

H - MATERIALLISTE

OBER- U. UNTERSEGELBAHNEN, ZWISCHENRIPPEN

Obersegel – SKALI para0904 - 100% nylon 6.6 , 33 dtex, 42 g/m2
 Untersegel - SKALI para0904 - 100% nylon 6.6 , 33 dtex, 42 g/m2
 Rippen, Diagonalbänder - SKALI para0903 - 100% nylon 6.6 , 33 dtex, 42 g/m2
 Verstärkungen Hauptrippen – Mylar (Laminated with polyester films) 180 g/m2
 Austrittskante – Mylar 20mm

LEINEN

EDELMAN+RIDDER+CO.

Aachener Weg 66, D-88316 ISNY IM ALLGAEU, GERMANY

Obere Galerie A - Dyneema/Polyester A-7950-100-018 (red) - 1,1mm
 Obere Galerie B,C,D- Dyneema/Polyester A-7950-100-041(yellow) - 1,1mm
 Obere Galerie Stabilo- Dyneema/Polyester A-7950-100-024 (lilac) - 1,1mm
 Bremsleinen - Dyneema/Polyester A-7950-100-011 (orange) 1,1mm
 Hauptleinen A- Aramid/Polyester A-7343-230-018 – 1,7mm
 Hauptleinen B,C,D - Aramid/Polyester A-7343-230-041 – 1,7mm
 Stabiloleine - Dyneema/Polyester A-7950-100-024 – 1,1mm
 Hauptbremsleine - Dyneema/Polyester 10/N-200-011 – 2,3mm

BAND

SKALI Burn Resistant Nylon Tape (TNBR-13) 13 mm, Breaking Load 130 kg
 SKALI Burn Resistant Nylon Tape (TNBR-10) 10 mm, Breaking Load 130 kg

TRAGEGURTE

SKALI Webbing WP20-1000 Polyester 20mm Breaking Load 1000 kg
 Beschleuniger Rolle: Ronstan RF13101
 Bremsleinenrolle: Ronstan RF13101

FADEN

Faden Schirm - Bonded Twisted Polyester (THBTP-V46)
 Faden Tragegurte – Bonded Nylon 6.6 (THBN6.6-Tkt040)

LEINENSCHLÖSSER

SKALI Delta Schäkel Stainless Steel (SDSS-35) Breaking Load 500kg