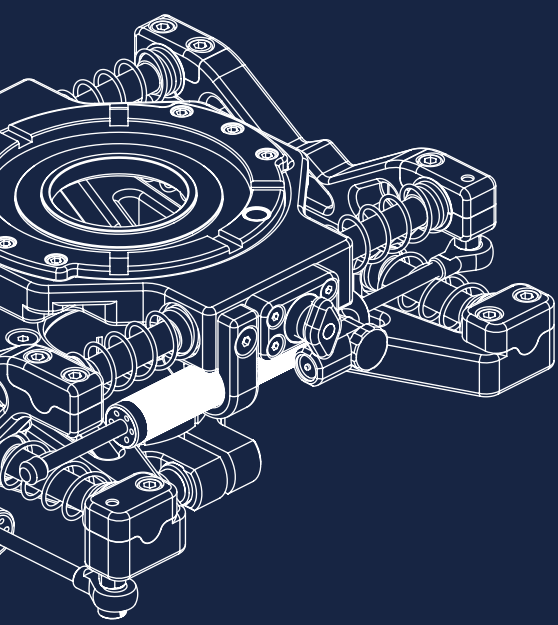


// SUSPENSION RIGS



// GF-VIBRATIONS ISOLATOR



Der GFM Vibrations Isolator absorbiert Stöße und Vibratior-
nen in der X- und Y-Achse. Bei der Entwicklung wurde auf
eine niedrige Aufbauhöhe Wert gelegt. Acht Federn sorgen
für eine spürbare Vibrationsreduktion bei Fahraufnahmen.
Sowohl eine stufenlos verstellbare Friktion, als auch eine
komplette Sperrung der beiden Achsen ist individuell
möglich. Die hydraulischen Dämpfer für Einsätze mit hoher
Belastung und Traglast können zum Basismodell hinzuge-
fügt werden.

FEATURES

- Gewicht: 9 kg (Basisversion)
- Max. Traglast: 85 kg
- Temperaturbereich: -20° bis +50° C
- Maße [L x B x H]: 33 x 40 x 14,5 cm
- Montage / Aufnahme: Unterstützt Kugel-
schalen- und Mitchell Kamera Köpfe
- Befestigungsmöglichkeit Euro oder Mitchell
- Federung: Standard – 8 Federn,
Optional – 2 justierbare hydraulische Dämpfer

BESTELLNUMMERN / EINZELTEILE



GF-1070 GF-Vibrations Isolator (Basis-Set für Mitchell und Schale)



GF-1072 Mitchellbefestigung



GF-1073 Eurobefestigung



GF-1075 Aufnahmebrücken 1" (2 St.)



GF-1074 Satz Dämpfer (2 St.)



AL-2113 Kugelschale, 100 mm



AL-2114 Kugelschale, 150 mm



AL-2166 Mitchellplatte



AL-2160 Mitchell 4-Wege-Nivellierer

// GF-MAXI SHOCK ABSORBER



GM-1060 Maxi Shock Absorber System für
Mannesmannrohre (48 mm) und 150 mm Rohrsystem
Remotekopf Aufnahme: Mitchell

CTV-17 Manschette für Maxi Shock Absorber
150 mm auf 130 mm [2 St. benötigt]

Der Maxi Shock Absorber ist für den Einsatz mit stabilisierten Remote-Köpfen zur Reduzierung von hohen und niedrigen Vibrationsfrequenzen und harten Stößen bei zügigen Fahrten im rauen Gelände. Er passt auf Mannesmannrohre (48 mm) oder ein 150 mm Rohrsystem und hat einen horizontalen Schwenkbereich von 180°. Die besten Ergebnisse werden erzielt in der Kombination mit einem Iso Dämpfer.

FEATURES

- Gewicht: 41kg
- Mannesmann und Rohrsystem Befestigung
- Over- und Underslung Einsatz
- Max. Last: 100 kg
- Hub: 30 cm
- Temperaturbereich: -20° bis +50° C
- Maße [L x B x H]: 103 x 26 x 40 cm

// GF-MINI SHOCK ABSORBER



GM-1065 Mini Shock Absorber

Der Mini Shock Absorber ist für den Einsatz mit stabilisierten Remote-Köpfen zur Reduzierung von hohen und niedrigen Vibrationsfrequenzen bei schnellen Fahrten und harten Kranschwenks. Das beste Resultat erzielt er in Kombination mit dem Iso Dämpfer.

FEATURES

- Gewicht: 9,8 kg
- Over- und Underslung Einsatz
- Mitchell oder Mannesmann Befestigung
- Traglastbereich: 10 kg – 65 kg
- Hub: 16 cm
- Temperaturbereich: -20° bis +50° C
- Maße [L x B x H]: 38 x 19 x 34 cm



GM-1069 Mannesmannrohr-Adapter



GM-1066 150 mm Schalenbefestigung



AL-2447 Mitchell-

AL-2446 Kronenschlüssel für
mutterschlüssel



GM-1068 Gewichtsstange um Frontgewicht zu erhöhen



GM-1067 GF-8 Adapter

Für GF-Mini- und Maxi Shock Absorber gibt es passende Transportkoffer!



K-1535
Maxi



K-1536
Mini

// GF-ISO DÄMPFER



GM-1050 GF-Iso Dämpfer

Für dieses Produkt gibt es einen passenden Transportkoffer!



Der GF-Iso Dämpfer erhöht die Wirksamkeit von stabilisierten Remote-Köpfen durch Dämpfung der auftretenden Pendelbewegungen. Diese treten am Pan-Lager eines Remotekopfes bei Starts und Stops eines horizontalen Kranschwenks auf. Ferner werden die Beschleunigungsmomente bei ein- und ausfahrenden Teleskopkränen aufgefangen. Der Iso Dämpfer wird mit seinen beiden Mitchell-Befestigungsplatten (männlich und weiblich) zwischen Remotekopf und Kran oder zwischen Remotekopf und Shock Absorber befestigt.

FEATURES

- Lässt sich mit Kranen oder Mini und Maxi Shock Absorber kombinieren
- Ermöglicht individuelle Anpassung
- Gewicht: 9,1kg
- Max. Last: 85kg
- Temperaturbereich: -20° bis +50° C
- Maße [L x B x H]: 42 x 42 x 22 cm
- Montage: Mitchell auf Mitchell

GF-SUSPENSION RIGS ON SET

