aus rostfreiem Edelstahl
- Ergonomisches und robustes Gehäuse
- Kompakte Größe, strapazierfähig und leicht
- Bequem mit einer Hand zu bedienen
- Tragetasche im Lieferumfang enthalten

Artikelnummer	Beschreibung
SLRGS/0205	Rig Sense für Ø 2-5mm Draht/Faserverbundstoff
SLRGS/0508	Rig Sense für Ø 5-8mm Draht/Faserverbundstoff



Spinlock
BE ADVENTURE-PROOF

spinlock
OFFICIAL SUPPLIER



DATA CAPTURE & MANAGEMENT

spinlock
Sense App
+ Bluetooth

PXR CAM CLEAT

AVAILABLE IN 2 SIZES (LARGE AND TALL)
MULTIPLE MOUNTS AVAILABLE
BOAT TYPE - RACING AND RECREATIONAL
LINE SIZE - 2, 3mm (100' - 200')
LOADS up to 200kg (440lb)



**MARKETING
MATERIAL**

XTS POWERCLUTCH



XAS POWERCLUTCH



EIN LEITFADEN ZU DEN FÜR SIE VERFÜGBAREN SPINLOCK-RESSOURCEN

Zur optimalen Präsentation unseres wachsenden Warensortiments bieten wir eine große Auswahl an Displays für Ihren Fachhandel und Messeauftritten. Seit 2023 bieten wir ein neues Display Konzept für die Rettungswesten an. Die Deckvest Displays sind in Modulen für eine dem

Sortiment und Ladengröße angepassten Warenpräsentation zu garantieren. Die Displays können mit einer breiten Auswahl an Postern und Graphiken bestückt werden. Sprechen Sie uns an um die individuellen Wünsche für Ihre Wareneinrichtung zu besprechen.

MEDIA PORTAL

Online-Portal für alle Ressourcen und technischen Support des Spinlock-Teams, einschließlich; Bilder, Videos, Social Media-Inhalte, Verkaufsstellen, Broschüren, Logos, Schulungen, Gewichte und Pressemitteilungen - spinlock.co.uk/portal

PROFESSIONELLE UNTERSTÜTZUNG

Technischer Online-Support vom Spinlock-Team - prosupport@spinlock.co.uk

CAD LIBRARY

Technische Dateien, einschließlich Drill-Anleitungen und CAD-Dateien, können in der Cad-Bibliothek unter spinlock.co.uk/cadlibrary werden

PROTECT GRAPHIKEN & POSTER FÜR DEN FACHHANDEL



RET-DVR/GRAPHIC
Deckvest 6D & LITE
Fachhandel Graphik



RET-PFDW/GRAPHIC
WING
Fachhandel Graphik



RET-DV/GRAPHIC
Deckvest 6D
Fachhandel Graphik



RET-PDFD/GRAPHIC
FOIL
Fachhandel Graphik



RET-DVL/GRAPHIC
Deckvest LITE
Fachhandel Graphik



RET-DVC/GRAPHIC
Deckvest CENTO
Fachhandel Graphik

Beispiele von Postern, Aufstellern, Fenstergraphiken animierten GIF sowie Onlinebannern und Bildern für Newsletter finden Sie Online im Spinlock Portal.

Für Ihre individuelle Gestaltung der Graphiken etc. kontaktieren Sie die Peter Frisch GmbH oder Spinlock direkt.

PRODUCT RETAIL DISPLAYS

Zusätzliche Arme um die Anzahl der Produkte zu vergrößern



PROTECT DISPLAY FÜR DEN HANDEL
RET-DW15

H-180CM
B-50CM
T-40CM

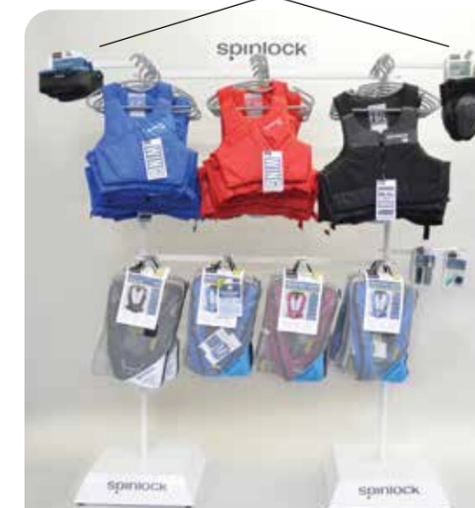
Drahtrahmen zur Produktpräsentation



PROTECT DISPLAY FÜR DEN HANDEL - GROSS
RET-DWL15

H-180CM
B-125CM
T-40CM

Erweiterbar um zusätzliche Arme zur optimalen Produktpräsentation abhängig vom Platz



PROTECT DISPLAY FÜR DEN HANDEL - EXTRAGROSS
RET-DWXL15

H-180CM
B-158CM
T-40CM

Drahtrahmen, Seitenarme, Bügel und Graphiken nicht inklusive, siehe Details unten

ACCESSOIRES



1x Graphik Ständer



Seitenarm
3M015TW



Seitenarm & kurzer
Bügel
3M010TW



Seitenarm & kurzer
Bügel doppelt
3M0117W



Seitenarm & langer
Bügel
3M012TW



Seitenarm & langer
Bügel doppelt
3M013TW

Model	Beschreibung
SLRET-DW15	PROTECT Fachhandel Display
SLRET-DWL15	PROTECT Fachhandel Display groß
SLRET-DWXL15	PROTECT Fachhandel Display extra groß
SLPT0148	Headercard
SL3M015TW	Seitenarm
SL3M010TW	Seitenarm & kurzer Bügel
SL3M0117W	Seitenarm & kurzer Bügel doppelt
SL3M012TW	Seitenarm & langer Bügel
SL3M013TW	Seitenarm & langer Bügel doppelt

Zusätzlich zu den oben genannten Einheiten, sind folgende Drahtrahmen für die Produkte der Protect Serie verfügbar

SL3M014TW	Drahtrahmen
SLRET-DW/FRAMEDV	Deckvest 6D Rahmen
SLRETDW/FRAMEDVL	Deckvest LITE Rahmen
SLRET-DW/FRAMEFOIL	FOIL Rahmen
SLRET-DW/FRAMEWING	WING Rahmen
SLRET-DW/FRAMECENTO	Deckvest CENTO Rahmen
SLRET-DW/FRAMEMPH	Display für Mast Pro Klettergurt
SLRET-DW/FRAMESFL	Display für Sicherheitsleinen
SLRET-DW/FRAMEKNEE	Display für Knieschützer



PRODUKT-DISPLAYS FÜR LADENWÄNDE

(Mounts to slat or peg wall)

- RET-DW/FRAMEDV
- RET-DW/FRAME/DVL
- RET-DW/FRAMEFOIL
- RET-DW/FRAMEWING



HOCHLAST REGALVERLÄNGERUNG

RET-SHELFH08



AKTIVES REGALDISPLAY

(PXR, XAS & XTS inklusive)

RET-SHELF14

AKTIVES PXR REGALDISPLAY

RET-SHELFPXR06



LAMELLENWAND DISPLAY

RET-W ALL0 4



LAMELLENWAND DISPLAY MIT REGAL

RET-COMB04

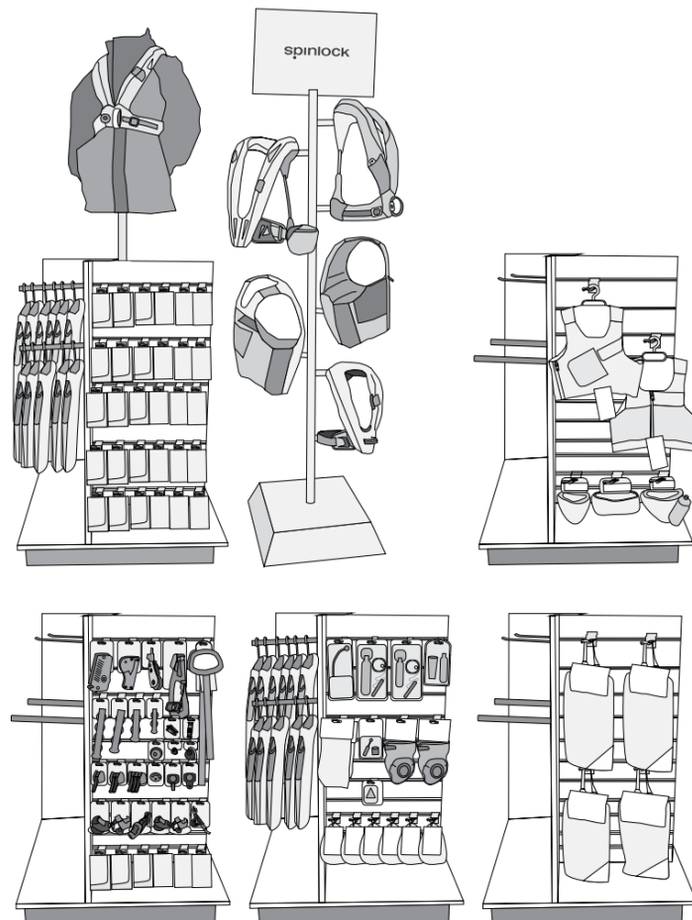
IDEEN FÜR DEN FACHHANDEL

Neues Fachhandels Gondeldisplay

Das 4-fach Gondeldisplay überzeugt durch eine klare und übersichtliche Präsentation der Spinlock Produkte. Zur Ausnutzung des Platzes können sowohl die Deckware als auch Hardware Produkte gemeinsam in dem Display präsentiert werden.

Die Stellfläche des Displays beträgt 1200mm², mit einer Höhe von 1.300mm sowie der Option eine zusätzliche Puppe auf das Display zu stellen für erhöhte Sichtbarkeit im Fachhandel.

Kontaktieren Sie die Peter Frisch GmbH oder Spinlock direkt.



AUFKLEBER FÜR RÜCKWÄNDE

RET-WALL STKR

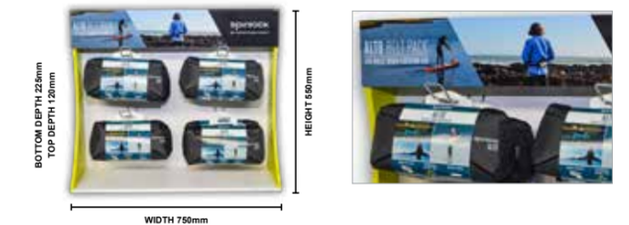
Spinlock Logo Aufkleber. Aktualisieren Sie ältere Displays mit der neuen, schwarzen Version „Spinlock -Be Adventure-Proof“. Dieser aktualisiert und frischt Ihre Displays im Geschäft auf.



ALTO DISPLAY

RET-ALTO

Freistehendes oder Wand- montierbares Alto-Display mit Top-Grafik. Hält 8 verpackte Alto-Produkte auf handelsüblichen Heringen. Kommt mit Heringen.



VERTIKALE STREIFENGRAFIK

RET-VLOGO

Eine vertikale Streifengrafik, mit der die Spinlock-Sortimente im Einzelhandel klar definiert werden können.



TILLER EXTENSION SAMPLE CARD

RET-TILLER

Hängende Kartengrafik mit angebrachten Pinnenröhrchen, die die Farbe und das Finish des Sortiments demonstrieren.



CATEGORY HEADINGS

- RET-WALLHEADER/CONROL
- RET-WALLHEADER/PROTECT
- RET-WALLHEADER/SENSE



STREIFENGRAFIKEN

RET-STRIP
CONTROL PROTECT OR SENSE

Eine Reihe von Streifen Grafiken, die zwischen der Standardlamellenwand platziert werden kann. Diese Grafiken heben und frisken das Display auf. Eine Auswahl an Bildern aus der Produktreihe CONTROL, PROTECT und SENSE sind verfügbar.



PRODUKTBÜGEL MIT GRAFIKEN

RET-HANGER GRAPHIC
CONTROL PROTECT OR SENSE

Diese Produktbügel sind in 6er-Packs erhältlich und verfügen über eine Grafikkarte mit Produktinformationen und Support. 6 Produktbügel mit 6 Grafiken im Sortiment von CONTROL und PROTECT.



spinlock

PORTAL

- IMAGES
- VIDEOS
- SOCIAL MEDIA CONTENT
- DOCUMENTS
- LOGOS
- TRAINING
- PRODUCT WEIGHTS
- POINT OF SALE

SOCIAL MEDIA

Category: All Control Protect Sense

Select all Download Selected

hello@retailplus.co.uk
Log Out

RECENT UPLOADS



The Spinlock Portal is for the use of the marine trade for information not available on our main website

CONTROL, PROTECT and SENSE categories re-ordered and updated

ALTO Orange and Atoll Blue images on Portal with a rear shot of the usage print and 'pull to inflate' print

Deckvest 6D images in Black/Grey are on the Portal

spinlock

PORTAL

- IMAGES
- VIDEOS
- SOCIAL MEDIA CONTENT
- DOCUMENTS
- LOGOS
- TRAINING
- PRODUCT WEIGHTS
- POINT OF SALE

IMAGES

Category: All Control Protect Sense

Select all Download Selected

hello@retailplus.co.uk
Log Out

RECENT UPLOADS



The Spinlock Portal is for the use of the marine trade for information not available on our main website

CONTROL, PROTECT and SENSE categories re-ordered and updated

ALTO Orange and Atoll Blue images on Portal with a rear shot of the usage print and 'pull to inflate' print

Deckvest 6D images in Black/Grey are on the Portal

spinlock

PORTAL

-  IMAGES
-  VIDEOS
-  SOCIAL MEDIA CONTENT
-  DOCUMENTS
-  LOGOS
-  TRAINING
-  PRODUCT WEIGHTS
-  POINT OF SALE

ACCESS EVERYTHING YOU NEED FROM SPINLOCK

POINT OF SALE	
BROCHURES	
LOGOS	
TRAINING	
WEIGHTS	
PRESS RELEASES	

Select all Download Selected

hello@retailplus.co.uk

Log Out

RECENT UPLOADS

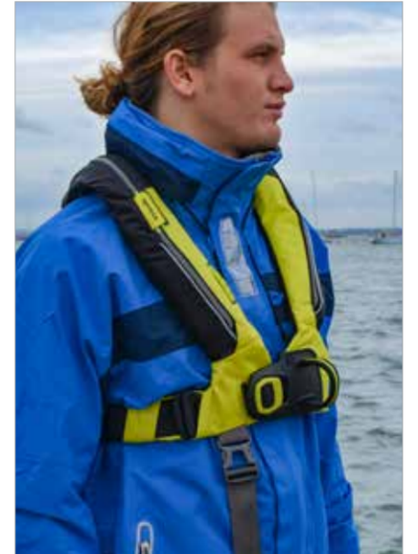


The Spinlock Portal is for the use of the marine trade for information not available on our main website

CONTROL, PROTECT and SENSE categories re-ordered and updated

ALTO Orange and Atoll Blue images on Portal with a rear shot of the usage print and 'pull to inflate' print

Deckvest 6D images in Black/Grey are on the Portal



spinlock

PORTAL

-  IMAGES
-  VIDEOS
-  SOCIAL MEDIA CONTENT
-  DOCUMENTS
-  LOGOS
-  TRAINING
-  PRODUCT WEIGHTS
-  POINT OF SALE

VIDEOS

Category: **All** All
Control
Protect
Sense

 Deckvest VITO: Adjusting size	 Rearming repacking	 EAC Carbon explained
 Ceramic parts explained	 Servicing XCS Clutch	 DURO+ features & fit
 MOB1 features & fitting	 Deckvest VITO features & fit	 DURO SOLAS features & fit
 Rig-Sense	 Deckvest 6D features & fit	 DURO features & fit

Select all Download Selected

hello@retailplus.co.uk

Log Out

RECENT UPLOADS



The Spinlock Portal is for the use of the marine trade for information not available on our main website

CONTROL, PROTECT and SENSE categories re-ordered and updated

ALTO Orange and Atoll Blue images on Portal with a rear shot of the usage print and 'pull to inflate' print

Deckvest 6D images in Black/Grey are on the Portal



