

GEBRAUCHSANLEITUNG

KARABINER



Instruction for use GB
Gebrauchsanleitung DE
Instructions d'utilisation FR
Instrucciones de uso ES
Instrucciones de uso PT
Gebruiksaanwijzing NL
Bruksanvisning DK

Bruksanvisning NO
Käytäntöohje FI
Bruksanvisning D
Bruksanvisning GR
Talimatlar TR
Instrucción PL
Navodila SI

SKYLOTEC GmbH
Im Mühlengrund 6-8
56566 Neuwied, Germany
Fax +49 (0)2631/9680-0
Fax +49 (0)2631/9680-80
Mail info@skylotec.com
Web www.skylotec.com

(EU) 2016/425
© SKYLOTEC
MAT-B-A-0044-00
Stand 30.11.2018

✓ Usage okay/Nutzung in Ordnung
⚠ Proceed with caution during usage/
Vorsicht bei der Nutzung
✖ Danger to life/Lebensgefahr

Informations/Information

1.) Connectors/Verbindungselemente

ART. NO.	TYPE	NAME	S	L	P	Q	E	GT	GB	Legend / Legende / Legenda / Légende / Leyenda / Legenda / Legenda / Signatur/Flöte / Teknikförklaring / Legenda / Förförklaring / Tüvönyük / Açıklamalar / Legenda / Legenda			
H-002	VIPER STEEL TW	123 x 90mm	EN 362-B-2004	CE0321	CE0321	ANSI Z359.12:2009	21 mm	45 kN	7 kN	TW St	✓ Usage okay		
H-007	FW CARABINER	135 x 125mm	EN 362-A/T-2004	CE0120	CE0321	CSA Z259.12-Cl.1.2011ANSI Z359.12:2009	22 mm	20 mm	22 kN	TW Al	✓ Nutzung in Ordnung		
H-009	FS 51 ST	130 x 55mm	EN 362-T-2004	CE0321	CE0321	CSA Z259.12-Cl.1.2011ANSI Z359.12:2009	22 mm	18 mm	25 kN	EH St	⚠ Vorsicht bei der Nutzung		
H-011-L-ANSI	F5 51 ANSI	183 x 68mm	EN 362-T-2004	CE0321	CE0321	CSA Z259.12-Cl.1.2011ANSI Z359.12:2009	25 mm	22 mm	45 kN	16 kN	EH St	✖ Lebensgefahr	
H-015	FS 90 ALU	238 x 117mm	EN 362-A/T-2004	CE0123	CE0123	CSA Z259.12-Cl.1.2011ANSI Z359.12:2009	29 mm	60 mm	22 kN	EH Al			
H-016-KUP	TELESKOP	238 x 117mm	EN 362-A/T-2004	CE0123	CE0123	CSA Z259.12-Cl.1.2011ANSI Z359.12:2009	29 mm	60 mm	20 kN	EH Al			
H-016	FS 90 ST	219 x 101mm	EN 362-A/T-2004	CE0123	CE0123	CSA Z259.12-Cl.1.2011ANSI Z359.12:2009	20 mm	50 mm	23 kN	EH St			
H-016	HOTDIP	FS 90 x 101mm	EN 362-A/T-2004	CE0123	CE0123	CSA Z259.12-Cl.1.2011ANSI Z359.12:2009	20 mm	50 mm	20 kN	EH St			
H-017	FS 92	330 x 153mm	EN 362-A/T-2004	CE0321	CE0321	CSA Z259.12-Cl.1.2011ANSI Z359.12:2009	24 mm	90 mm	23 kN	EH St			
H-018	ATTACK	141 x 79mm	EN 362-A/T-2004	CE0321	CE0321	CSA Z259.12-Cl.1.2011ANSI Z359.12:2009	20 mm	25 mm	36 kN	EH Al			
H-026	VIPER STEL SC	135 x 93mm	EN 362-B-2004	CE0123	CE0123	CSA Z259.12-Cl.1.2011ANSI Z359.12:2009	27 mm	15 kN	50 kN	SC St			
H-026	STAKS	123 x 71mm	EN 362-A/T-2004	CE0082	CE0123	CSA Z259.12-Cl.1.2011ANSI Z359.12:2009	16 mm	20 mm	22 kN	SC Al			
H-033	HMS STEL TRI	118 x 78mm	EN 362-M-2004	CE0082	CE0321	CSA Z259.12-Cl.1.2011ANSI Z359.12:2009	25 mm	18 kN	53 kN	16 kN	TRI St		
H-036	OVALO TW	108 x 58mm	EN 362-B-2004	CE0299	CE0123	CSA Z259.12-Cl.1.2011ANSI Z359.12:2009	21 mm	22 mm	8 kN	TW Al			
H-037	OVALSTEEL SC	109 x 57mm	EN 362-B-2004	CE0321	CE0321	CSA Z259.12-Cl.1.2011ANSI Z359.12:2009	17 mm	8 kN	25 kN	9 kN	SC St		
H-038	OVALSTEEL TW	110 x 60mm	EN 362-B-2004	CE0082	CE0123	CSA Z259.12-Cl.1.2011ANSI Z359.12:2009	20 mm	22 mm		TW St			
H-042	FS 90 ST ANS	236 x 125mm	EN 362-A-2004	CE0321	CE0321	CSA Z259.12-Cl.1.2011ANSI Z359.12:2009	25 mm	60 mm	50 kN	16 kN	EH St		
H-048-B	OVAL LINK V8	88 x 35mm	EN 362-Q-2004	CE0123	CE0123	CSA Z259.12-Cl.1.2011ANSI Z359.12:2009	15 mm	26 mm	20 kN	SC V2A			
H-051	OVALSTEEL TRI	111 x 62mm	EN 362-M-2004	CE0082	CE0123	CSA Z259.12-Cl.1.2011ANSI Z359.12:2009	21 mm	10 kN	30 kN	15 kN	TRI St		
H-069	OVALO TRI	110 x 60mm	EN 362-B-2004	CE0299	CE0123	CSA Z259.12-Cl.1.2011ANSI Z359.12:2009	19 mm	22 kN	8 kN	TRI Al			
H-074	WIB	110 x 50mm	EN 354	CE0123	CE0123	CSA Z259.12-Cl.1.2011ANSI Z359.12:2009	35 mm		40 kN	AI			
H-077-TRI	OK Karabiner	180 x 69mm	EN 12275:2013:EN 362-2004	CE0082	CE0082	CSA Z259.12-Cl.1.2011ANSI Z359.12:2009	19 mm	7 kN	24 kN	10 kN	TRI Al		
H-102	VIPER ALU TW	129 x 87mm	EN 362-B-2004	CE0120	CE0123	CSA Z259.12-Cl.1.2011ANSI Z359.12:2009	24 mm	30 mm	20 kN	TW Al			
H-103	KOBRA TW	130 x 73mm	EN 362-T-2004	CE0321	CE0321	CSA Z259.12-Cl.1.2011ANSI Z359.12:2009	22 mm	22 mm	45 kN	16 kN	TW St		
H-103	KOBRA SC	130 x 73mm	EN 362-T-2004	CE0321	CE0321	CSA Z259.12-Cl.1.2011ANSI Z359.12:2009	22 mm	18 mm	45 kN	SC St			
H-117-Tri	OKAN Karabiner	110 x 62mm	EN 362-A-2004	CE0082	CE0082	CSA Z259.12-Cl.1.2011ANSI Z359.12:2009	27 mm	10 kN	25 kN	EH Al			
H-121	KOBRA TRI	131 x 78mm	EN 362-T-2004	CE0123	CE0123	CSA Z259.12-Cl.1.2011ANSI Z359.12:2009	22 mm	22 mm	45 kN	22 kN	TRI St		
H-124-LS	SWIVEL SHORT	150 x 80mm	EN 362-T-2004	CE0123	CE0123	CSA Z259.12-Cl.1.2011ANSI Z359.12:2009	20 mm	40 kN		TRI St			
H-124-L-TRI	SWIVEL LONG	169 x 80mm	EN 362-T-2004	CE0321	CE0123	CSA Z259.12-Cl.1.2011ANSI Z359.12:2009	20 mm	40 kN		TRI St			
H-124-L-TRI	SWIVEL LONG	169 x 80mm	EN 362-T-2004	CE0321	CE0123	CSA Z259.12-Cl.1.2011ANSI Z359.12:2009	20 mm	40 kN		TRI St			
H-124-L-TW	SWIVEL LONG	169 x 80mm	EN 362-T-2004	CE0321	CE0123	CSA Z259.12-Cl.1.2011ANSI Z359.12:2009	20 mm	40 kN		TRI St			
H-129	STEEL D TW	110 x 67mm	EN 362-B-2004	CE0321	CE0321	CSA Z259.12-Cl.1.2011ANSI Z359.12:2009	20 mm	41 kN	10 kN	16 kN	TW St		
H-132	STEEL D TRI	110 x 67mm	EN 362-B-2004	CE0321	CE0321	CSA Z259.12-Cl.1.2011ANSI Z359.12:2009	20 mm	41 kN	10 kN	16 kN	TRI St		
H-133	STAK TRI	140 x 79mm	EN 362-T-2004	CE0321	CE0321	CSA Z259.12-Cl.1.2011ANSI Z359.12:2009	22 mm	22 mm	28 kN	TRI Al			
H-134	SKYSAFE	144 x 75mm	EN 362-A-2004:EN 12275-K-2013	CE0123	CE0123	UVAIA 121	15 mm	28 mm	13 kN	27 kN	8 kN	EH St	
H-137-SC	passo-SC	112 x 76,5mm	EN 12275-1:2013:EN 362-B-2004	CE0123	CE0123	UVAIA 121	39 mm	7 kN	22 kN	10 kN	SC Al		
H-137-TRI	passo-Tri	112 x 76,5mm	EN 12275-1:2013:EN 362-B-2004	CE0123	CE0123	UVAIA 121	30 mm	7 kN	22 kN	10 kN	TRI Al		
H-137-TW	passO-TWIST	112 x 76,5mm	EN 12275-1:2013:EN 362-B-2004	CE0123	CE0123	UVAIA 121	30 mm	7 kN	22 kN	10 kN	TW Al		
H-151	BIG AL TW	238,8 x 141,6mm	EN 362-B-2004	CE0321	CE0321	CSA Z259.12-Cl.1.2011ANSI Z359.12:2009	52 mm		30 kN	16 kN	TW Al		
H-152	KOBRA AL TW	147 x 77mm	EN 362-A/T-2004	CE0321	CE0321	CSA Z259.12-Cl.1.2011ANSI Z359.12:2009	19 mm		25 kN		TW Al		
H-152-TRI	KOBRA AL TRI	147 x 77mm	EN 362-A/T-2004	CE0321	CE0321	CSA Z259.12-Cl.1.2011ANSI Z359.12:2009	30 mm	20 mm	27 kN		TRI Al		
H-153	SNAP HOOK KS	137 x 72mm	EN 362/A-2004:EN 12275-K/2013	CE0321	CE0321	UVAIA 121	25 mm	25 mm	33 kN		EH Al		
H-156	SNAP HOOK 23KN	145 x 75mm	EN 362-A/T-2004	CE0321	CE0321	UVAIA 121	30 mm	22 mm	23 kN	16 kN	EH St		
H-157	FS 64 ALU	254 x 138mm	EN 362-A/T										

