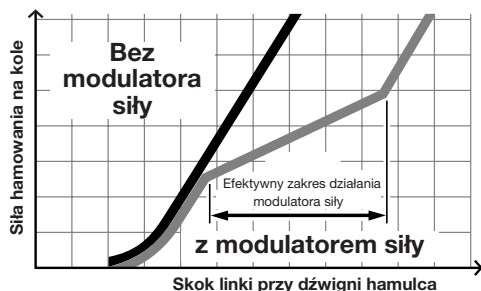


UWAGA – Aby uniknąć poważnych urazów:

Modulator siły jest urządzeniem ułatwiającym hamowanie poprzez zwiększenie skoku linki przy dźwigni hamulca i zachowanie określonego stałego zakresu siły hamowania. Jeśli efektywny zakres działania modulatora siły zostanie przekroczony, hamulec zacznie działać jak normalny hamulec V-Brake (z wyczcuciem i mocno). W takim przypadku, hamulce mogą działać mocniej niż to było zamierzone i spowodować zablokowanie koła. Dlatego ważne jest, aby w pełni zrozumieć i wypróbować działanie modulatora siły, przed rozpoczęciem korzystania z niego.

Modulator siły nie jest wyposażony w funkcję zapobiegającą zablokowaniu koła.

Porównanie Działania Hamowania



SI-PM60A

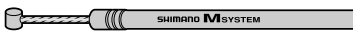
SM-PM60

Modulator Siły

Przed użyciem prosimy uważnie przeczytać instrukcję i postępować dokładnie według jej zaleceń.

Techniczna instrukcja serwisowa

Modulator siły SM-PM60 został zaprojektowany do użytku z układem hamulcowym BR-F700. W celu uzyskania najlepszych osiągnięć, zalecamy wykorzystanie następującej kombinacji.

Grupa	Capreo
Dźwignia hamulca	BL-F700
V-Brake	BR-F700
Linka hamulca	

Montaż SM-PM60

Montować modulator siły SM-PM60 do dźwigni hamulca BL-F700 tak jak pokazano na rysunku.

Uwaga:

- Podczas uruchomienia hamulców, pancierz na zakończeniu hamulca V-Brake poruszy się o około 10 mm w kierunku dźwigni hamulca i dlatego należy sprawdzić czy pancierz ma wystarczającą długość.
- Zamontować modulator siły w pozycji, w której nie będzie stykać się z działającymi hamulcami.
- Zamontować modulator siły tak by nie stykał się z ramą.

