

Schlitten für Lattengrosssegel mit geschlossenem Kugellager ausser Serie 14.

Schneller, einfacher und sicherer mit dem geschlossenen Kugellager!
Die Lattengrosssegel-Schlitten mit geschlossenem Kugellager erlauben ein rasches Entfernen des Schlittens von der Schiene, ohne dass die Kugeln verlorengehen.



14 Schlitten mit offenem Kugellager Serie 14, für 14 mm Schienen Für Boote von 8-11 m (38 m2 Grosssegelfläche)

Artikelnr.	Modell	Länge über alles / mm	Breite über alles / mm	Gewicht g	Preis CHF	
RC11460	Doppelschlitten für Kopfbrett	155	41	243	329.00	G
RC11463	Zwischenschlitten	66	41	60	109.00	G
RC11466	Lattenschlitten	54	41	47	125.00	G

Nutensteine zur Schienenbefestigung für Serien 19 und 22



Die Inserts erlauben es, die Schiene ohne Bohrungen in der Mastnut zu montieren. Erhältlich für verschiedene Mastnutprofile. Bitte kontaktieren Sie Ihren Spezialisten um das passende Modell des Befestigungssteins zu ermitteln.

Schnellverbindung für Serie 19 und 22



Das Schnellverbindungssystem ermöglicht das schnelle Entfernen des Gelenkes vom Schlittenkörper und erlaubt ein rasches Loslösen des Segels vom Schlitten. Empfohlen für häufiges Segelwechseln oder zum Verstauen der Segel in der Kabine.



19 Schlitten mit geschlossenem Kugellager Serie 19CB, für 19 mm Schienen Für Boote von 9-14 m (48 m2 Grosssegelfläche)

Artikelnr.	Modell	Länge über alles / mm	Breite über alles / mm	Gewicht g	Preis CHF	
RC41960	Doppelschlitten für Kopfbrett	126	39	243	460.00	G
RC41963	Zwischenschlitten	44	39	57	149.00	G
RC41966	Lattenschlitten	61	39	76	173.00	G
RC41969	Lattenschlitten mit Schnellverbindung	84	39	144	316.00	G



22 Schlitten mit geschlossenem Kugellager Serie 22CB, für 22 mm Schienen Für Boote von 13-18 m (70 m2 Grosssegelfläche)

Artikelnr.	Modell	Länge über alles / mm	Breite über alles / mm	Gewicht g	Preis CHF	
RC42260	Doppelschlitten für Kopfbrett	235	47	814	576.00	G
RC42263	Zwischenschlitten	54	47	102	173.00	G
RC42266	Lattenschlitten	72	47	142	216.00	G
RC42269	Lattenschlitten mit Schnellverbindung	116	47	336	319.00	G