



Die UK Rollreffgenua: Passagemaker 1

Beim Aufrollen der Genua sorgt eine Schaumauflage im Vorliek dafür, dass das Segel beim Reffen seinen guten Stand behält. Darüber hinaus rollt sich das Segel glatter auf und es entstehen keine Falten. Somit steht die Rollreffgenua auch im gerefften Zustand noch sehr gut.

Um das gereffte Segel zu stabilisieren, werden im Unter- und Achterliek Reffverstärkungen angebracht. Diese Verstärkungen sorgen für ein ausgeglichenes Druckverhältnis.

Zusätzlich können Sie auch eine UV Schutzkante an Achter- und Unterliek erhalten. Diese schützt das Segel im aufgerollten Zustand vor der Sonneneinstrahlung.

Alternativ können wir Ihnen eine Rollreffpersenning anbieten.

Die **Rollreffgenua Passagemaker 1** wird im horizontalen Schnitt (Crosscut) hergestellt.

Verwendete Materialien:

Dimension Polyant Dacron® TNF

Bestes „*Cruising Dacron®*“, speziell für den Horizontalschnitt konstruierte Cruising Allround Qualität oder

High Modulus Dacron®

Bestes „*Performance Dacron®*“ wie z. B. **Allied 7 W70, Dacron® 52 High Modulus, High Tenacity** oder

Flex Polycruise Laminat

Cruising Laminat, zweiseitig **Tafeta** beschichtet, mit weniger diagonalen Dehnung durch zusätzlich einlamierte Fasern in achsialer Richtung.

UK Rollreffgenua: Passagemaker 1

Ausstattung:

- Schaumauflage im Vorliek
- Profilstreifen
- Spectra Trimmleinen
- Reffmarkierungen
- Reffverstärkungen am Hals und Kopf
- Spectra Gurtbänder an Hals und Kopf
- Radiale Schothorn- und Kopfverstärkung
- Segelsack

Extras:

- UV-Schutzkanten
- Rollreffpersenning
- Salingsverstärkung

**Lassen Sie sich
individuell beraten!**

Für weitere Informationen:

www.uksailmakers.de

UK Sailmakers Deutschland

D. Manno & S. Voss oHG

Fördepromenade 8

24944 Flensburg

tel: ++49(0)461-310 70 60

fax: ++49(0)461-341 16

info@uksailmakers.de

www.uksailmakers.de

Vertrieb Schweiz

xm-marine GmbH

Wassersport-Center

Seestrasse 46, CH-8598 Bottighofen

Tel: +41(0)71-680 05 35

Fax: +41(0)71-680 05 37

office@xm-marine.ch

www.xm-marine.ch