

<b>Recommended model</b> Modèle conseillé Boomkicker Ref. Sparcraft	<b>Boat length</b> Taille du bateau (m)	<b>Boat length</b> (feet) Taille du bateau (pieds)	<b>Pin to pin</b> Length (mm) Long axe/axe*	<b>Max rod can be</b> reduced (mm) Réduction maximale des tiges	<b>Max initial full</b> adjustment (mm) Ajustement max. en position initiale**	<b>max</b> Stroke Course Max.*** (mm)	<b>max</b> 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