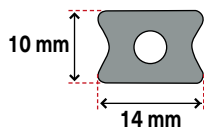
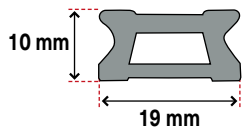


## Chariots de grand-voile séries 14 / 19



### 14 Chariots de grand-voile en aluminium, série 14 Roulement à billes en Torlon®

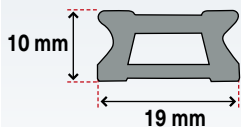
Article N°	Modèle	Poids g	Longueur hors tout / mm	Charge de travail / rupture	Prix CHF	
RC11401	chariot, 2 trous de montage M5 (entraxe des trous 35 mm)	51	68	150 / 400 kg	102.00	G
RC11402	chariot, manille pivotante	48	47	125 / 400 kg	104.00	G
RC11403	chariot, manille pivotante, 2 vis de montage M5	91	78	180 / 400 kg	140.00	G
RC11410	chariot, 2 réas de réglage, pontet	89	68	150 / 400 kg	146.00	G



### 19 Chariots de grand-voile en aluminium, série 19 Roulement à billes en Torlon®

Article N°	Modèle	Poids g	Longueur hors tout / mm	Charge de travail / rupture	Prix CHF	
RC11902	chariot, manille pivotante	65	50	300 / 1050 kg	128.00	G
RC11903	chariot, manille pivotante, 2 vis de montage M5	90	70	400 / 1490 kg	149.00	G
RC11910	chariot, 2 réas de réglage, pontet	125	85	500 / 1240 kg	202.00	G
RC11920	chariot, 2 réas de réglage, 2 taquets coinçeurs, pontet	325	85	500 / 1240 kg	343.00	G
RC11921	chariot, 4 réas de réglage, 2 taquets coinçeurs, pontet	350	85	500 / 1240 kg	458.00	G
RC11912	chariot, 2 réas de réglage inclinables, pontet	215	100	605 / 1670 kg	269.00	G
RC11922	chariot, 2 réas de réglage, taquet coinçeur pivotant, pontet	370	100	605 / 1670 kg	377.00	G

## Chariots de foc série 19



### 19 Chariots de foc en aluminium, série 19 Roulement à billes en Torlon®

Article N°	Modèle	Poids g	Longueur hors tout / mm	Charge de travail / rupture	Prix CHF	
RC11930	chariot de foc, 2 points d'attache, réa Ø 38 mm	250	100	605 / 1430 kg	296.00	G
RC51930	chariot de foc, arrêt à piston, sans roulement à billes, réa Ø 38 mm	235	82	660 / 1430 kg	253.00	G
RC51940	chariot, arrêt à piston, manille pivotante, sans roulement à billes	100	55	310 / 1050 kg	159.00	G