



Produktübersicht Product Overview

Modelljahr/ Model Year 2012-1

0412012

LiftingInnovation

TECHNAMATION

Seilwinden GmbH
Kopernikusstr. 46
47918 Tönisvorst (Germany)

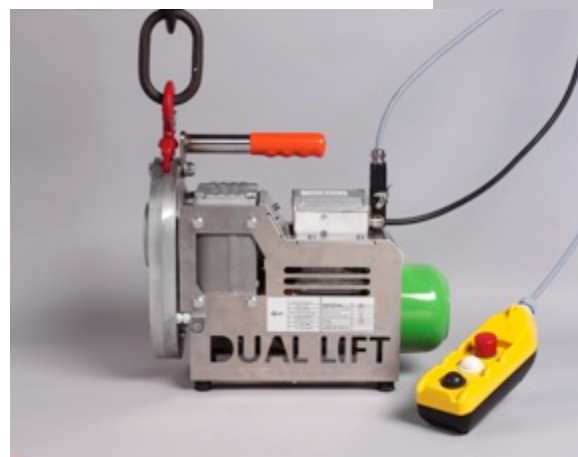
+49 (0) 2151 995430
+49 (0) 2151 995430
www.Technamation.net
info@Technamation.net



1 Materialwinden 100 kg Material Transport Hoist 100 kg

M106 CE15 (Art.Nr. 10791), M106 CE30 (Art.Nr. 10792)

Nutzlast/ Payload	100 kg
Geschwindigkeit/ Speed	15m/min. (CE15) / 30m/min. (CE30)
Seildurchmesser/ Rope diameter	6mm
Steuerung/ Control	Hängetaster/ Pendant-Control
Kabellänge/ Length of cable	2,5m
Stromversorgung/ Powerconnection	230V/ 50Hz AC
Zertifizierung/ Certification	Maschinenrichtlinie/ Machine Directive
Gewicht/ Weight:	22kg



LiftingInnovation

TECHNAMATION

Seilwinden GmbH
Kopernikusstr. 46
47918 Tönisvorst (Germany)

+49 (0) 2151 995430

+49 (0) 2151 995430

www.Technamation.net

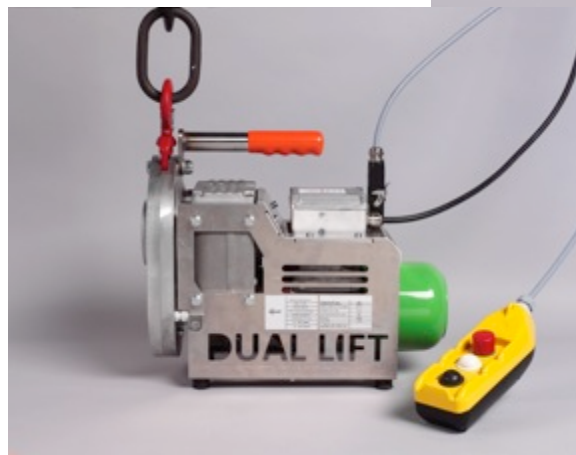
info@Technamation.net



1 Materialwinden 300 kg Material Transport Hoist 300 kg

M306 CE5 (Art.Nr. 10328), M306 CE15 (Art.Nr. 10794)

Nutzlast/ Payload	300 kg
Geschwindigkeit/ Speed	5m/min. (CE5) / 15m/min. (CE15)
Seildurchmesser/ Rope diameter	6mm
Steuerung/ Control	Hängetaster/ Pendant-Control
Kabellänge/ Length of cable	2,5m
Stromversorgung/ Powerconnection	230V/ 50Hz AC
Zertifizierung/ Certification	Maschinenrichtlinie/ Machine Directive
Gewicht/ Weight:	23kg



LiftingInnovation

TECHNAMATION

Seilwinden GmbH
Kopernikusstr. 46
47918 Tönisvorst (Germany)

+49 (0) 2151 995430

+49 (0) 2151 995430

www.Technamation.net

info@Technamation.net



1 Materialwinde 500 kg Material Transport Hoist 500 kg

M506 CE10 (Art.Nr. 10795)

Nutzlast/ Payload	500 kg
Geschwindigkeit/ Speed	10m/min.
Seildurchmesser/ Rope diameter	6mm
Steuerung/ Control	Hängetaster/ Pendant-Control
Kabellänge/ Length of cable	2,5m
Stromversorgung/ Powerconnection	230V/ 50Hz AC
Zertifizierung/ Certification	Maschinenrichtlinie/ Machine Directive
Gewicht/ Weight:	23kg

M106/306/506 Verlängerung Hängetaster /Pendant extension (Art. Nr. 10831)

inkl 20m Kabel / incl. 20m cable

M106/306/506 Verlängerung Hängetaster /Pendant (Art. Nr. 10832)

M106/306/506 Zubehör-Satz/ Accessories Kit (Art. Nr. 10329)

bestehend aus 20m Seil, Feder, Seilgewichte und 2 Seilendeswächter
consisting of 20m rope, Spring, Rope weights, 2 Rope Stop Switches



LiftingInnovation

TECHNAMATION

Seilwinden GmbH
Kopernikusstr. 46
47918 Tönisvorst (Germany)

+49 (0) 2151 995430

+49 (0) 2151 995430

www.Technamation.net

info@Technamation.net



2 Materialwinden 600 kg Material Transport Hoist 600 kg

M508 CE9 (Art.Nr. 10300) / M508 CE18 (Art.Nr. 10331) / M508 CE9/18 (Art.Nr. 10332)

Nutzlast/ Payload

600 kg

Geschwindigkeit/ Speed

9m/min. (CE9), 18m/min. (CE18)

9&18m/min. (CE9/18)

Seildurchmesser/ Rope diameter

8mm

Steuerung/ Control

Hängetaster/ Pendant-Control

Kabellänge/ Length of cable

2,5m

Stromversorgung/ Powerconnection

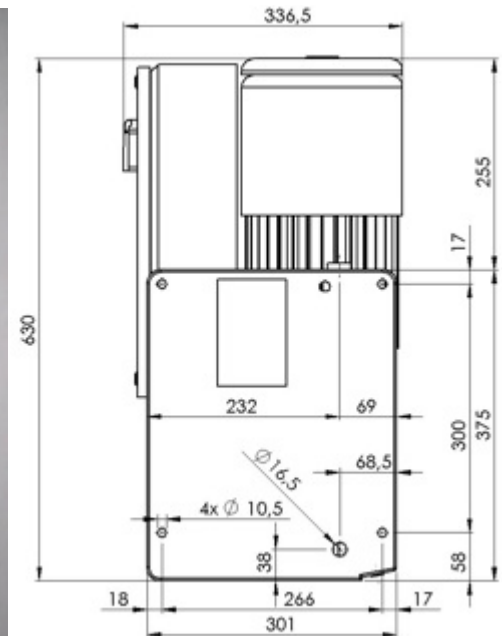
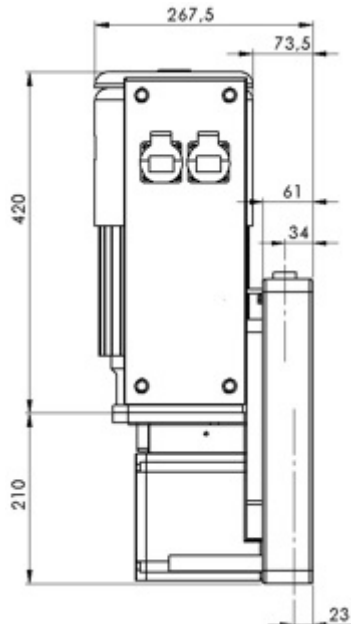
400V/ 50Hz 3Ph

Zertifizierung/ Certification

Maschinenrichtlinie/ Machine Directive

Gewicht/ Weight:

52- 64 kg



LiftingInnovation

TECHNAMATION

Seilwinden GmbH
Kopernikusstr. 46
47918 Tönisvorst (Germany)

+49 (0) 2151 995430

+49 (0) 2151 995430

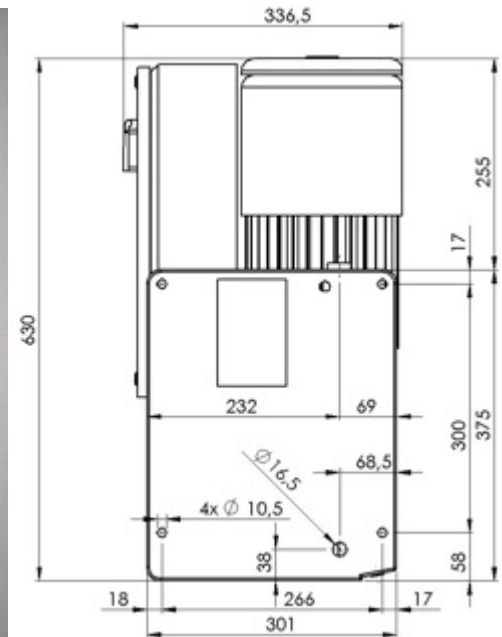
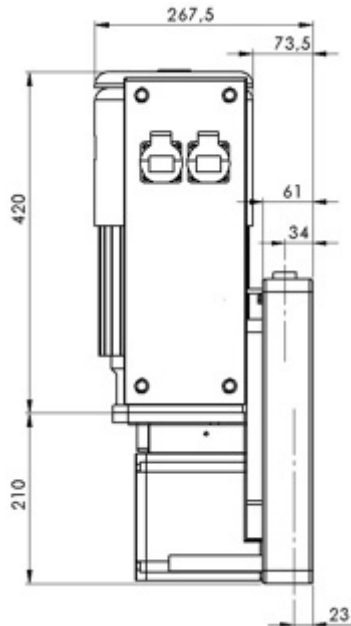
www.Technamation.net

info@Technamation.net



2 Materialwinden 800 kg Material Transport Hoist 800 kg

M808 CE9 (Art.Nr. 10333) / M808 CE18 (Art.Nr. 10334) / M808 CE9/18 (Art.Nr. 10335)	
Nutzlast/ Payload	800 kg
Geschwindigkeit/ Speed	9m/min. (CE9), 18m/min. (CE18) 9&18m/min. (CE9/18)
Seildurchmesser/ Rope diameter	8mm
Steuerung/ Control	Hängetaster/ Pendant-Control
Kabellänge/ Length of cable	2,5m
Stromversorgung/ Powerconnection	400V/ 50Hz 3Ph
Zertifizierung/ Certification	Maschinenrichtlinie/ Machine Directive
Gewicht/ Weight:	53- 65 kg



LiftingInnovation

TECHNAMATION

Seilwinden GmbH
Kopernikusstr. 46
47918 Tönisvorst (Germany)

+49 (0) 2151 995430

+49 (0) 2151 995430

www.Technamation.net

info@Technamation.net



2 Materialwinden 980 kg Material Transport Hoist 980 kg

M1009 CE9 (Art.Nr. 10336) / M1009 CE18 (Art.Nr. 10337) / M1009 CE9/18 (Art.Nr. 10338)

Nutzlast/ Payload

980 kg

Geschwindigkeit/ Speed

9m/min. (CE9), 18m/min. (CE18)

9&18m/min. (CE9/18)

Seildurchmesser/ Rope diameter

9mm

Steuerung/ Control

Hängetaster/ Pendant-Control

Kabellänge/ Length of cable

2,5m

Stromversorgung/ Powerconnection

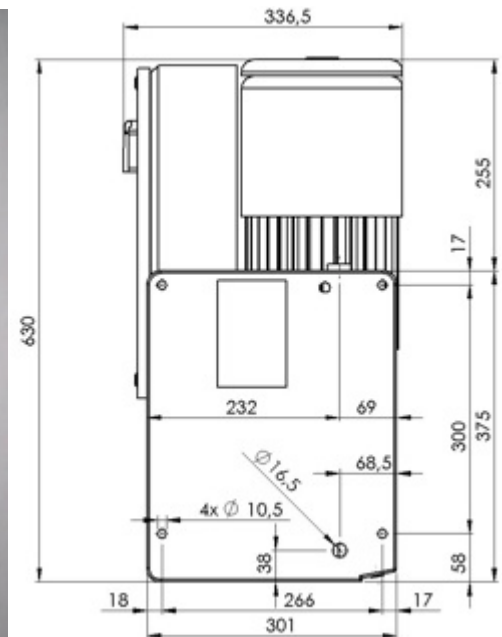
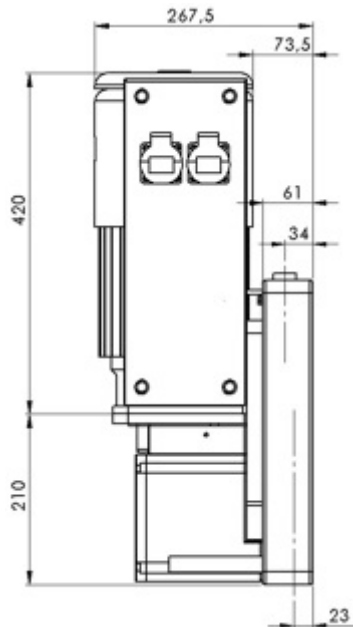
400V/ 50Hz 3Ph

Zertifizierung/ Certification

Maschinenrichtlinie/ Machine Directive

Gewicht/ Weight:

54- 67 kg



LiftingInnovation

TECHNAMATION

Seilwinden GmbH
Kopernikusstr. 46
47918 Tönisvorst (Germany)

+49 (0) 2151 995430

+49 (0) 2151 995430

www.Technamation.net

info@Technamation.net

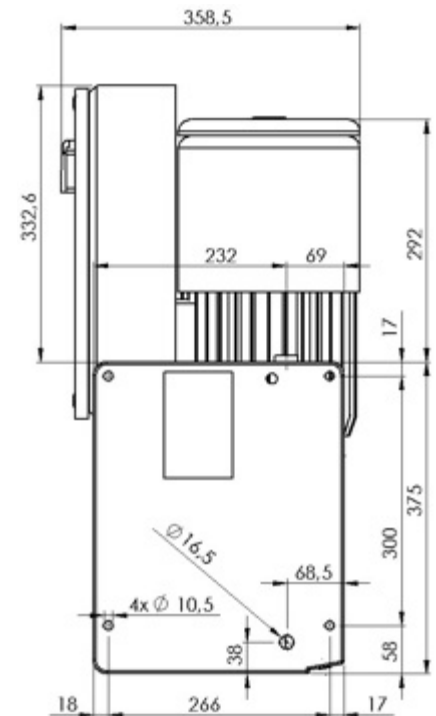
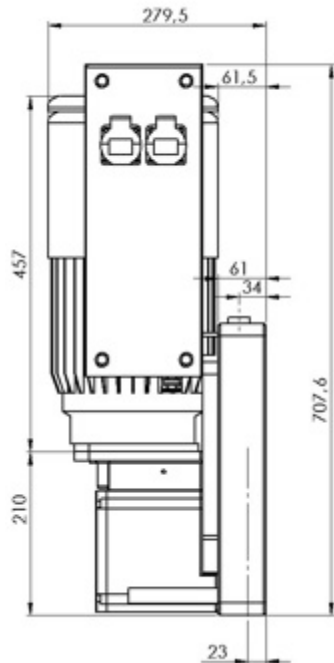


2 Materialwinden 1.300 kg Material Transport Hoist 1.300 kg

M1309 CE9 (Art.Nr. 10798) / M1309 CE18 (Art.Nr. 10799) / M1309 CE9/18 (Art.Nr. 10800)

Nutzlast/ Payload 1.300kg
Geschwindigkeit/ Speed 9m/min. (CE9), 18m/min. (CE18)
9&18m/min. (CE9/18)

Seildurchmesser/ Rope diameter 9mm
Steuerung/ Control Hängetaster/ Pendant-Control
Kabellänge/ Length of cable 2,5m
Stromversorgung/ Powerconnection 400V/ 50Hz 3Ph
Zertifizierung/ Certification Maschinenrichtlinie/ Machine Directive
Gewicht/ Weight 58- 69 kg



LiftingInnovation

TECHNIMATION

Seilwinden GmbH
Kopernikusstr. 46
47918 Tönisvorst (Germany)

+49 (0) 2151 995430

+49 (0) 2151 995430

www.Technamation.net

info@Technamation.net



2 Materialwinden 1.500 kg Material Transport Hoist 1.500 kg

M1510 CE9 (Art.Nr. 10801) / M1510 CE18 (Art.Nr. 10802) / M15010 CE9/18 (Art.Nr. 10803)

Nutzlast/ Payload 1.500kg
Geschwindigkeit/ Speed 9m/min. (CE9), 18m/min. (CE18)

Seildurchmesser/ Rope diameter 10mm
9&18m/min. (CE9/18)

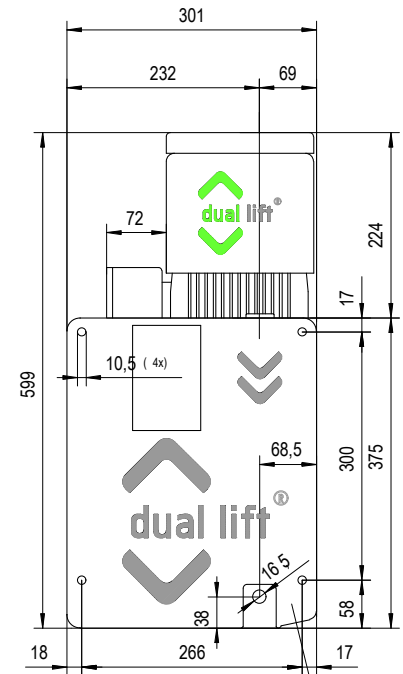
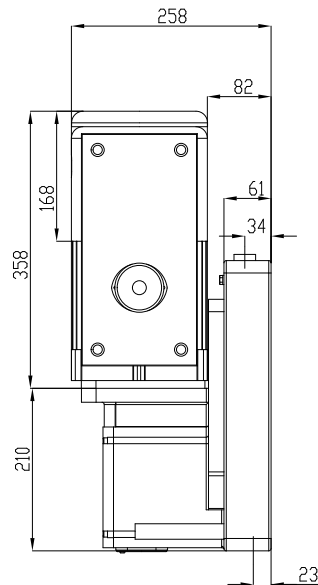
Steuerung/ Control Hängetaster/ Pendant-Control

Kabellänge/ Length of cable 2,5m

Stromversorgung/ Powerconnection 400V/ 50Hz 3Ph

Zertifizierung/ Certification Maschinenrichtlinie/ Machine Directive

Gewicht/ Weight: 59- 72 kg



LiftingInnovation

TECHNAMATION

Seilwinden GmbH
Kopernikusstr. 46
47918 Tönisvorst (Germany)

+49 (0) 2151 995430

+49 (0) 2151 995430

www.Technamation.net

info@Technamation.net



2 Materialwinden 2.000 kg Material Transport Hoist 2.000 kg

M2014 CE6 (Art.Nr. 10804) / M2014 CE12 (Art.Nr. 10805)

Nutzlast/ Payload	2.000kg
Geschwindigkeit/ Speed	6m/min. (CE6), 12m/min. (CE12)
Seildurchmesser/ Rope diameter	14mm
Steuerung/ Control	Hängetaster/ Pendant-Control
Kabellänge/ Length of cable	2,5m
Stromversorgung/ Powerconnection	400V/ 50Hz 3Ph
Zertifizierung/ Certification	Maschinenrichtlinie/ Machine Directive
Gewicht/ Weight:	XXXXXX kg

LiftingInnovation

TECHNAMATION

Seilwinden GmbH
Kopernikusstr. 46
47918 Tönisvorst (Germany)

+49 (0) 2151 995430

+49 (0) 2151 995430

www.Technamation.net

info@Technamation.net



2 Materialwinden 3.000 kg Material Transport Hoist 3.000 kg

M3014 CE6 (Art.Nr. 10806) / M3014 CE12 (Art.Nr. 10807)

Nutzlast/ Payload	3.000kg
Geschwindigkeit/ Speed	6m/min. (CE6), 12m/min. (CE12)
Seildurchmesser/ Rope diameter	14mm
Steuerung/ Control	Hängetaster/ Pendant-Control
Kabellänge/ Length of cable	2,5m
Stromversorgung/ Powerconnection	400V/ 50Hz 3Ph
Zertifizierung/ Certification	Maschinenrichtlinie/ Machine Directive
Gewicht/ Weight:	XXXXXX kg

LiftingInnovation

TECHNAMATION

Seilwinden GmbH
Kopernikusstr. 46
47918 Tönisvorst (Germany)

+49 (0) 2151 995430

+49 (0) 2151 995430

www.Technamation.net

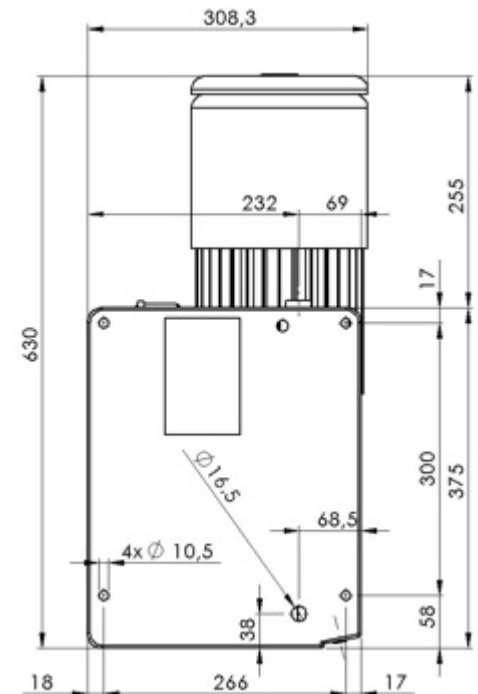
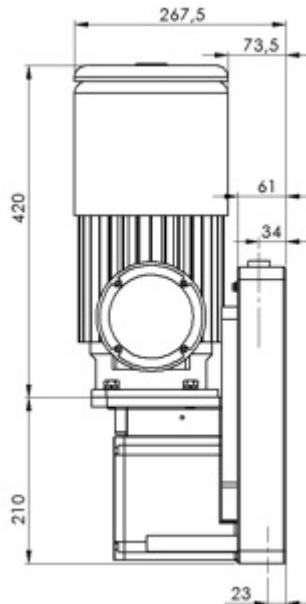
info@Technamation.net



3 Personenwinden 600 kg Manriding Hoists 600 kg

P508 CE9 (Art.Nr. 10339) / P508 CE18 (Art.Nr. 10340) / P508 CE9/18 (Art.Nr. 10341)

Nutzlast/ Payload	600kg
Geschwindigkeit/ Speed	9m/min. (CE9), 18m/min. (CE18) 9&18m/min. (CE9/18)
Seildurchmesser/ Rope diameter	8mm
Steuerung/ Control	Anschluss für Zentralsteuerung Connection for Controlbox
Kabellänge/ Length of cable	2,5m
Stromversorgung/ Powerconnection	400V/ 50Hz 3Ph
Zertifizierung/ Certification	EN1808
Gewicht/ Weight:	49 - 60 kg



LiftingInnovation

TECHNIMATION

Seilwinden GmbH
Kopernikusstr. 46
47918 Tönisvorst (Germany)

+49 (0) 2151 995430

+49 (0) 2151 995430

www.Technamation.net

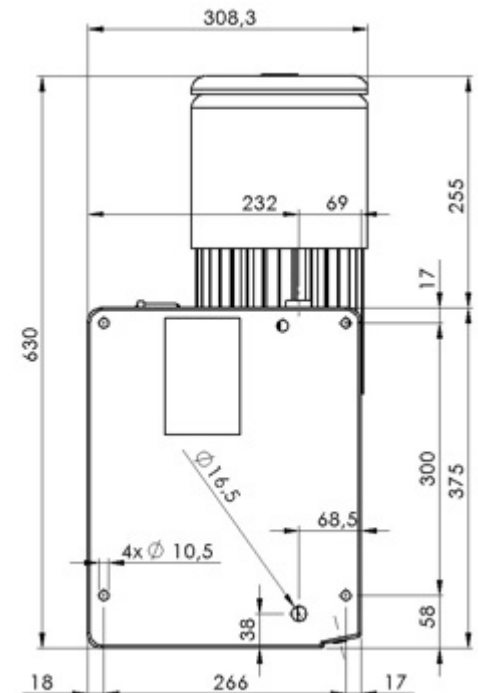
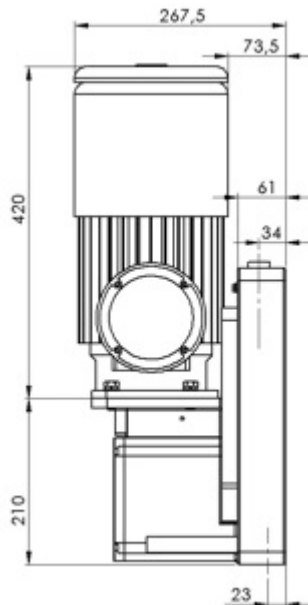
info@Technamation.net



3 Personenwinden 800 kg Manriding Hoists 800 kg

P809 CE9 (Art.Nr. 10342) / P809 CE18 (Art.Nr. 10343) / P809 CE9/18 (Art.Nr. 10344)

Nutzlast/ Payload	800kg
Geschwindigkeit/ Speed	9m/min. (CE9), 18m/min. (CE18) 9&18m/min. (CE9/18)
Seildurchmesser/ Rope diameter	9mm
Steuerung/ Control	Anschluss für Zentralsteuerung Connection for Controlbox
Kabellänge/ Length of cable	2,5m
Stromversorgung/ Powerconnection	400V/ 50Hz 3Ph
Zertifizierung/ Certification	EN1808
Gewicht/ Weight:	51 - 62 kg



LiftingInnovation

TECHNIMATION

Seilwinden GmbH
Kopernikusstr. 46
47918 Tönisvorst (Germany)

+49 (0) 2151 995430

+49 (0) 2151 995430

www.Technamation.net

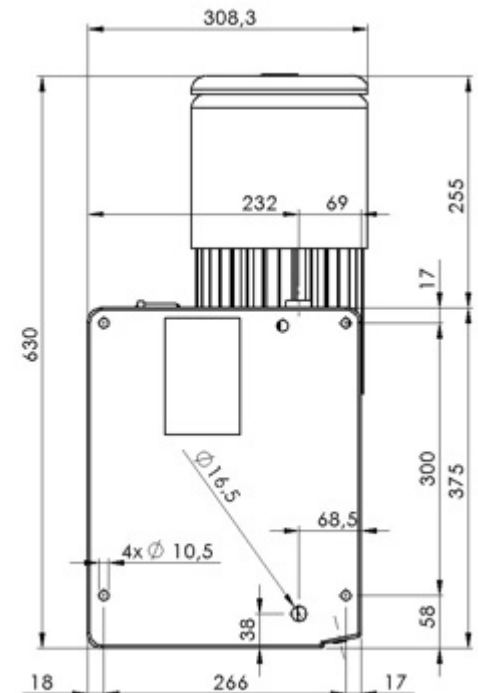
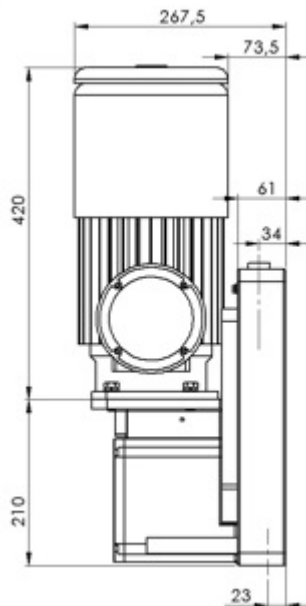
info@Technamation.net



3 Personenwinden 1.000 kg Manriding Hoists 1.000 kg

P1010 CE9 (Art.Nr. 10345) / P1010 CE18 (Art.Nr. 10346) / P1010 CE9/18 (Art.Nr. 10347)

Nutzlast/ Payload	1.000kg
Geschwindigkeit/ Speed	9m/min. (CE9), 18m/min. (CE18) 9&18m/min. (CE9/18)
Seildurchmesser/ Rope diameter	10mm
Steuerung/ Control	Anschluss für Zentralsteuerung Connection for Controlbox
Kabellänge/ Length of cable	2,5m
Stromversorgung/ Powerconnection	400V/ 50Hz 3Ph
Zertifizierung/ Certification	EN1808
Gewicht/ Weight:	53 - 64 kg



LiftingInnovation

TECHNIMATION

Seilwinden GmbH
Kopernikusstr. 46
47918 Tönisvorst (Germany)

+49 (0) 2151 995430

+49 (0) 2151 995430

www.Technamation.net

info@Technamation.net



3 Personenwinden 2.000 kg Manriding Hoists 2.000 kg

P2014 CE6 (Art.Nr. 10808) / P2014 CE12 (Art.Nr. 10809)

Nutzlast/ Payload	2.000kg
Geschwindigkeit/ Speed	6m/min. (CE6), 12m/min. (CE12)
Seildurchmesser/ Rope diameter	14mm
Steuerung/ Control	Anschluss für Zentralsteuerung Connection for Controlbox
Kabellänge/ Length of cable	2,5m
Stromversorgung/ Powerconnection	400V/ 50Hz 3Ph
Zertifizierung/ Certification	EN1808
Gewicht/ Weight:	XXXX kg

LiftingInnovation

TECHNAMATION

Seilwinden GmbH
Kopernikusstr. 46
47918 Tönisvorst (Germany)

+49 (0) 2151 995430

+49 (0) 2151 995430

www.Technamation.net

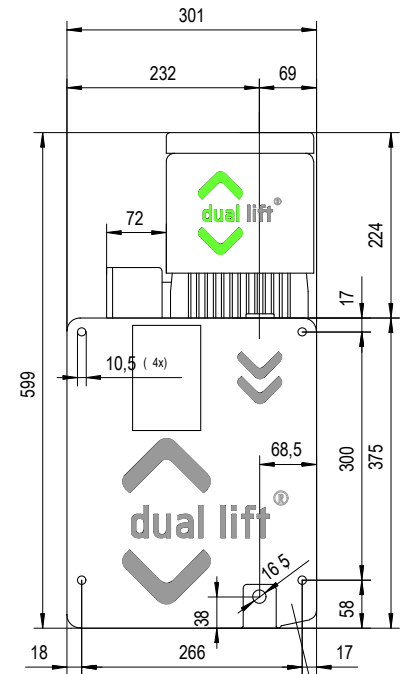
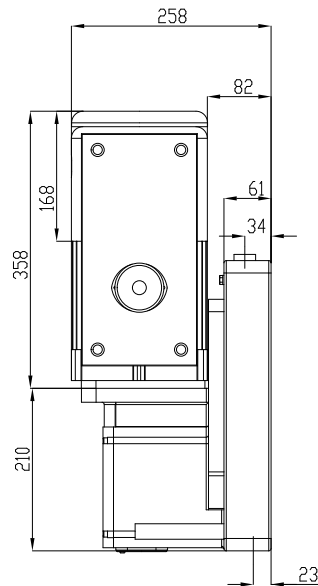
info@Technamation.net



4 Personenwinden 600 kg Manriding Hoist 600 kg

P508 CE9 (Art.Nr. 10348) / P508 CE18 (Art.Nr. 10349) / P508 CE9/18 (Art.Nr. 10350)

Nutzlast/ Payload	600 kg
Geschwindigkeit/ Speed	9m/min. (CE9), 18m/min. (CE18) 9&18m/min. (CE9/18)
Seildurchmesser/ Rope diameter	8mm
Steuerung/ Control	Hängetaster/ Pendant-Control
Kabellänge/ Length of cable	2,5m
Stromversorgung/ Powerconnection	400V/ 50Hz 3Ph
Zertifizierung/ Certification	EN1808
Gewicht/ Weight:	52- 64 kg



LiftingInnovation

TECHNAMATION

Seilwinden GmbH
Kopernikusstr. 46
47918 Tönisvorst (Germany)

+49 (0) 2151 995430

+49 (0) 2151 995430

www.Technamation.net

info@Technamation.net



4 Personenwinden 800 kg Manriding Hoist 800 kg

P809 CE9 (Art.Nr. 10351) / P809 CE18 (Art.Nr. 10352) / P809 CE9/18 (Art.Nr. 10353)

Nutzlast/ Payload

800 kg

Geschwindigkeit/ Speed

9m/min. (CE9), 18m/min. (CE18)

9&18m/min. (CE9/18)

Seildurchmesser/ Rope diameter

9mm

Steuerung/ Control

Hängetaster/ Pendant-Control

Kabellänge/ Length of cable

2,5m

Stromversorgung/ Powerconnection

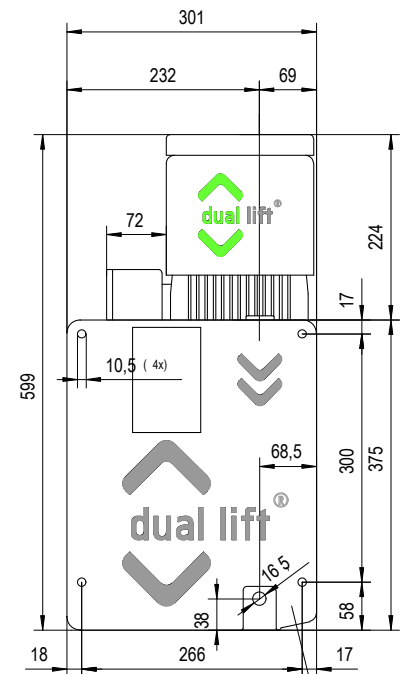
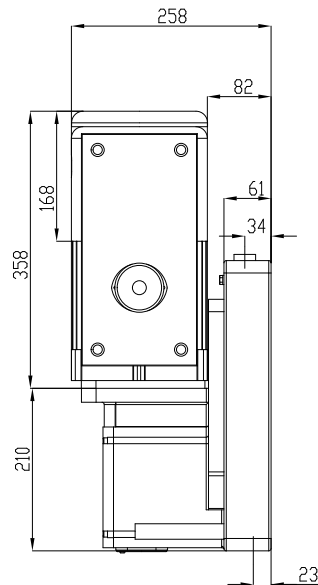
400V/ 50Hz 3Ph

Zertifizierung/ Certification

EN1808

Gewicht/ Weight:

53- 65 kg



LiftingInnovation

TECHNAMATION

Seilwinden GmbH
Kopernikusstr. 46
47918 Tönisvorst (Germany)

+49 (0) 2151 995430

+49 (0) 2151 995430

www.Technamation.net

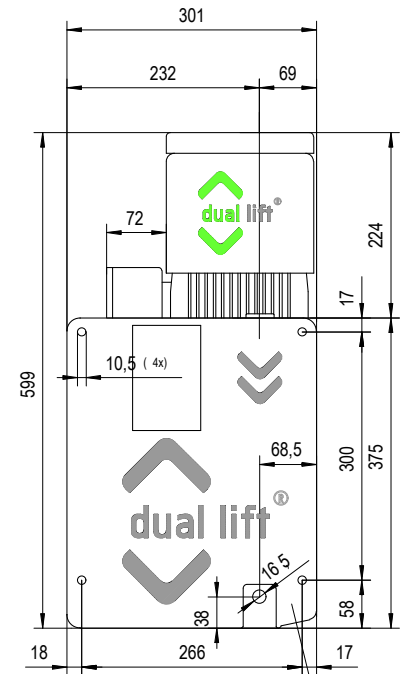
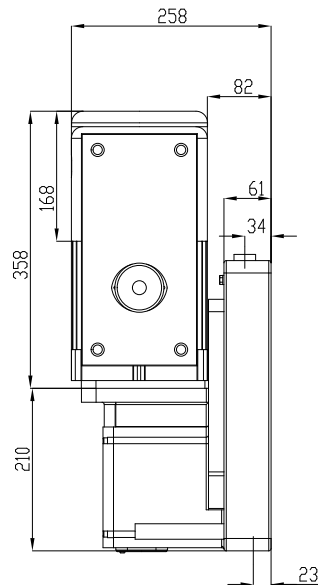
info@Technamation.net



4 Personenwinden 1.000 kg Manriding Hoist 1.000 kg

P1010 CE9 (Art.Nr. 10354) / P1010 CE18 (Art.Nr. 10355) / P1010 CE9/18 (Art.Nr. 10356)

Nutzlast/ Payload	1.000 kg
Geschwindigkeit/ Speed	9m/min. (CE9), 18m/min. (CE18) 9&18m/min. (CE9/18)
Seildurchmesser/ Rope diameter	10mm
Steuerung/ Control	Hängetaster/ Pendant-Control
Kabellänge/ Length of cable	2,5m
Stromversorgung/ Powerconnection	400V/ 50Hz 3Ph
Zertifizierung/ Certification	EN1808
Gewicht/ Weight:	54 - 56 kg



LiftingInnovation

TECHNAMATION

Seilwinden GmbH
Kopernikusstr. 46
47918 Tönisvorst (Germany)

+49 (0) 2151 995430

+49 (0) 2151 995430

www.Technamation.net

info@Technamation.net



4 Personenwinden 2.000 kg Manriding Hoist 2.000 kg

P2014 CE6 (Art.Nr. 10810) / P2014 CE12 (Art.Nr. 10811)

Nutzlast/ Payload	2.000kg
Geschwindigkeit/ Speed	6m/min. (CE6), 12m/min. (CE12)
Seildurchmesser/ Rope diameter	14mm
Steuerung/ Control	Hängetaster/ Pendant-Control
Kabellänge/ Length of cable	2,5m
Stromversorgung/ Powerconnection	400V/ 50Hz 3Ph
Zertifizierung/ Certification	EN1808
Gewicht/ Weight:	XXXXX kg

LiftingInnovation

TECHNAMATION

Seilwinden GmbH
Kopernikusstr. 46
47918 Tönisvorst (Germany)

+49 (0) 2151 995430

+49 (0) 2151 995430

www.Technamation.net

info@Technamation.net

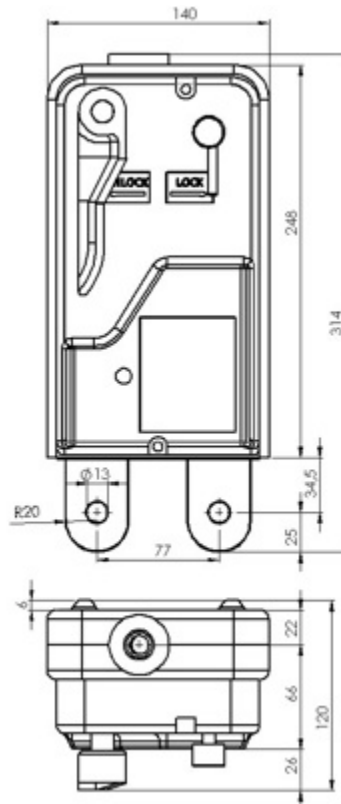


5 Übergeschwindigkeitssicherung Overspeed Safety Lock

OSL508 CE (Art.Nr. 10176) / OSL809 CE (Art.Nr. 10177) / OSL1010 CE (Art.Nr. 10171)

Übergeschwindigkeit-Sicherungsgerät/ Overspeed Safety Lock

Nutzlast/ Payload	600 / 800 / 1.000 kg
Auslösegeschwindigkeit/ Trigger Speed	30m/min
Seildurchmesser/ Rope diameter	8 / 9 / 10mm
Zertifizierung/ Certification	EN1808
Gewicht/ Weight:	7 kg



LiftingInnovation

TECHNAMATION

Seilwinden GmbH
Kopernikusstr. 46
47918 Tönisvorst (Germany)

+49 (0) 2151 995430

+49 (0) 2151 995430

www.Technamation.net

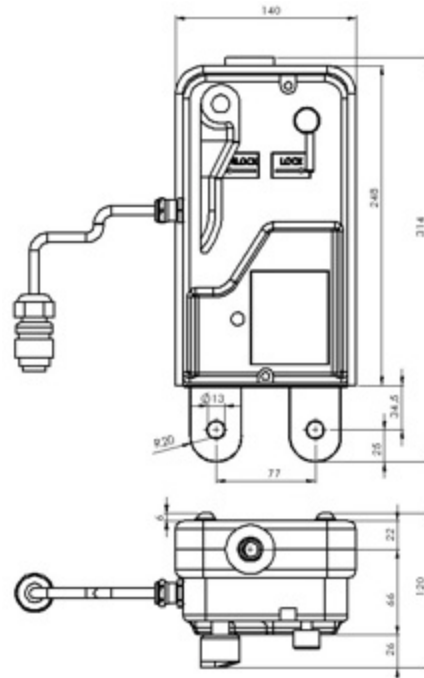
info@Technamation.net

TSGSeilwinden
Rope Winches

5 OSL mit elektrischem Schalter OSL with electric switch

OSL508 CE-E (Art.Nr. 10194) / OSL809 CE-E (Art.Nr. 10357) / OSL1010 CE-E (Art.Nr. 10358)
Übergeschwindigkeit-Sicherungsgerät/ Overspeed Safety Lock
Mit elektrischer Abschaltung / with electric switch

Nutzlast/ Payload	600 / 800 / 1.000 kg
Auslösegeschwindigkeit/ Trigger Speed	30m/min
Seildurchmesser/ Rope diameter	8 / 9 / 10mm
Zertifizierung/ Certification	EN1808
Gewicht/ Weight:	7 kg
Anschlusskabel/ Connector:	Hirschmann



LiftingInnovation

TECHNAMATIONSeilwinden GmbH
Kopernikusstr. 46
47918 Tönisvorst (Germany)

+49 (0) 2151 995430

+49 (0) 2151 995430

www.Technamation.netinfo@Technamation.net



5 OSL 2.000 kg Overspeed Safety Lock

**OSL2014 CE (Art.Nr. 10829)
Übergeschwindigkeit-Sicherungsgerät/ Overspeed Safety Lock**

**Also available: Mit elektrischer Abschaltung / with electric switch:
OSL2014 CE-E (Art.Nr. 10830)**

Nutzlast/ Payload	2.000 kg
Auslösegeschwindigkeit/ Trigger Speed	30m/min
Seildurchmesser/ Rope diameter	14mm
Zertifizierung/ Certification	EN1808
Gewicht/ Weight:	XXX kg

LiftingInnovation



Seilwinden GmbH
Kopernikusstr. 46
47918 Tönisvorst (Germany)

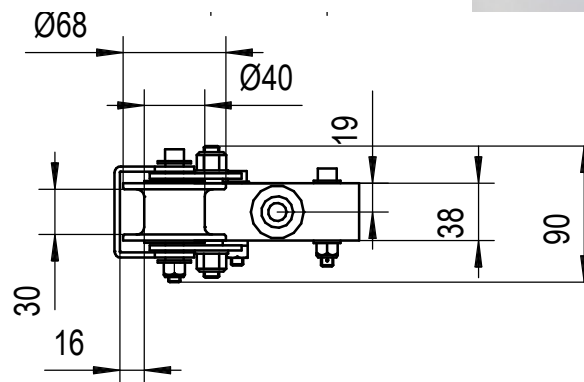
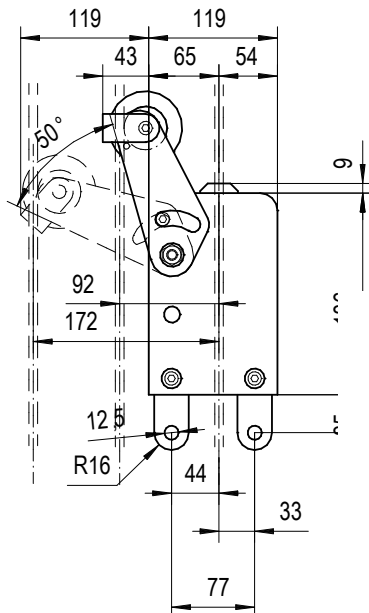
+49 (0) 2151 995430
+49 (0) 2151 995430
www.Technamation.net
info@Technamation.net

TSGSeilwinden
Rope Winches

5 Schräglagen Sicherung Inclination Safety Lock

ISL508 CE (Art.Nr. 10169) / ISL809 CE (Art.Nr. 10170) / ISL1010 CE (Art.Nr. 10359)**Schräglagen-Sicherungsgerät/ Inclination Safety Lock**

Nutzlast/ payload	600 / 800 / 1.000 kg
Auslösewinkel/ Trigger Angle	5 Grad / Degree
Seilabstand/ Rope distance	90-100mm
Seildurchmesser/ Rope diameter	8 / 9 / 10mm
Zertifizierung/ Certification	EN1808
Gewicht/ Weight:	7 kg



LiftingInnovation

TECHNAMATIONSeilwinden GmbH
Kopernikusstr. 46
47918 Tönisvorst (Germany)

+49 (0) 2151 995430

+49 (0) 2151 995430

www.Technamation.net

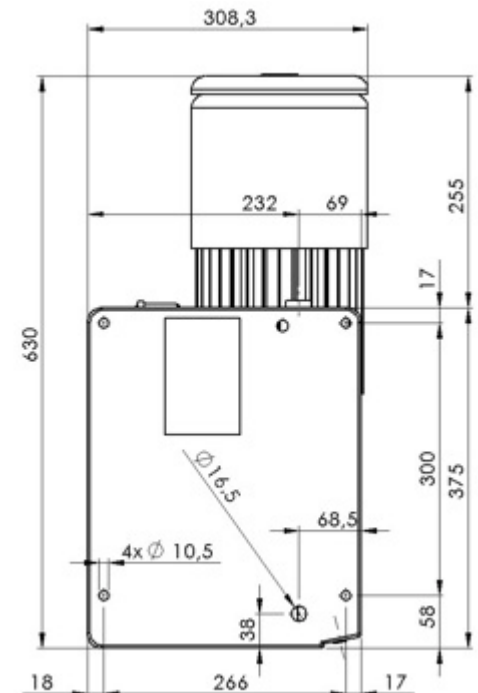
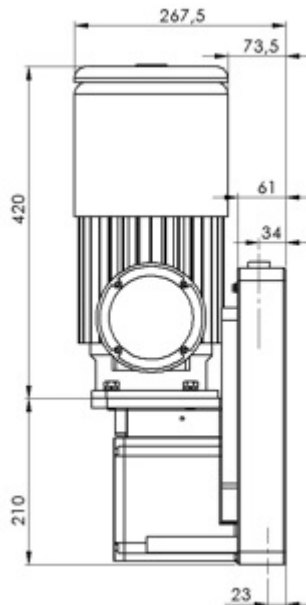
info@Technamation.net



6 Personenwinden 1.000lbs Manriding Hoists 1.000lbs

P508 ULCS10 (Art.Nr. 10360) / P508 ULCS20 (Art.Nr. 10361) / P508 ULCS10/20 (Art.Nr. 10362)

Nutzlast/ Payload	450kg/ 1.000lbs
Geschwindigkeit/ Speed	10m/min. (ULCS10), 20m/min. (ULCS20) 10&20m/min. (ULCS10/20)
Seildurchmesser/ Rope diameter	8mm
Steuerung/ Control	Anschluss für Zentralsteuerung Connection for Controlbox
Kabellänge/ Length of cable	2,5m
Stromversorgung/ Powerconnection	460V/ 60Hz 3Ph
Zertifizierung/ Certification	UL1312 / CSA ;
Gewicht/ Weight:	49 - 60 kg



LiftingInnovation

TECHNIMATION

Seilwinden GmbH
Kopernikusstr. 46
47918 Tönisvorst (Germany)

+49 (0) 2151 995430

+49 (0) 2151 995430

www.Technamation.net

info@Technamation.net



6 Personenwinden 1.500lbs Manriding Hoists 1.500lbs

P809 ULCS10 (Art.Nr. 10363) / P809 ULCS20 (Art.Nr. 10364) / P809 ULCS10/20 (Art.Nr. 10365)

Nutzlast/ Payload

680kg/ 1.500lbs

Geschwindigkeit/ Speed

10m/min. (ULCS10), 20m/min. (ULCS20)

10&20m/min. (ULCS10/20)

Seildurchmesser/ Rope diameter

9mm

Steuerung/ Control

Anschluss für Zentralsteuerung

Connection for Controlbox

Kabellänge/ Length of cable

2,5m

Stromversorgung/ Powerconnection

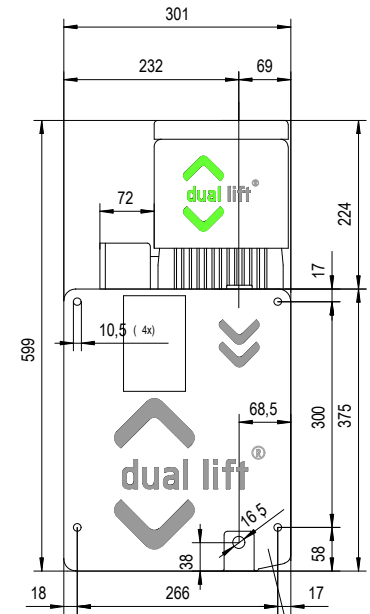
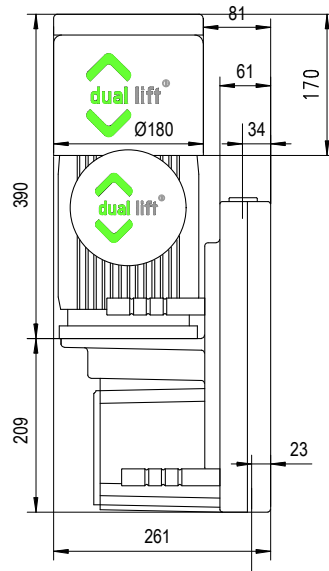
460V/ 60Hz 3Ph

Zertifizierung/ Certification

UL1312 / CSA Z-271

Gewicht/ Weight:

51 - 62 kg



LiftingInnovation

TECHNIMATION

Seilwinden GmbH
Kopernikusstr. 46
47918 Tönisvorst (Germany)

+49 (0) 2151 995430

+49 (0) 2151 995430

www.Technamation.net

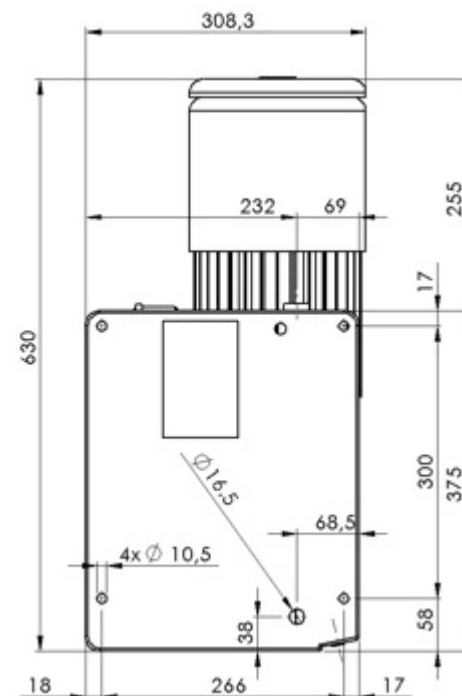
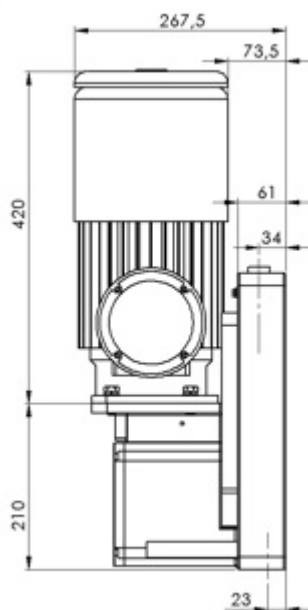
info@Technamation.net



6 Personenwinden 2.000lbs Manriding Hoists 2.000lbs

P1010 ULCS10 (Art.Nr. 10366) / P1010 ULCS20 (Art.Nr. 10367) / P1010 ULCS10/20 (Nr. 10338)

Nutzlast/ Payload	910kg/ 2.000lbs
Geschwindigkeit/ Speed	10m/min. (ULCS10), 20m/min. (ULCS20) 10&20m/min. (ULCS10/20)
Seildurchmesser/ Rope diameter	9mm
Steuerung/ Control	Anschluss für Zentralsteuerung Connection for Controlbox
Kabellänge/ Length of cable	2,5m
Stromversorgung/ Powerconnection	460V/ 60Hz 3Ph
Zertifizierung/ Certification	UL1312 / CSA ;
Gewicht/ Weight:	52 - 63 kg



LiftingInnovation

TECHNIMATION

Seilwinden GmbH
Kopernikusstr. 46
47918 Tönisvorst (Germany)

+49 (0) 2151 995430

+49 (0) 2151 995430

www.Technamation.net

info@Technamation.net



7 Übergeschwindigkeitssicherung Overspeed Safety Lock

OSL508 ULCS (Art.Nr. 10372) / OSL809 ULCS (Art.Nr. 1373) / OSL1010 ULCS (Art.Nr. 10374)

Übergeschwindigkeit-Sicherungsgerät/ Overspeed Safety Lock

Nutzlast/ Payload

1.000 / 1.500 / 2.000 lbs

Auslösegeschwindigkeit/ Trigger Speed

30m/min

Seildurchmesser/ Rope diameter

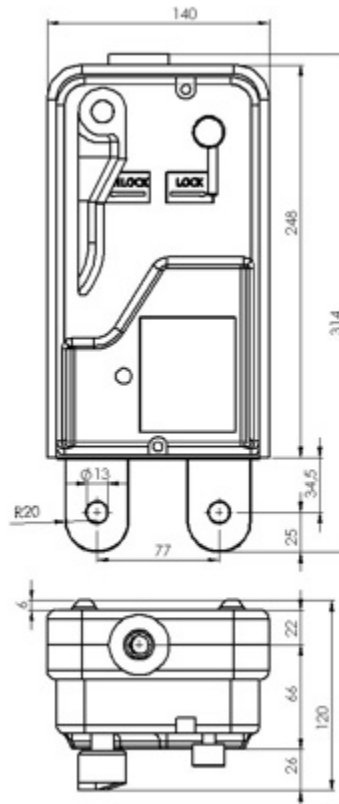
8 / 9 / 10mm

Zertifizierung/ Certification

UL 1323 / CSA Z-271

Gewicht/ Weight:

7 kg



LiftingInnovation

TECHNAMATION

Seilwinden GmbH
Kopernikusstr. 46
47918 Tönisvorst (Germany)

+49 (0) 2151 995430

+49 (0) 2151 995430

www.Technamation.net

info@Technamation.net

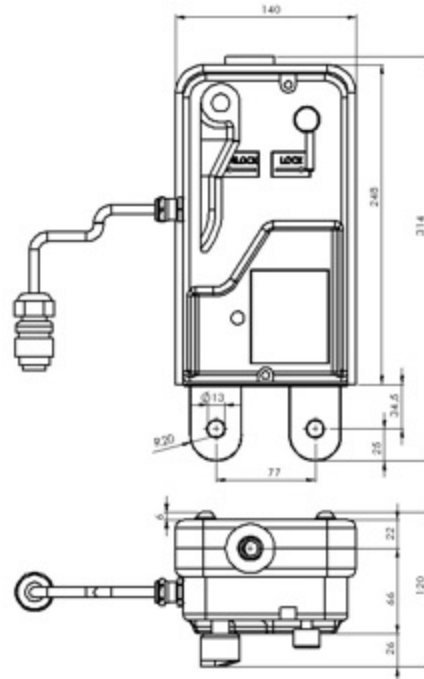


7 Übergeschwindigkeitssicherung Overspeed Safety Lock

OSL508 ULCS-E (Art.Nr. 10375) / OSL809 ULCS-E (Art.Nr. 10376) / OSL1010 ULCS-E (Nr. 10377)

**Übergeschwindigkeit-Sicherungsgerät/ Overspeed Safety Lock
Mit elektrischer Abschaltung / with electric switch**

Nutzlast/ Payload	1.000 / 1.500 / 2.000 lbs
Auslösegeschwindigkeit/ Trigger Speed	30m/min
Seildurchmesser/ Rope diameter	8 / 9 / 10mm
Zertifizierung/ Certification	UL 1323 / CSA Z-271
Gewicht/ Weight:	7 kg
Anschlusskabel/ Connector:	Hirschmann



LiftingInnovation

TECHNAMATION

Seilwinden GmbH
Kopernikusstr. 46
47918 Tönisvorst (Germany)

+49 (0) 2151 995430

+49 (0) 2151 995430

www.Technamation.net

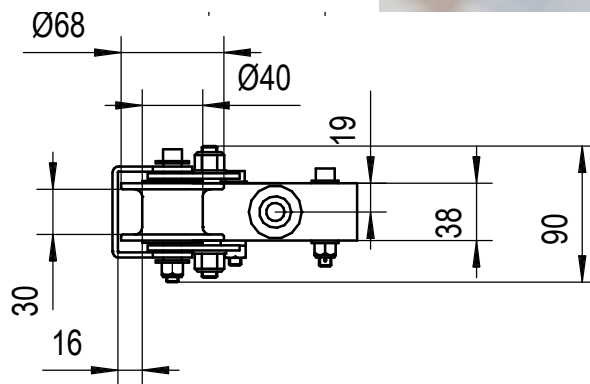
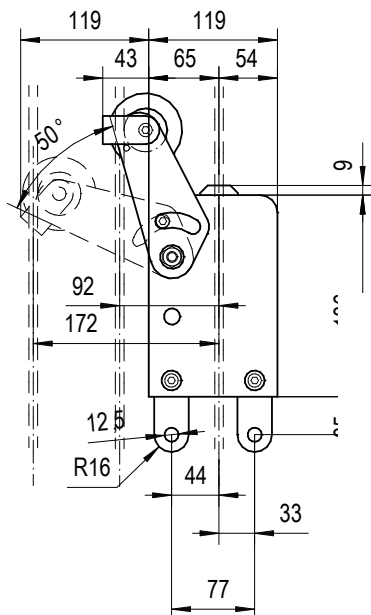
info@Technamation.net

TSGSeilwinden
Rope Winches

7 Schräglagen Sicherung Inclination Safety Lock

ISL508 ULCS (Art.Nr. 10378) / ISL809 ULCS (Art.Nr. 10379) / ISL1010 ULCS (Art.Nr. 10380)
Schräglagen-Sicherungsgerät/ Inclination Safety Lock

Nutzlast/ Payload	600 / 800 / 1.000 kg
Auslösewinkel/ Trigger Angle	5 Grad / Degree
Seilabstand/ Rope distance	90-100mm
Seildurchmesser/ Rope diameter	8 / 9 / 10mm
Zertifizierung/ Certification	UL1323 / CSA Z-271
Gewicht/ Weight:	7 kg



LiftingInnovation

TECHNIMATIONSeilwinden GmbH
Kopernikusstr. 46
47918 Tönisvorst (Germany)

+49 (0) 2151 995430

+49 (0) 2151 995430

www.Technamation.netinfo@Technamation.net



8 Zentralsteuerung für 1-4 Winden Control box for 1-4 hoists

**Für 1 Winde (Art.Nr. 10165), für 2 Winden (Art.Nr. 10166), für 4 Winden (Art.Nr. 10385)
Für alle Personen- und Materialtransportwinden nach EN-Norm
For all Manriding and material transport hoists according to EN-regulations**

Vorteile/ Advantages

- Verfügbar für alle Winden mit einer Geschwindigkeit/
Available for hoists with one speed
- Winden steckbar per Harting-Stecker/ hoists connectable
with Harting-Plug
- Flexibles und modulares System/
flexible and modular system
- Endschalter direkt an
Steuerung steckbar/ limit
switches with direct
connection to control box



LiftingInnovation

TECHNAMATION

Seilwinden GmbH
Kopernikusstr. 46
47918 Tönisvorst (Germany)

+49 (0) 2151 995430

+49 (0) 2151 995430

www.Technamation.net

info@Technamation.net



8 Fernsteuerung via Funk Radio remote control

**Art.Nr. 10386, für alle Personen- und Materialtransportwinden nach EN-Norm
For all Manriding and material transport hoists according to EN-regulations**

Vorteile/ Advantages

- Verfügbar für alle Winden mit einer und zwei Geschwindigkeit/ Available for hoists with one and two speeds
- Auf Wunsch steckbar per Harting-Stecker und austauschbar gegen Hängetaster/ system connectable with Harting-Plug and exchangeable with Pendant control



LiftingInnovation

TECHNIMATION

Seilwinden GmbH
Kopernikusstr. 46
47918 Tönisvorst (Germany)

+49 (0) 2151 995430

+49 (0) 2151 995430

www.Technamation.net

info@Technamation.net



8 Anschluss Seilwickler Connection of reeler

**Art.Nr, 10393, für alle Personen- und Materialtransportwinden
For all Manriding and material transport hoists**

Vorteile/ Advantages

- Anschluss der Seilwicklersteuerung an Windensteuerung/
Connection of reeler-control with control of hoist
- Verfügbar für Steuerung an Winde und
Zentralsteuerung/ Available for control box at hoist and
Control box
- Synchrones Arbeiten von Winde und Seilwickler/ Parallel
work of hoist and reeler



LiftingInnovation

TECHNAMATION

Seilwinden GmbH
Kopernikusstr. 46
47918 Tönisvorst (Germany)

+49 (0) 2151 995430

+49 (0) 2151 995430

www.Technamation.net

info@Technamation.net



8 Verlängerung Hängetaster Pendant Extension

**Art.Nr, 10684 (Basis plus Art. Nr. 10685 per Meter)
für alle Personen- und Materialtransportwinden
For all Manriding and material transport hoists**

Vorteile/ Advantages

- Länge nach Wunsch des Kunden/ Length upon customer needs
- Verfügbar für alle Seilwinden mit Steuerung an Winde / Available for all hoists with control box at hoist
- Erhöht die Flexibilität/ More Flexibility
- Standard steckbarer Hängetaster / Standard is a plug-in pendant control



LiftingInnovation

TECHNAMATION

Seilwinden GmbH
Kopernikusstr. 46
47918 Tönisvorst (Germany)

+49 (0) 2151 995430

+49 (0) 2151 995430

www.Technamation.net

info@Technamation.net



9 Hubkraftbegrenzer Lifting Force limiter

**Art.Nr. 10381, für alle Materialtransportwinden
For all material transport hoists**

Vorteile/ Advantages

- Begrenzung der Nutzlast verhindert Überlastung/
limit of payload prevents damages
- Interne Lösung verhindert Beschädigungen der
Überlastabschaltung/ internal solution prevents damages
to the overload device
- Jederzeit nachrüstbar im Werk/ easy to retrofit in factory



LiftingInnovation

TECHNIMATION

Seilwinden GmbH
Kopernikusstr. 46
47918 Tönisvorst (Germany)

+49 (0) 2151 995430

+49 (0) 2151 995430

www.Technamation.net

info@Technamation.net



9 Schutz gegen Seewasser Salt water protection

**Art.Nr. 10384, für alle Personen- und Materialtransportwinden nach EN1808
For all Manriding and material transport hoists according to EN1808**

Vorteile/ Advantages

- Alle Teile im Inneren der Winde geschützt gegen Salzwasser/ all parts in the interior protected against salt water
- Erhöhte Fettung schafft zusätzlichen Korrosionsschutz/ more grease increases protection against corrosion
- Lieferbar ab Werk/ available ex-Stock



LiftingInnovation

TECHNAMATION

Seilwinden GmbH
Kopernikusstr. 46
47918 Tönisvorst (Germany)

+49 (0) 2151 995430

+49 (0) 2151 995430

www.Technamation.net

info@Technamation.net



9 Betriebsstundenzähler an Winde Hour meter at hoist

**Art.Nr. 10111, für alle Personen- und Materialtransportwinden nach EN1808
For all Manriding and material transport hoists according to EN1808**

Vorteile/ Advantages

- Lieferbar ab Werk/ available ex-Stock
- Vollintegriert in Schaltkasten an Winde/ fully integrated in control box at hoist
- Zuverlässige Bestimmung der Wartungszeitpunkte/
reliable information about necessary service
- Überwachung der zeitlichen Nutzung/
monitoring of usage time for the hoist
- Führung der Kontrollberichte einfach möglich/
easy documentation for control reports



LiftingInnovation

TECHNAMATION

Seilwinden GmbH
Kopernikusstr. 46
47918 Tönisvorst (Germany)

+49 (0) 2151 995430

+49 (0) 2151 995430

www.Technamation.net

info@Technamation.net

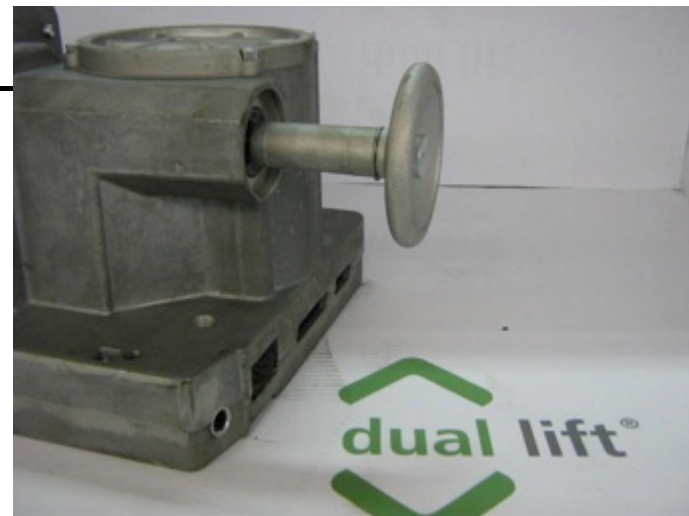


9 Notbetätigung Motor Emergency operation motor

**Art.Nr. 10389, für alle Personen- und Materialtransportwinden nach EN1808
For all Manriding and material transport hoists according to EN1808**

Vorteile/ Advantages

- Notbetätigung Motor mit Handrad/ emergency operation with handwheel
- Notbetätigung oben auf der Motorwelle und zusätzlich unten an der Winde/ emergency operation on top of motor and additionally on bottom of hoist
- Erleichtert die Bedienung für aufgrund der Montage- lage nur von unten zugängliche Winden/ enables the emergency operation for hoists which are due to the mounting just accessible from bottom



LiftingInnovation

TECHNAMATION

Seilwinden GmbH
Kopernikusstr. 46
47918 Tönisvorst (Germany)

+49 (0) 2151 995430

+49 (0) 2151 995430

www.Technamation.net

info@Technamation.net

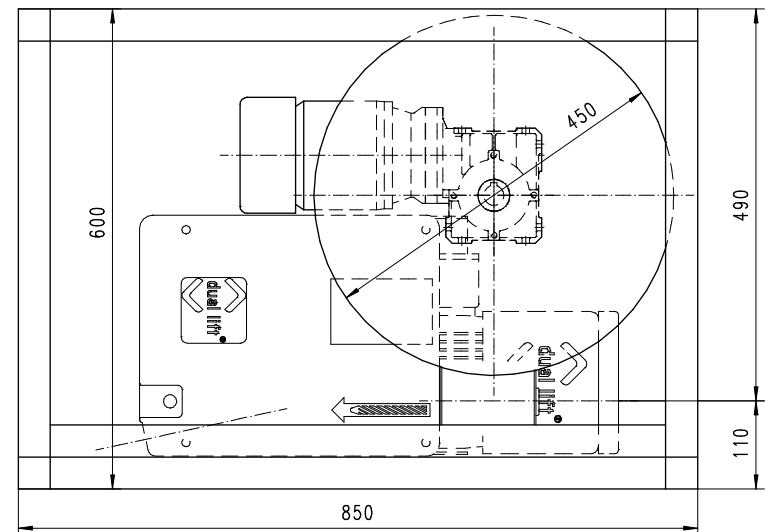


9 Rahmen für mobile Winde Frame for mobile hoist

**Art.Nr. 10392, für alle Personen- und Materialtransportwinden nach EN1808
For all Manriding and material transport hoists according to EN1808**

Vorteile/ Advantages

- Winde als mobile Einheit nutzbar/ hoist could be used as mobile unit
- Inklusive Rahmen und Windenbefestigung/ including frame and fixing for hoist
- Optional kombinierbar mit Seilwickler/ also possible with reeler as complete unit



LiftingInnovation

TECHNAMATION

Seilwinden GmbH
Kopernikusstr. 46
47918 Tönisvorst (Germany)

+49 (0) 2151 995430

+49 (0) 2151 995430

www.Technamation.net

info@Technamation.net

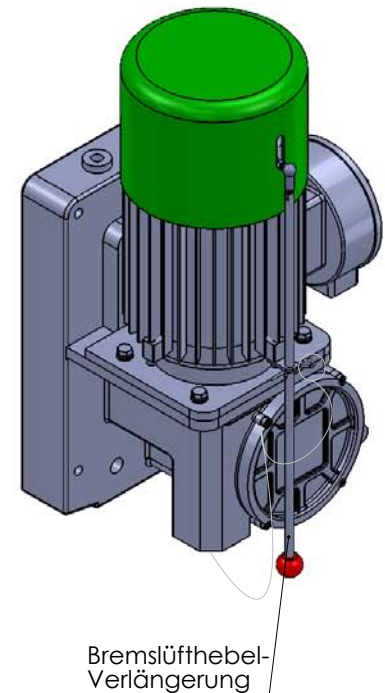


9 Bremslüfthebel Verlängerung Brake lever extension

**Art.Nr. 10390, für alle Personen- und Materialtransportwinden nach EN1808
For all Manriding and material transport hoists according to EN1808**

Vorteile/ Advantages

- Betätigung des Bremslüfthebels zusätzlich an der Mitte des Getriebes möglich/ operation of emergency brake lever possible at the middle of the gearbox
- Betätigung via Teleskoparm/ operation via telescopic handle
- Sicherung des Hebels gegen Fehlbedienung/ securing of the handle against misuse



Bremslüfthebel-Verlängerung

LiftingInnovation

TECHNAMATION

Seilwinden GmbH
Kopernikusstr. 46
47918 Tönisvorst (Germany)

+49 (0) 2151 995430

+49 (0) 2151 995430

www.Technamation.net

info@Technamation.net



10 Not Endschalter Auf Emergency limit Switch

**Art. 10387, für alle Personen- und Materialtransportwinden nach EN1808
For all Manriding and material transport hoists according to EN1808**

Vorteile/ Advantages

- Komplett mit 3m Kabel und Hirschmann-Stecker/
complete set with 3m cable and Hirschmann-Plug
- Für Zentralsteuerungen und Steuerungen direkt an der
Seilwinde/ for central control box and controlbox directly
at the hoist
- Mit Tasthebel ca. 10cm
Länge/ with sensing
arm app. 10cm length



LiftingInnovation

TECHNAMATION

Seilwinden GmbH
Kopernikusstr. 46
47918 Tönisvorst (Germany)

+49 (0) 2151 995430

+49 (0) 2151 995430

www.Technamation.net

info@Technamation.net



10 Not Endschalter an Winde Emergency limit Switch at hoist

**Art.Nr. 10388, für alle Personen- und Materialtransportwinden nach EN1808
For all Manriding and material transport hoists according to EN1808**

Vorteile/ Advantages

- Direkt an Winde montiert/ mounted directly at the hoist
- Mit Feder-Steuerung und Schalter/ with spring-detection and switch
- Zusätzlicher Handgriff an der Seilwinde zur Optimierung des Handlings/ additional handle at hoist for better handling



LiftingInnovation

TECHNIMATION

Seilwinden GmbH
Kopernikusstr. 46
47918 Tönisvorst (Germany)

+49 (0) 2151 995430
+49 (0) 2151 995430
www.Technamation.net
info@Technamation.net



10 Adapter mit Schäkkel Adapter with shackle

**Art.Nr. 10391, für alle Personen- und Materialtransportwinden
For all Manriding and material transport hoists according**

Vorteile/ Advantages

- Direkt an Winde montiert/ mounted directly at the hoist
- Maximale Nutzlast 1.000kg/ maximum load 1.000kg
- Optimale Form zur Übertragung der Kräfte/ optimum design to handle the forces
- Hohe Flexibilität in der Anbringung der Last/ high flexibility to attach the load to the hoist



LiftingInnovation

TECHNAMATION

Seilwinden GmbH
Kopernikusstr. 46
47918 Tönisvorst (Germany)

+49 (0) 2151 995430

+49 (0) 2151 995430

www.Technamation.net

info@Technamation.net



10 Adapter mit Ösenhaken Adapter with hook

**Art.Nr. 10436, für alle Personen- und Materialtransportwinden
For all Manriding and material transport hoists according**

Vorteile/ Advantages

- Direkt an Winde montiert/ mounted directly at the hoist
- Maximale Nutzlast 1.000kg/ maximum load 1.000kg
- Optimale Form zur Übertragung der Kräfte/ optimum design to handle the forces
- Hohe Flexibilität in der Anbringung der Last/ high flexibility to attach the load to the hoist



LiftingInnovation

TECHNAMATION

Seilwinden GmbH
Kopernikusstr. 46
47918 Tönisvorst (Germany)

+49 (0) 2151 995430

+49 (0) 2151 995430

www.Technamation.net

info@Technamation.net



10 Seilführung mit Feder Rope guide spring

**Art.Nr. 10409, für alle Personen- und Materialtransportwinden
For all Manriding and material transport hoists according**

Vorteile/ Advantages

- Direkt an Winde montiert/ mounted directly at the hoist
- Umlenkung des lastlosen Seils bis 180 Grad/ re-directing the load free rope up to 180 degree
- Hohe Flexibilität zur Seilführung/ high flexibility in the rope guiding



LiftingInnovation

TECHNAMATION

Seilwinden GmbH
Kopernikusstr. 46
47918 Tönisvorst (Germany)

+49 (0) 2151 995430
+49 (0) 2151 995430
www.Technamation.net
info@Technamation.net



10 Kloben mit einer Rolle Pulley with one roller

**Art.Nr. 10550, für alle Personen- und Materialtransportwinden
For all Manriding and material transport hoists according**

Vorteile/ Advantages

- Befestigung mit Haken/ fixing with hook
- Hohe Flexibilität/ high flexibility
- Nutzlast bis 1.000kg/ Payload 1.000kg
- Für Seil bis 10mm geeignet/
for ropes up to 10mm



LiftingInnovation

TECHNAMATION

Seilwinden GmbH
Kopernikusstr. 46
47918 Tönisvorst (Germany)

+49 (0) 2151 995430

+49 (0) 2151 995430

www.Technamation.net

info@Technamation.net



10 Kloben mit Doppelrolle Pulley double-roller

**Art.Nr. 10551, für alle Personen- und Materialtransportwinden
For all Manriding and material transport hoists according**

Vorteile/ Advantages

- Befestigung mit Haken/ fixing with hook
- Hohe Flexibilität/ high flexibility
- Nutzlast bis 1.00kg / Payload up to 1.000kg
- Für Seil bis 10mm geeignet/ for ropes up to 10mm
- Zweite Rolle bis Seil bis 6mm geeignet/ second roller for rope up to 6mm



LiftingInnovation

TECHNAMATION

Seilwinden GmbH
Kopernikusstr. 46
47918 Tönisvorst (Germany)

+49 (0) 2151 995430

+49 (0) 2151 995430

www.Technamation.net

info@Technamation.net



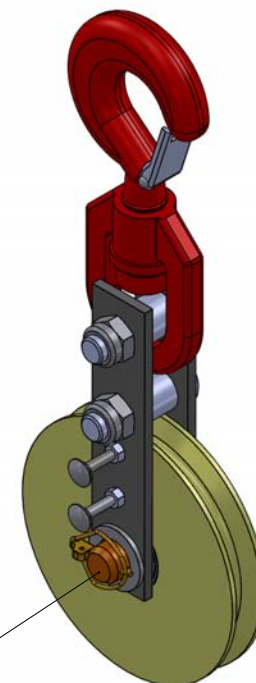
10 Kloben gewichtsoptimiert Pulley lightweight

**Art.Nr. 10552, für alle Personen- und Materialtransportwinden
For all Manriding and material transport hoists according**



Vorteile/ Advantages

- Befestigung mit Haken/ fixing with hook
- Hohe Flexibilität/ high flexibility
- Nutzlast bis 800kg bei Personen-transport/ Payload up to 800kg for manriding
- Nutzlast bis 1.000kg bei Material-transport/ Payload up to 1.000kg for material transport
- Für Seil bis 10mm geeignet/ for ropes up to 10mm
- Gewichtsoptimiert für leichtes Handling/ weight-optimized for easy handling



Roll fixing with bolt

LiftingInnovation

TECHNAMATION

Seilwinden GmbH
Kopernikusstr. 46
47918 Tönisvorst (Germany)

+49 (0) 2151 995430

+49 (0) 2151 995430

www.Technamation.net

info@Technamation.net



10 Induktiver Seilendesalter Inductive rope end switch

**Art.Nr. 10712, für alle Personen- und Materialtransportwinden
For all Manriding and material transport hoists according**

Vorteile/ Advantages

- Direkt in die Winde integriert/ directly integrated in hoist
- Hohe Flexibilität/ high flexibility
- Kann nicht abbrechen/ could not be broken
- Schaltet die Winde sicher ab, bevor das Seil die Treibscheibe nicht mehr umschlingt/ Stops travelling of the hoist safely, before the rope is not around the traction sheave

LiftingInnovation

TECHNAMATION

Seilwinden GmbH
Kopernikusstr. 46
47918 Tönisvorst (Germany)

+49 (0) 2151 995430

+49 (0) 2151 995430

www.Technamation.net

info@Technamation.net



10 Seilumlenkung 2:1 Rope 2:1 fixing

**Art.Nr. 10553, für alle Personen- und Materialtransportwinden nach EN1808
For all Manriding and material transport hoists according to EN1808**

Vorteile/ Advantages

- Direkt an Winde montiert/ mounted directly at the hoist
- Zusätzlicher Handgriff an der Seilwinde zur Optimierung des Handling/ additional handle at hoist for better handling
- Verdopplung der Nutzlast bei Halbierung der Geschwindigkeit/ doubling the payload at half speed
- Nutzung in Verbindung mit Kloben/ to be used together with Pulley



LiftingInnovation

TECHNAMATION

Seilwinden GmbH
Kopernikusstr. 46
47918 Tönisvorst (Germany)

+49 (0) 2151 995430

+49 (0) 2151 995430

www.Technamation.net

info@Technamation.net



10 Seil Spannungsgewicht 15kg Rope weight 15kg

**Art.Nr. 10554, für alle Personen- und Materialtransportwinden nach EN1808
For all Manriding and material transport hoists according to EN1808**

Vorteile/ Advantages

- Optimale Seilspannung/ perfect tension of rope
- Flexibler Einsatz/ flexible use
- Sehr robust/ very robust design
- Stellt Funktion der Winde sicher/ ensures proper operation of the Hoist



LiftingInnovation

TECHNAMOTION

Seilwinden GmbH
Kopernikusstr. 46
47918 Tönisvorst (Germany)

+49 (0) 2151 995430

+49 (0) 2151 995430

www.Technamation.net

info@Technamation.net

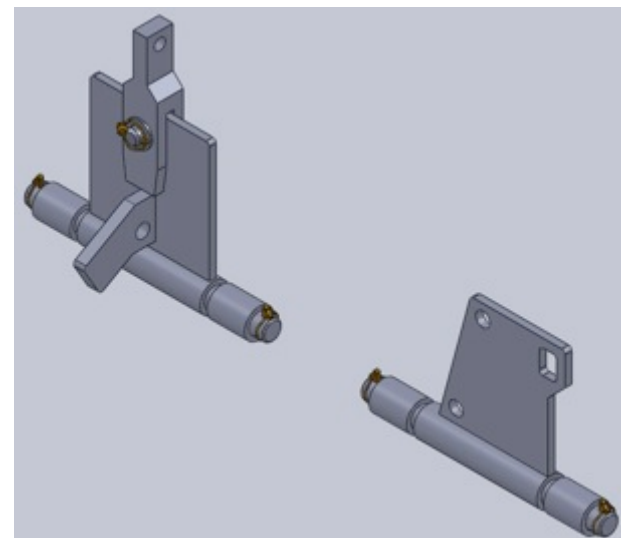


10 Adapter Aufzugsbau Adapter elevator construction

**Art.Nr. 10555, für alle Personen- und Materialtransportwinden nach EN1808
For all Manriding and material transport hoists according to EN1808**

Vorteile/ Advantages

- Direkt an Winde montiert/ mounted directly at the hoist
- Optimale Krafteinleitung/ optimum direction of forces in the hoist
- Adapterkit für Standard-Aufzugskabinen/ Adapter-kit for standard elevator cabin



LiftingInnovation

TECHNAMATION

Seilwinden GmbH
Kopernikusstr. 46
47918 Tönisvorst (Germany)

+49 (0) 2151 995430
+49 (0) 2151 995430
www.Technamation.net
info@Technamation.net

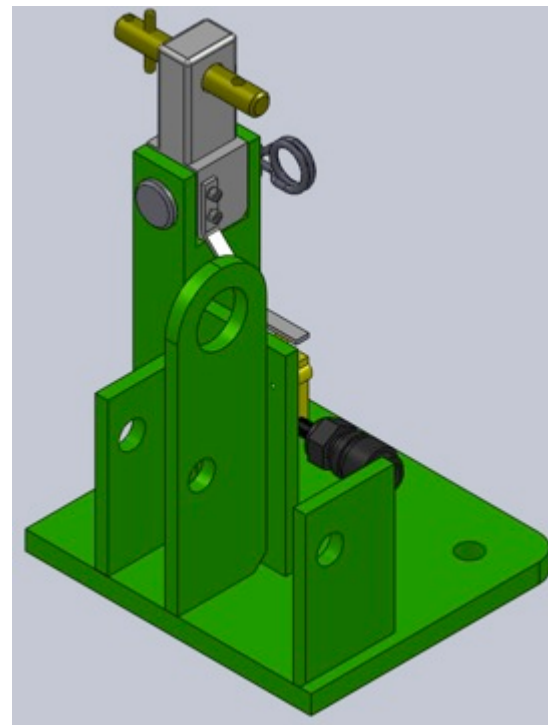


10 Befestigung Bodenplatte Fixing Ground Adapter

**Art.Nr. 10560, für alle Personen- und Materialtransportwinden nach EN1808
For all Manriding and material transport hoists according to EN1808**

Vorteile/ Advantages

- Direkt an Winde montiert/ mounted directly at the hoist
- Optimale Krafteinleitung/ optimum direction of forces in the hoist
- Einfache Befestigung der Seilwinde am Boden/ Easy fixing of the hoist at the ground
- Mit Schlaffseilschaltung / with slack rope detection
- Robuste Ausführung / very rigid structure



LiftingInnovation

TECHNAMATION

Seilwinden GmbH
Kopernikusstr. 46
47918 Tönisvorst (Germany)

+49 (0) 2151 995430

+49 (0) 2151 995430

www.Technamation.net

info@Technamation.net

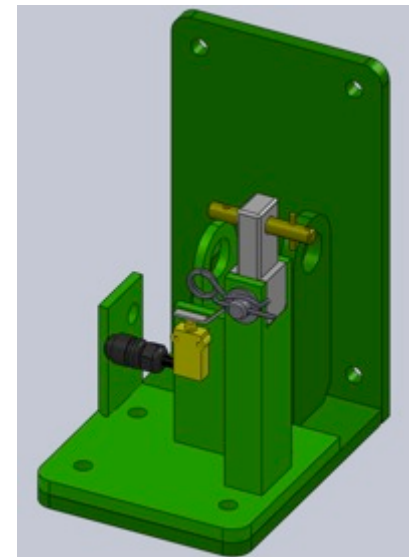


10 Befestigung Boden und Wand Fixing Ground and Wall

**Art.Nr. 10714, für alle Personen- und Materialtransportwinden nach EN1808
For all Manriding and material transport hoists according to EN1808**

Vorteile/ Advantages

- Direkt an Winde montiert/ mounted directly at the hoist
- Optimale Krafteinleitung/ optimum direction of forces in the hoist
- Einfache Befestigung der Seilwinde am Boden und an der Wand möglich / Easy fixing of the hoist at the ground and the wall possible
- Mit Schlaffseilschaltung / with slack rope detection
- Robuste Ausführung / very rigid structure
- Boden und Wandbefestigung demontierbar / Wall and ground fixing could be demounted



LiftingInnovation

TECHNAMATION

Seilwinden GmbH
Kopernikusstr. 46
47918 Tönisvorst (Germany)

+49 (0) 2151 995430

+49 (0) 2151 995430

www.Technamation.net

info@Technamation.net



11 Seilwickler 50 für 1 Seil Rope Reeler 50 for 1 rope

**Art.Nr. 10813, für alle Personen- und Materialtransportwinden nach EN1808
For all Manriding and material transport hoists according to EN1808**

Vorteile/ Advantages

- Seilwickler für ein Seil/ Rope reeler for one rope
- Kapazität bis 50m Seil 8mm/ capacity up to 50m rope 8mm
- Synchrone Steuerung von Seilwickler und Seilwinde/ parallel control of rope reeler and hoist
- Aufwicklung des lastlosen Seils/ coiling of the unloaded rope
- Seilwickler mit Motor und Getriebe zur Befestigung in Kundenkonstruktion/ Rope reeler with motor and gearbox to be mounted in customer construction



LiftingInnovation

TECHNAMATION

Seilwinden GmbH
Kopernikusstr. 46
47918 Tönisvorst (Germany)

+49 (0) 2151 995430

+49 (0) 2151 995430

www.Technamation.net

info@Technamation.net



11 Seilwickler 50 für 2 Seile Rope Reeler 50 for 2 ropes

**Art.Nr. 10814, für alle Personen- und Materialtransportwinden nach EN1808
For all Manriding and material transport hoists according to EN1808**

Vorteile/ Advantages

- Seilwickler für zwei Seile/ Rope reeler for two ropes
- Kapazität bis 50m Seil 8mm/ capacity up to 50m rope 8mm
- Synchrone Steuerung von Seilwickler und Seilwinde/ parallel control of rope reeler and hoist
- Aufwicklung des lastlosen Seils/ coiling of the unloaded rope
- Seilwickler mit Motor und Getriebe zur Befestigung in Kundenkonstruktion/ Rope reeler with motor and gearbox to be mounted in customer construction
- Zur gleichzeitigen Wicklung von Fahrseil und Sicherheitsseil/ for parallel winding of hoist rope and safety rope



LiftingInnovation

TECHNAMATION

Seilwinden GmbH
Kopernikusstr. 46
47918 Tönisvorst (Germany)

+49 (0) 2151 995430

+49 (0) 2151 995430

www.Technamation.net

info@Technamation.net



11 Seilwickler 200 für 1 Seil Rope Reeler 200 for 1 rope

**Art.Nr. 10179, für alle Personen- und Materialtransportwinden nach EN1808
For all Manriding and material transport hoists according to EN1808**

Vorteile/ Advantages

- Seilwickler für ein Seil/ Rope reeler for one rope
- Kapazität bis 200m Seil 8mm/ capacity up to 200m rope 8mm
- Synchrone Steuerung von Seilwickler und Seilwinde/
parallel control of rope reeler and hoist
- Aufwicklung des lastlosen Seils/ coiling of the unloaded rope
- Seilwickler mit Motor und Getriebe zur Befestigung in Kundenkonstruktion/
Rope reeler with motor and gearbox to be mounted in customer construction



LiftingInnovation

TECHNAMATION

Seilwinden GmbH
Kopernikusstr. 46
47918 Tönisvorst (Germany)

+49 (0) 2151 995430

+49 (0) 2151 995430

www.Technamation.net

info@Technamation.net

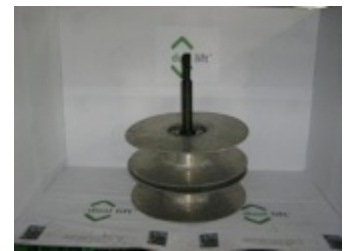


11 Seilwickler 200 für 2 Seile Rope Reeler 200 for 2 ropes

**Art.Nr. 10178, für alle Personen- und Materialtransportwinden nach EN1808
For all Manriding and material transport hoists according to EN1808**

Vorteile/ Advantages

- Seilwickler für zwei Seile/ Rope reeler for two ropes
- Kapazität bis 200m Seil 8mm/ capacity up to 200m rope 8mm
- Synchrone Steuerung von Seilwickler und Seilwinde/
parallel control of rope reeler and hoist
- Aufwicklung des lastlosen Seils/ coiling of the unloaded rope
- Seilwickler mit Motor und Getriebe zur Befestigung in Kundenkonstruktion/
Rope reeler with motor and gearbox to be mounted in customer construction
- Zur gleichzeitigen Wicklung von Fahrseil und Sicherheitsseil/
for parallel winding of hoist rope and safety rope



LiftingInnovation

TECHNAMATION

Seilwinden GmbH
Kopernikusstr. 46
47918 Tönisvorst (Germany)

+49 (0) 2151 995430

+49 (0) 2151 995430

www.Technamation.net

info@Technamation.net



11 Seilwickler 800 für 1 Seil Rope Reeler 800 for 1 rope

**Art.Nr. 10182, für alle Personen- und Materialtransportwinden nach EN1808
For all Manriding and material transport hoists according to EN1808**

Vorteile/ Advantages

- Seilwickler für ein Seil/ Rope reeler for one rope
- Kapazität bis 800m Seil 8mm/ capacity up to 800m rope 8mm
- Synchrone Steuerung von Seilwickler und Seilwinde/
parallel control of rope reeler and hoist
- Aufwicklung des lastlosen Seils/ coiling of the unloaded rope
- Seilwickler mit Motor und Getriebe zur Befestigung in Kundenkonstruktion/
Rope reeler with motor and gearbox to be mounted in customer construction



LiftingInnovation

TECHNAMATION

Seilwinden GmbH
Kopernikusstr. 46
47918 Tönisvorst (Germany)

+49 (0) 2151 995430
+49 (0) 2151 995430
www.Technamation.net
info@Technamation.net

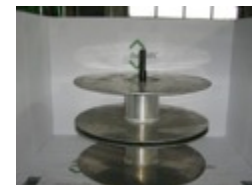


11 Seilwickler 800 für 2 Seile Rope Reeler 800 for 2 ropes

**Art.Nr. 10180, für alle Personen- und Materialtransportwinden nach EN1808
For all Manriding and material transport hoists according to EN1808**

Vorteile/ Advantages

- Seilwickler für zwei Seile/ Rope reeler for two ropes
- Kapazität bis 800m Seil 8mm/ capacity up to 800m rope 8mm
- Synchrone Steuerung von Seilwickler und Seilwinde/
parallel control of rope reeler and hoist
- Aufwicklung des lastlosen Seils/ coiling of the unloaded rope
- Seilwickler mit Motor und Getriebe zur Befestigung in Kundenkonstruktion/
Rope reeler with motor and gearbox to be mounted in customer construction
- Zur gleichzeitigen Wicklung von Fahrseil und Sicherheitsseil/
for parallel winding of hoist rope and safety rope



LiftingInnovation

TECHNAMATION

Seilwinden GmbH
Kopernikusstr. 46
47918 Tönisvorst (Germany)

+49 (0) 2151 995430

+49 (0) 2151 995430

www.Technamation.net

info@Technamation.net

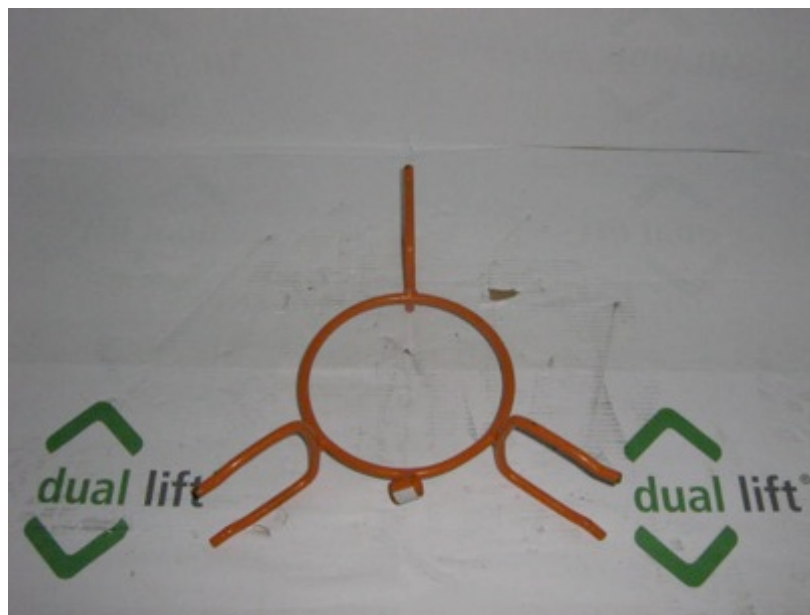


11 Handhaspel Manual Reel

**Art.Nr. 10003, für alle Personen- und Materialtransportwinden nach EN1808
For all Manriding and material transport hoists according to EN1808**

Vorteile/ Advantages

- Einfache Aufwicklung kurzer Seillängen/ easy reeling for short ropes
- Leichtes Handling/ easy to operate



LiftingInnovation

TECHNAMATION

Seilwinden GmbH
Kopernikusstr. 46
47918 Tönisvorst (Germany)

+49 (0) 2151 995430

+49 (0) 2151 995430

www.Technamation.net

info@Technamation.net



11 Trommelhaspel 200

Drum reel 200

Art.Nr. 10406, für alle Personen- und Materialtransportwinden nach EN1808
For all Manriding and material transport hoists according to EN1808

Vorteile/ Advantages

- Einfaches manuelles Aufwickeln von Seilen bis 110m Länge (8mm)/ Easy manual coiling for ropes up to 110m length (8mm)
- Robuste Konstruktion/ robust construction



LiftingInnovation

TECHNIMATION

Seilwinden GmbH
Kopernikusstr. 46
47918 Tönisvorst (Germany)

+49 (0) 2151 995430
+49 (0) 2151 995430
www.Technamation.net
info@Technamation.net



11 Trommelhaspel 300 Drum reel 300

**Art.Nr. 10407, für alle Personen- und Materialtransportwinden nach EN1808
For all Manriding and material transport hoists according to EN1808**

Vorteile/ Advantages

- Einfaches manuelles Aufwickeln von Seilen bis 170m Länge (8mm)/ Easy manual coiling for ropes up to 170m length (8mm)
- Robuste Konstruktion/ robust construction



LiftingInnovation

TECHNIMATION

Seilwinden GmbH
Kopernikusstr. 46
47918 Tönisvorst (Germany)

+49 (0) 2151 995430
+49 (0) 2151 995430
www.Technamation.net
info@Technamation.net



11 Trommelhaspel 400 Drum reel 400

**Art.Nr. 10408, für alle Personen- und Materialtransportwinden nach EN1808
For all Manriding and material transport hoists according to EN1808**

Vorteile/ Advantages

- Einfaches manuelles Aufwickeln von Seilen bis 260m Länge (8mm)/ Easy manual coiling for ropes up to 260m length (8mm)
- Robuste Konstruktion/ robust construction



LiftingInnovation
LiftingInnovation

TECHNIMATION
Seilwinden GmbH
Kopernikusstr. 48
47918 Tönning (Germany)

+49 (0) 2151 995430
+49 (0) 2151 995430
www.Technimation.net
info@Technimation.net



11 Holzhaspel Wood Drum

**Art.Nr. 10686, für alle Personen- und Materialtransportwinden nach EN1808
For all Manriding and material transport hoists according to EN1808**

Vorteile/ Advantages

- Einfaches manuelles Aufwickeln von Seilen bis 300m Länge (8mm)/ Easy manual coiling for ropes up to 300m length (8mm)
- Vereinfacht das Seilhandling / makes handling of the rope easier

LiftingInnovation

TECHNAMATION

Seilwinden GmbH
Kopernikusstr. 46
47918 Tönisvorst (Germany)

+49 (0) 2151 995430

+49 (0) 2151 995430

www.Technamation.net

info@Technamation.net

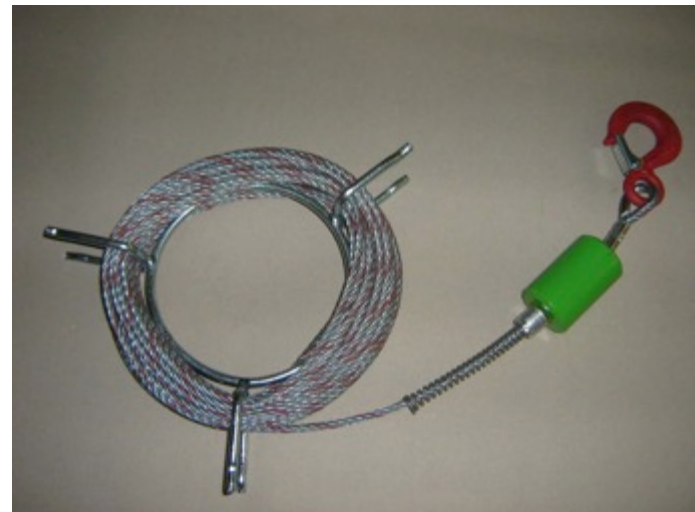


12 Seil 6,5mm für geführte Lasten Rope 6,5mm for guided loads

**Art.Nr. 10815, für alle Materialtransportwinden M106 – M506
For all material transport hoists M106 – M506**

Vorteile/ Advantages

- Deutsches Qualitätsseil/ German high quality rope
- Konstruktion/ construction 5x19SCSFC1960BsZ
- Mit Abnahmeprüfzeugnis nach EN10204 3.2/ with certificate according EN10204 3.2
- Mindestbruchkraft/ minimum braking force 28,4 kn



LiftingInnovation

TECHNAMATION

Seilwinden GmbH
Kopernikusstr. 46
47918 Tönisvorst (Germany)

+49 (0) 2151 995430

+49 (0) 2151 995430

www.Technamation.net

info@Technamation.net



12 Seil 8mm für geführte Lasten Rope 8mm for guided loads

**Art.Nr. 10394, für alle Personen- und Materialtransportwinden
For all Manriding and material transport hoists**

Vorteile/ Advantages

- Deutsches Qualitätsseil/ German high quality rope
- Konstruktion 5xK19S-SFC/ construction 5xK19S-SFC
- Mit Abnahmeprüfzeugnis nach EN10204 3.2/ with certificate according EN10204 3.2
- Mindestbruchkraft 55 kN/ Minimum breaking force 55 kN



LiftingInnovation

TECHNIMATION

Seilwinden GmbH
Kopernikusstr. 46
47918 Tönisvorst (Germany)

+49 (0) 2151 995430

+49 (0) 2151 995430

www.Technamation.net

info@Technamation.net



12 Seil 9mm für geführte Lasten Rope 9mm for guided loads

**Art.Nr. 10396, für alle Personen- und Materialtransportwinden
For all Manriding and material transport hoists**

Vorteile/ Advantages

- Deutsches Qualitätsseil/ German high quality rope
- Konstruktion 4xK26 WS SFC/ construction 4xK26 WS SFC
- Mit Abnahmeprüfzeugnis nach EN10204 3.2/ with certificate according EN10204 3.2
- Mindestbruchkraft 65,5 kN/ Minimum breaking force 65,5 kN



LiftingInnovation

TECHNIMATION

Seilwinden GmbH
Kopernikusstr. 46
47918 Tönisvorst (Germany)

+49 (0) 2151 995430

+49 (0) 2151 995430

www.Technamation.net

info@Technamation.net



12 Seil 10mm für geführte Lasten Rope 10mm for guided loads

**Art.Nr. 10398, für alle Personen- und Materialtransportwinden
For all Manriding and material transport hoists**

Vorteile/ Advantages

- Deutsches Qualitätsseil/ German high quality rope
- Konstruktion 5xK26 WS SFC/ construction 5xK26 WS SFC
- Mit Abnahmeprüfzeugnis nach EN10204 3.2/ with certificate according EN10204 3.2
- Mindestbruchkraft 86 kN/ Minimum breaking force 86 kN



LiftingInnovation

TECHNIMATION

Seilwinden GmbH
Kopernikusstr. 46
47918 Tönisvorst (Germany)

+49 (0) 2151 995430

+49 (0) 2151 995430

www.Technamation.net

info@Technamation.net



12 Kausche und Haken Thimble and hook

**100-500kg Nutzlast (Art.Nr. 10816), 600kg Nutzlast (Art.Nr. 10395), 800kg Nutzlast (Art.Nr. 10397), 1.000kg Nutzlast (Art.Nr. 10399), 2.000/3.000kg Nutzlast (Art.Nr. 10818) für alle Personen- und Materialtransportwinden
For all Manriding and material transport hoists**

Vorteile/ Advantages

- Verfügbar für 6,5mm, 8mm, 9mm, 10mm und 14mm Seil/
Available for 6,5mm, 8mm, 9mm, 10mm and 14mm rope
- Inklusive Ablängen des Seils/ including cutting of the rope
- Augenhaken für einfaches Handling/ eye hook for easy handling



LiftingInnovation

TECHNAMATION

Seilwinden GmbH
Kopernikusstr. 46
47918 Tönisvorst (Germany)

+49 (0) 2151 995430

+49 (0) 2151 995430

www.Technamation.net

info@Technamation.net



12 Seil 8mm für ungeführte Lasten Rope 8mm for unguided loads

**Art.Nr. 10400, für alle Personen- und Materialtransportwinden
For all Manriding and material transport hoists**

Vorteile/ Advantages

- Deutsches Qualitätsseil/ German high quality rope
- Spezialkonstruktion für hohe Drehungsfreiheit bei nicht geführten Lasten/ special construction for anti-spin use with unguided loads
- Mit Abnahmeprüfzeugnis nach EN10204 3.2/ with certificate according EN10204 3.2
- Mindestbruchkraft 55 kN/ Minimum breaking force 55 kN

LiftingInnovation

TECHNAMATION

Seilwinden GmbH
Kopernikusstr. 46
47918 Tönisvorst (Germany)

+49 (0) 2151 995430

+49 (0) 2151 995430

www.Technamation.net

info@Technamation.net



12 Seil 9mm für ungeführte Lasten Rope 9mm for unguided loads

**Art.Nr. 10402, für alle Personen- und Materialtransportwinden
For all Manriding and material transport hoists**

Vorteile/ Advantages

- Deutsches Qualitätsseil/ German high quality rope
- Spezialkonstruktion für hohe Drehungsfreiheit bei nicht geführten Lasten/ special construction for anti-spin use with unguided loads
- Mit Abnahmeprüfzeugnis nach EN10204 3.2/ with certificate according EN10204 3.2
- Mindestbruchkraft 69 kN/ Minimum breaking force 69 kN

LiftingInnovation

TECHNAMATION

Seilwinden GmbH
Kopernikusstr. 46
47918 Tönisvorst (Germany)

+49 (0) 2151 995430

+49 (0) 2151 995430

www.Technamation.net

info@Technamation.net



12 Seil 10mm für ungeführte Lasten Rope 10mm for unguided loads

**Art.Nr. 10404, für alle Personen- und Materialtransportwinden
For all Manriding and material transport hoists**

Vorteile/ Advantages

- Deutsches Qualitätsseil/ German high quality rope
- Spezialkonstruktion für hohe Drehungsfreiheit bei nicht geführten Lasten/ special construction for anti-spin use with unguided loads
- Mit Abnahmeprüfzeugnis nach EN10204 3.2/ with certificate according EN10204 3.2
- Mindestbruchkraft 86 kN/ Minimum breaking force 86 kN

LiftingInnovation

TECHNAMATION

Seilwinden GmbH
Kopernikusstr. 46
47918 Tönisvorst (Germany)

+49 (0) 2151 995430

+49 (0) 2151 995430

www.Technamation.net

info@Technamation.net



12 Kausche und Wirbelhaken Thimble and swivel-hook

**600kg Nutzlast (Art.Nr. 10401), 800kg Nutzlast (Art.Nr. 10403), 1.000kg Nutzlast (Art.Nr. 10405), alle Personen- und Materialtransportwinden
For all Manriding and material transport hoists**

Vorteile/ Advantages

- Verfügbar für 8mm, 9mm und 10mm Seil/ Available for 8mm, 9mm and 10mm rope
- Inklusive Ablängen des Seils/ including cutting of the rope
- Wirbelhaken zur Ableitung von Lastrotation/ Swivel-hook to reduce movement of payload



LiftingInnovation

TECHNIMATION

Seilwinden GmbH
Kopernikusstr. 46
47918 Tönisvorst (Germany)

+49 (0) 2151 995430

+49 (0) 2151 995430

www.Technamation.net

info@Technamation.net



14 Miete Materialwinden Rental Material transport hoist

Vorteile/ Advantages

- Miete ab zwei Wochen/ Rental minimum two weeks
- Alle Materialwinden in der Miete verfügbar/ all Material transport hoists available for rental
- Die Mietpreise enthalten Winde und Steuerung per Hängetaster 2,5m/ the rental price includes hoist and control box directly at hoist with 2,5m pendant control
- Seile werden separat durch den Kunden dazu gekauft/ ropes are purchased separately by the customer



LiftingInnovation

TECHNAMATION

Seilwinden GmbH
Kopernikusstr. 46
47918 Tönisvorst (Germany)

+49 (0) 2151 995430

+49 (0) 2151 995430

www.Technamation.net

info@Technamation.net



14 Miete Personenwinden Rental Manriding hoist

Vorteile/ Advantages

- Miete ab zwei Wochen/ Rental minimum two weeks
- Alle Personenwinden in der Miete verfügbar/ all Manriding hoists available for rental
- Die Mietpreise enthalten Winde und Steuerung per Hängetaster 2,5m/ the rental price includes hoist and control box directly at hoist with 2,5m pendant control
- Im Mietpreis ist ein Sicherungsgerät OSL oder ISL enthalten/ in the rental price one OSL or ISL is included
- Seile werden separat durch den Kunden dazu gekauft/ ropes are purchased seperately by the customer



LiftingInnovation

TECHNAMATION

Seilwinden GmbH
Kopernikusstr. 46
47918 Tönisvorst (Germany)

+49 (0) 2151 995430
+49 (0) 2151 995430
www.Technamation.net
info@Technamation.net



Produktübersicht Product Overview

Modelljahr/ Model Year 2012-1

0412012

LiftingInnovation

TECHNAMATION

Seilwinden GmbH
Kopernikusstr. 46
47918 Tönisvorst (Germany)

+49 (0) 2151 995430

+49 (0) 2151 995430

www.Technamation.net

info@Technamation.net