



Boomkicker flexing fiberglass rod vang Halebas fibre de verre

■ For racing or cruising, boomkicker is an easy, light and reliable system for boats up to 12 m (40ft)

■ Boomkicker est un halebas léger, esthétique et simple pour voiliers de 20 à 40 pieds, en régate comme en croisière rapide.



Material

■ The lightweight, low profile design features two coated flexible fiberglass rods which provide the force to support the boom.

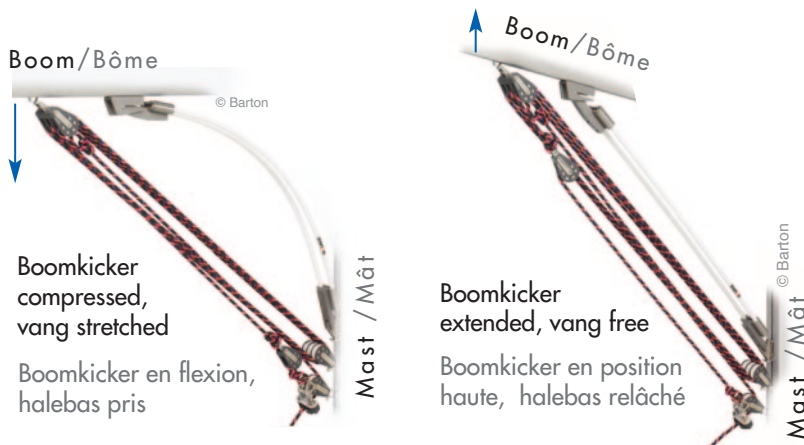


Materiaux

■ Deux lattes flexibles gainées en fibre de verre supportent la bôme.

■ **Boomkicker**: simple operating

■ **Boomkicker**: fonctionnement simple



Recommended model Modèle conseillé Boomkicker Ref. Sparcraft	Boat length Taille du bateau (m)	Boat length (feet) Taille du bateau (pieds)	Pin to pin Length (mm) Long axe/axe*	Max rod can be reduced (mm) Réduction maximale des tiges	Max initial full adjustment (mm) Ajustement max. en position initiale**	max Stroke Course Max.*** (mm)	max Strength Poussée Max. (kg)
37560.500.135	6 m maxi.	20' maxi	960	150	300	150	90
37560.750.135	6 à 7,50 m	20' à 25'	1070	150	300	150	140
37561.000.165	7,5 à 9 m	25' à 30'	1180	150	300	150	185
37561.250.195	9 à 10,5 m	30' à 35'	1250	150	400	200	230
37561.500.195	10,5 à 12 m	35' à 40'	1450	150	400	200	270

■ * At minimum pin - pin length ** Maximum stroke at initial pin - pin *** Maximum stroke at min. pin - pin. Stroke is travel flexed. 2.5 cm of stroke equates to approx. 18 cm at end of boom.
■ * Longueur axe/axe maxi ** Course maxi. axe/axe en position initiale ***Course maxi. axe/axe minimum. Une réduction de course de 2,5cm entraîne environ une bascule de 18cm en bout de bôme