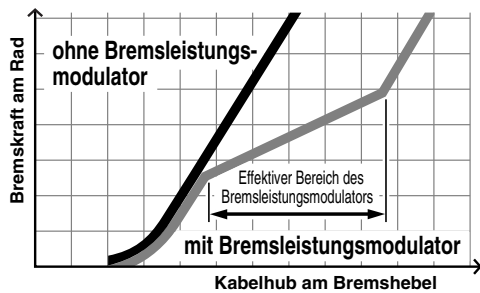


Allgemeine Informationen zur Sicherheit

VORSICHT – Zur Vermeidung von schweren Verletzungen:

Der Bremsleistungsmodulator ist eine Vorrichtung, mit welcher zum exakten Dosieren der Bremskraft der Kabelhub am Bremshebel in einem gewissen Bremskraftbereich erhöht wird. Wenn der effektive Betriebsbereich des Bremsleistungsmodulators überschritten wird, funktioniert die V-Brake als normale, sensitive und kraftvolle Bremse. In diesem Fall kann die Bremse stärker als beabsichtigt ansprechen, so daß das Rad blockiert werden kann. Es ist deshalb sehr wichtig die Funktionsweise der Bremse richtig zu verstehen und das Ansprechverhalten des Bremsleistungsmodulators vor der Verwendung auszuprobieren. **Der Bremsleistungsmodulator ist nicht mit einer Vorrichtung zur Verhinderung einer Radblockierung ausgerüstet.**

Bremsleistungsvergleich



SI-PM60A


SM-PM60

Bremsleistungsmodulator

Lesen Sie bitte zuerst diese Einbauanleitung sorgfältig durch und befolgen Sie die darin beschriebenen Anweisungen genau.

Einbauanleitung

Der SM-PM60 ist für die Verwendung mit dem Bremssystem BR-F700. Für eine optimale Leistung wird die Verwendung der folgenden Teilekombination empfohlen.

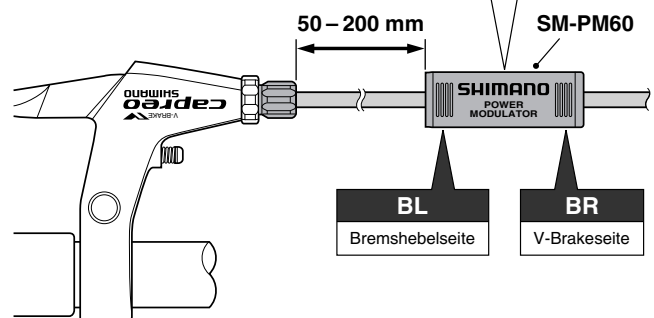
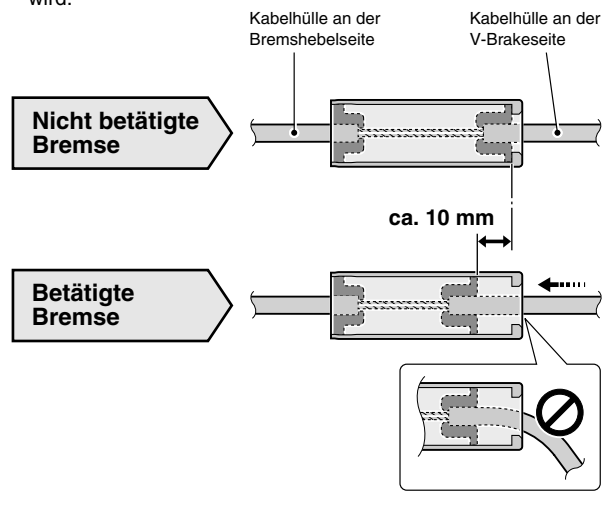
Serie	Capreo
Bremshebel	BL-F700
V-Brake	BR-F700
Bremskabel	

Installieren des SM-PM60

Montieren Sie den Bremsleistungsmodulator SM-PM60 wie in der Abbildung gezeigt am Bremshebel BL-F700.

Hinweis:

- Beim Betätigen der Bremse bewegt sich die Kabelhülle an der V-Brake ungefähr 10 mm gegen den Bremshebel. Kontrollieren Sie, ob die Länge der Kabelhülle ausreicht, um diese Bewegung aufzunehmen.
- Montieren Sie den Bremsleistungsmodulator an einer Position, an welcher er die Bremsbetätigung nicht behindert.
- Montieren Sie den Bremsleistungsmodulator an einer Position, an welcher er nicht durch den Rahmen behindert wird.



Änderungen vorbehalten. (German)