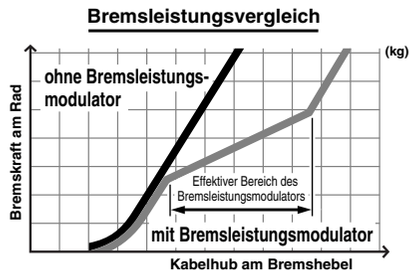


Allgemeine Informationen zur Sicherheit

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. Falls der effektive Bereich des Bremsleistungsmodulators überschritten wird, funktioniert die Bremse als normale V-BRAKE-Bremse (empfindlich und kräftig). 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.**



HINWEIS:

- Lesen Sie diese Einbauanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen an einem sicheren Ort auf.
- Gegen natürliche Abnutzung und Alterung durch eine normale Verwendung der Teile wird keine Garantie gewährleistet.
- Wenden Sie sich bitte bei Fragen über die Handhabung und Wartung an das Verkaufsgeschäft.

Einbauanleitung

SI-79Y0C-001

SM-PM70
SM-PM40

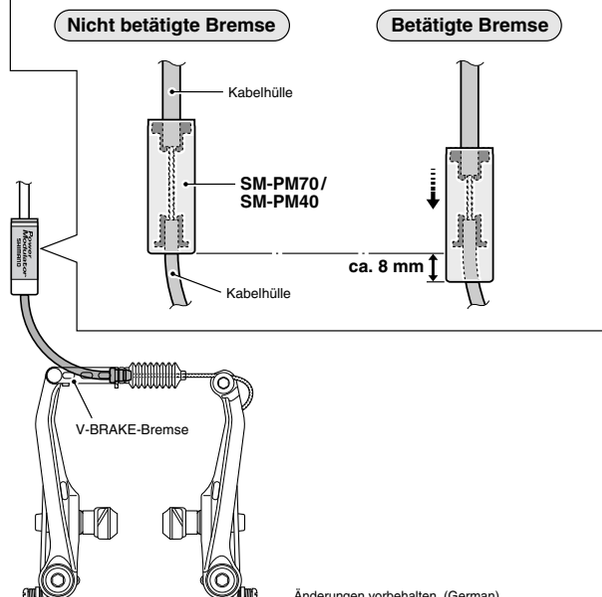
Bremsleistungsmodulator

Installieren des Bremsleistungsmodulators

Montieren Sie den Bremsleistungsmodulator an der V-BRAKE-Bremse wie in der Abbildung gezeigt.

Hinweis:

Beim Betätigen der Bremse bewegt sich der Bremsleistungsmodulator um ca. 8 mm gegen das Kabel, kontrollieren Sie deshalb, ob die Länge der Bremskabelhülle ausreichend ist.



Änderungen vorbehalten. (German)