



NOVA FACTOR 2 L – Stückliste

Bezeichnung	Maße	Lieferant	Verwendung
Porcher Sport 9092 E85A Gleitschirmtuch	45 g/m ²	NCV Industries	Obersegel Nase
DOKDO 30 DMF WR Gleitschirmtuch	41 g/m ²	Dominico Textile	Obersegel, Untersegel, nicht aufgehängte Rippen
DOKDO 30 DFM RIB Gleitschirmtuch	41 g/m ²	Dominico Textile	Rippen, Diagonalrippen, Vektorbänder
Porcher Sport 2420 X15A Trilam	165 g/m ²	NCV Industries	Einfassung Eintritts- und Austrittskante, Verstärkung Profilnase
Nylon-Copolymer Faden	Ø2,4 mm	Ratioparts	Verstärkung Profilnase
Maschinengarn Bondiert	V-46	American & Efrid Inc.	Nähte Kappe und Leinen
Maschinengarn Bondiert	V-92	American & Efrid Inc.	Nähte Tragegurt
Einfäßband (Art. Nr. 57501)	9 mm	Güth & Wolf	Bremsaufhängungen
Einfäßband (Art. Nr. 57501)	19 mm	Güth & Wolf	Aufhängungsschlaufen
Reperaturband Dacron - Insignia	25 mm	Lindemann KG	Verstärkung Diagonalrippen
Leine Liros DC 60 Rot – Dyneema	60 kg	Rosenberger AG	Galerieleinen AG5-10, BG5-10, CG5-10 und Stabilo SG1-4, sowie Bremsleinen komplett
Leine Edelrid A-8000/U-50 Rot - Aramid	50 kg	Edelmann & Ridder	Galerieleinen DG1-4 ACHTUNG! Alle Elemente auf BEIDE Enden sind doppelt gespleißt!!! Der Spleißübergang ist 1,5cm!
Leine Edelrid A-8000/U-90 Rot - Aramid	90 kg	Edelmann & Ridder	Galerieleinen AG1-4, BG1-4, CG1-4 und AG11, BG11, wie Stabilo SM1-2 ACHTUNG! Alle Elemente auf BEIDE Enden sind doppelt gespleißt!!! Der Spleißübergang ist 1,5cm!
Leine Edelrid A-8000/U-130 Rot - Aramid	130 kg	Edelmann & Ridder	Stabilo Stammleine, Mittelelemente AM3-5, BM3-5 und CM3-5, ACHTUNG! Alle Stammleinen auf der OBEREN Ende sind doppelt gespleißt!!! Alle Mittelelemente auf BEIDE Enden sind doppelt gespleißt!!! Der Spleißübergang ist 3cm!
Leine Edelrid A-8000/U-190 Rot - Aramid	190 kg	Edelmann & Ridder	Stammleinen A2, B2 und C2, Mittelelemente AM1-2, BM1-2 und CM1-2 ACHTUNG! Alle Stammleinen auf der OBEREN Ende sind doppelt gespleißt!!! Alle Mittelelemente auf BEIDE Enden sind doppelt gespleißt!!! Der Spleißübergang ist 3cm!
Leine Edelrid A-8000/U-360 Rot - Aramid	360 kg	Edelmann & Ridder	Stammleinen A1, B1 und C1 ACHTUNG! Alle Stammleinen auf der OBEREN Ende sind doppelt gespleißt!!! Der Spleißübergang ist 3cm!
Leine Edelrid 7850-360 Orange - Dyn.	360 kg	Edelmann & Ridder	Hauptbremsleine
Schlauchgurt (A8403-025-102)	25 mm	Edelmann & Ridder	Bremsgriff
Gurtband PES/Aramid CSAR Schwarz	12 mm	Cousine	Tragegurt, B-Anschlag
Gurtband PES Schwarz (Art. Nr. 58064)	12 mm	Güth & Wolf	Tragegurt Umlenkungen
Gurtband PES Schwarz (Art. Nr. 58064)	10 mm	Güth & Wolf	Aufhängung Beschleunigerrolle
INOX Viereck AISI 306	13x10 mm	COFERRO A/S	Gurtumlenkungen
Bremswirbel	-	Charly GmbH	Bremsgriffaufhängung
Schraubenglied S12	Ø3,5 mm	PEGUET S.A.	Leinenschlösser
Leine Cousin TOP LINE 12999	500 kg	Cousin Trestec	Beschleunigerleine
Gummi Ringe	13x2,5 mm	Gummi Winkler	Leinenschlösser
Brummelhaken aus Titanal		Charly GmbH	Beschleunigerschloß
Rolle – Ronstan	RF 13101	Allroundmarin	Beschleunigerrolle
Rolle – HOLT	HA4250	Lindemann KG	Bremsrolle
Druckknopf		Lindemann KG	Bremsgriffbefestigung



NOVA FACTOR 2 L - List of Materials

Name	Dimension	Supplier	Use
Porcher Sport 9092 E85A Fabric	45 g/m ²	NCV Industries	Upper sail front
DOKDO 30 DMF WR Fabric	41 g/m ²	Dominico Textile	Upper sail, bottom sail, unsuspended ribs
DOKDO 30 DFM RIB Fabric	41 g/m ²	Dominico Textile	Ribs, diagonals and vector-stripes
Porcher Sport 2420 X15A Trilam	165 g/m ²	NCV Industries	Reinforcements on ribs, edging on intake and trailing edge
Nylon-Copolymer Fibre	Ø2,4 mm	Ratioparts	Reinforcements on ribs
Bonded Machine Thread	V-46	American & Efrid Inc.	Canopy and lines
Bonded Machine Thread	V-92	American & Efrid Inc.	Risers
Webbing (Art. Nr. 57501)	9 mm	Güth & Wolf	Brake line suspensions
Webbing (Art. Nr. 57501)	19 mm	Güth & Wolf	Lower suspension loops
Self-adhesive Tape	25 mm	Lindemann KG	Reinforcements diagonals
Line Liros DC 60 Red - Dyneema	60 kg	Rosenberger AG	Upper lines AG5-10, BG5-10 and CG5-10 and stabilo SG1-4, as the complete brakelines
Line Edelrid A-8000/U-50 Red - Aramid	50 kg	Edelmann & Ridder	Upper lines DG1-4 CAUTION! All lines are DOUBLE SPLICED on both ends!!! The splice transition is 1,5cm!
Line Edelrid A-8000/U-90 Red - Aramid	90 kg	Edelmann & Ridder	Upper lines AG1-4, BG1-4, CG1-4 and AG11, BG11, as stabilo SM1-2 CAUTION! All lines are DOUBLE SPLICED on both ends!!! The splice transition is 1,5cm!
Line Edelrid A-8000/U-130 Red - Aramid	130 kg	Edelmann & Ridder	Lower stabilos and mid lines AM3-5, BM3-5 and CM3-5, CAUTION! All LOWER lines are DOUBLE SPLICED on the TOP end!!! All MID lines are DOUBLE SPLICED on both ends!!! The splice transition is 3cm!
Line Edelrid A-8000/U-190 Red - Aramid	190 kg	Edelmann & Ridder	Lower lines A2, B2 and C2, Mid lines AM1-2, BM1-2 and CM1-2 CAUTION! All LOWER lines are DOUBLE SPLICED on the TOP end!!! All MID lines are DOUBLE SPLICED on both ends!!! The splice transition is 3cm!
Line Edelrid A-8000/U-360 Red - Aramid	360 kg	Edelmann & Ridder	Lower lines A1, B1 and C1 CAUTION! All LOWER lines are DOUBLE SPLICED on the TOP end!!! The splice transition is 3cm!
Line Edelrid 7850-360 Orange - Dyneema	360 kg	Edelmann & Ridder	Main brakelines
Webbing (A8403-025-102)	25 mm	Edelmann & Ridder	Brake handle
Webbing PES/Aramid CSAR Black	12 mm	Cousine	Riser
Webbing (Art. Nr. 58064)	12 mm	Güth & Wolf	Riser
Webbing (Art. Nr. 58064)	10 mm	Güth & Wolf	Suspension from accelerator pulley
INOX Quad AISI 306	13x10 mm	COFERRO A/S	Riser
Brake swivel	-	Charly GmbH	Suspension brake handles
Quick Link S12	Ø3,5 mm	PEGUET S.A.	
Line Cousin TOP LINE 12999	500 kg	Cousin Trestec	Accelerator line
Rubber O-Rings	13 x 2,5 mm	Gummi Winkler	For the quick links
Brummel Hook		Charly GmbH	Accelerator line
Rolls – Ronstan	RF 13101	Allroundmarin	Accelerator pulley
Rolls – HOLT	HA4250	Lindemann KG	Brake pulley
Dot Fastener		Lindemann KG	Fastening the brake handle