



Die ins Steuerrohr integrierte Stromversorgung, in Form des »AppCon-3000« oder »Plug-5«, ist eine elegante Lösung.

Allerdings benötigen diese Geräte viel Einbaulänge bzw. spezielle Voraussetzungen im Gabelschaft. Insbesondere bei kleinen Rahmengrößen und Alu-Gabeln mit stark konifizierten Gabelschaftrohren, kann die Gabelschaftlänge zu kurz sein.

Die nebenstehende Tabelle gibt Auskunft darüber, um wieviel Bauhöhe das Steuerrohr mittels Spacern oder Carlo »verlängert« werden muss, um die notwendige Gabelschaftlänge zu erreichen.

Notwenige Bauhöhe von Spacer/Carlo in Abhängigkeit von Gabelmodell			
GABELMODELL	Steuerrohrlänge	Spacerlänge min.	Gabelschaftlänge min.
C-425 KONZEPT	keine Einschränkungen		170 mm
C-425 Disc KONZEPT/SPEEDSTER	keine Einschränkungen		170 mm
A-425 KONZEPT	120 mm	70 mm	260 mm
	140 mm	50 mm	260 mm
	160 mm	30 mm	260 mm
A-425 Disc KONZEPT/SPEEDSTER	120 mm	80 mm	270 mm
	140 mm	60 mm	270 mm
	160 mm	40 mm	270 mm
A-405 Disc SPEEDSTER	140 mm	40 mm	250 mm
	160 mm	20 mm	250 mm
	180 mm	00 mm	250 mm
A-485 Disc FINDER	120 mm	50 mm	230 mm
	140 mm	30 mm	230 mm
Suntour-Raidon 18	140 mm	50 mm	250 mm