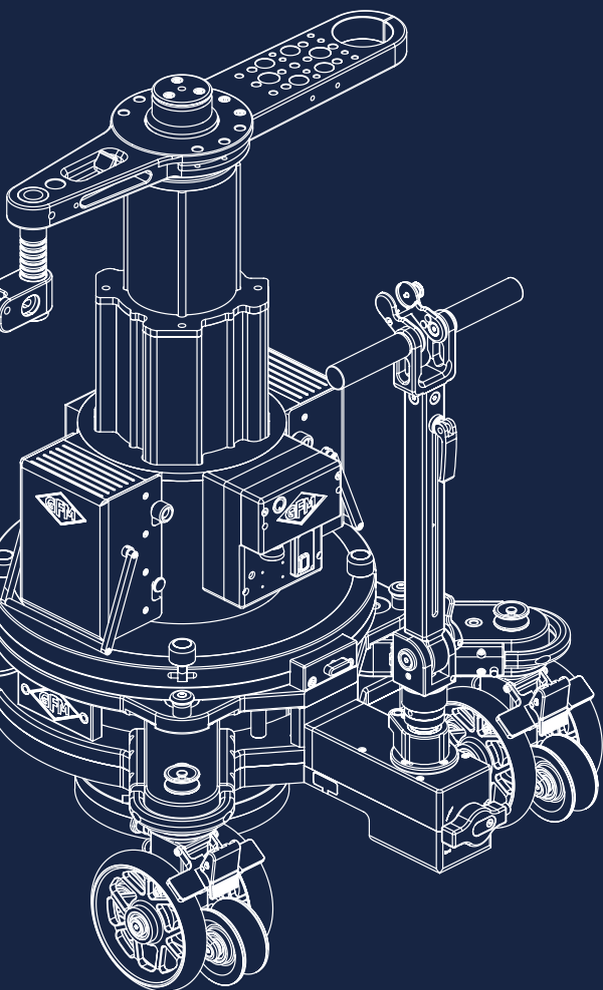


# // GF-PRIMO & SECONDO DOLLY



## // GF-PRIMO & GF-SECONDO DOLLY

EINE ELEKTROMECHANISCHE SÄULE – ZWEI BASISDOLLIES ZUR AUSWAHL



### GF-PRIMO DOLLY

- One Touch-Getriebe für Wechsel des Lenkmodus [Vorderrad-, Crab und Hinterradlenkung]
- Teleskopier- und neigbare Lenkdeichsel
- Lenkbar an 5 Punkten

### GF-SECONDO DOLLY

- Wechsel des Lenkmodus [Vorderrad-, Crab und Hinterradlenkung] direkt am Rad möglich
- Teleskopier- und neigbare Lenkdeichsel
- Lenkbar an 4 Radarmen



## GF-PRIMO DOLLY &amp; GF-SECONDO DOLLY FEATURES

- Ergonomische Handeinheit mit Display mit Funk- oder Kabelbetrieb
- Blitzschneller Wechsel der Batterie durch »Drop & Go« Batteriehalterung
- Multifunktionelles Drehkreuzsystem
- Multifunktionelles Plattformsystem
- Plattform Jib Modus in Kombination mit GF-Primo Jib
- Elektromechanische, drehbare und entnehmbare Hubsäule [Säulenhub von 70 cm bis 140 cm in 2,5 Sek.]
- Kabellose Frequenz 2,4 GHz – FHSS
- Reichweite innerhalb von Gebäuden 30 m / außerhalb von Gebäuden 200 m
- 9 wählbare Kanäle
- Displayinformationen: Säulenhöhe und -fahrt, Geschwindigkeit, Rampe, Batteriezustand an Säule und Handbedienung, Markierungen und Limits, Motortemperatur etc.
- Oberfläche speziell veredelt [Hart-Coat®]
- TÜV zertifiziert und geprüfte Sicherheit



## 3 LENKMODI &amp; INDIVIDUELLE LENKSTANGE

Sowohl der GF-Primo als auch der GF-Secondo lassen sich in Vorderrad-, Crab und Hinterradlenkung umstellen. Die Lenkstangen können auf die bevorzugte Arbeitsposition des Dolly Grip eingestellt werden. Die Handbedienung lässt sich bequem auf die Lenkstange befestigen und ermöglicht eine komfortable und benutzerfreundliche Bedienung. Die Lenkstangen sind beidseitig kompatibel zwischen dem GF-Primo und dem GF-Secondo Dolly.



GF-Primo »One Touch« Lenkgetriebe



Teleskopier- und neigbare Lenkdeichsel

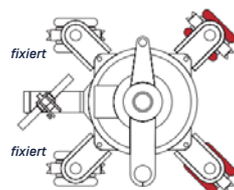


GF-Secondo Lenkeinstellung

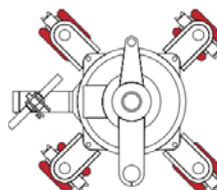


Teleskopierbare Lenkdeichsel

## 3 Lenkmodi



Vorderradlenkung



Crablenkung



Hinterradlenkung

## FUNK-HANDBEDIENUNG

Die ergonomische, kabellose Handbedienung gibt dem Bediener die perfekte Kontrolle über den Hub der Säule. Das informative Display ist übersichtlich und leicht verständlich und zeigt den Betriebszustand an. Geschwindigkeits- und Rampeneinstellung, sowie die Einstellung von Limits und die Aufzeichnung von Bewegungsabläufen sind einfach umzusetzen.



Halterung für Handbedienung



Kabel-Modus



Wireless-Modus

## DREHBARE UND ABNEHMBARE HUBSÄULE

Die GF-Primo Hubsäule ist komplett um 360° drehbar und kann vom Basisdolly entnommen werden beispielsweise für den Transport oder den separaten Einsatz. Basisplatten mit Euroadapter Aufnahme oder Drehkreuz können ohne weiteres auf dem Basisdolly montiert werden. In Verbindung mit einer Bazooka, Sitzarm etc. kann der Dolly ganz einfach in einen mobilen Mini-Basisdolly umgewandelt werden.



Die Dollies nehmen sowohl Bodenplatten als auch die elektromechanische Säule auf

### »DROP & GO« BATTERIEHALTERUNG

Schneller Wechsel der 24V Akkusätze durch »Drop & Go« Halterung mit seitlicher Sicherung.



### MULTIFUNKTIONALES DREHKREUZ

Die multifunktionale Drehkreuzhalterung nimmt neben dem Hauptsitz bis zu 3 Adapter auf, um mehr Sitz- und Kamerapositionen zu ermöglichen als andere Mittelsäulendollies (z.B. 2 Personen, 2 Kameras). Durch das Anbringen von Standard GFM-Zubehör wie Combi Rig, Hoch- / Tiefplattform, Seitenausleger etc. direkt an der Drehkreuzhalterung, kann die Kameraposition im Verhältnis zum Kameramann einfach verändert werden.

Diese Funktion in Verbindung mit der drehbaren Säule ermöglicht eine mühelose Positionseinstellung der Kamera und schafft so eine flexible und komfortable Arbeitsposition.



### LUFTRÄDER »BIG« WHEELS

Die großen Lufträder ermöglichen die Fahrt des Dollies auch auf sehr unebenem Untergrund. Durch einen Kralen-Schnellverschluss werden die »BIG« Wheels im Handumdrehen und werkzeuglos an das Studiorad montiert. Die Lufträder werden durch die Bremse am Kombirad mitgebremst. Aufgrund der Stabilität der Lufträder und der zusätzlichen Bodenfreiheit können die »BIG« Wheels nicht nur für den Transport des Dollies, sondern auch für Kamerafahrten ähnlich wie bei einem Westerdolly üblich benutzt werden (max. Belastung 130 kg).



Schnelle Montage



Ohne Werkzeug



Und los!

## DAS ULTIMATIVE PLATTFORMSYSTEM

Das sehr stabile und multifunktionale Plattformsystem ist aus massivem, hochwertigem Aluminium gefertigt. Die Plattformen bieten eine sehr solide, ebene Trittpläche für den Operator und können nahezu beliebig miteinander kombiniert werden.

Die zahlreichen Gewinde (12 mm und 3/8") und Bohrungen (12, 25 und 28 mm) ermöglichen verschiedenste Befestigungsmöglichkeiten für Kameras, Monitore, Licht- und Sitzbolzen und viele andere Peripheriegeräte und Zubehör. Das einzigartige Verschlussystem: durch simples Einschieben der Tragegriffe an den Radarmen des Dollys werden die Plattformen mit den Radarmen verriegelt.



Mit Tiefausleger



Seitenausleger



Hochplattform



Tiefplattform



Gewichtsstange



Licht-, Euro- und Mannesmannadapter



Tragegriffe sichern auch die Plattformen

## DIE GF-HOCH- / TIEFPLATTFORM

Die 2-teilige GF-Hoch-/Tiefplattform ist nach oben und unten in der Höhe verstellbar und bietet extra Platz neben der Dollyplattform. Das multifunktionale Plattformsystem ist aus massivem, hochwertigem Aluminium gefertigt und hat eine Auswahl an Gewinden (12 mm und 3/8") und Gewindelöchern (12, 25 und 28 mm) sowie Langlöcher.

Track- oder Skateboard-Räder können für den Einsatz auf gerader Strecke angebracht werden. Der Hauptteil der Plattform, der mit dem standardmäßigen 4-teiligen Plattformsystem verwendet werden kann, bietet eine größere Standfläche. Die Plattform ist zugelassen für max. 100 kg.



Schnelle und einfache Montage



Zweiteilige Hoch-/Tiefplattform



Stabiler Tieffahrmodus



Erweiterung der Standardplattform



Tiefes Plattformsystem mit Skateboardrädern

## GF-PRIMO JIB

Der GF-Primo Jib wurde entwickelt um 1 oder 2 Personen plus Kamera zu tragen und ist ein stabiler, modularer Jib, ideal für die Arbeit an engen Sets. Auf dem GF-Primo oder GF-Secondo Dolly montiert, bietet er einen Hub von 154 cm/5'. Das in beiden Basisdollies enthaltene drehbare Lager ermöglicht ein stufenloses 360° Schwenken unterstützt durch die kabellose Handbedienung des GF-Primo.

### GF-7400 GF-Primo Jib, bestehend aus:

Mittelteil, Kranarm hinten, Gewichtskorb, Hoch-/Tief Rig und Plattform mit Drehkreuz

### TECHNISCHE DATEN

Max. Belastung	
mit Hoch-/Tief Rig	200 kg
ohne Hoch-/Tief Rig	250 kg
Hub	154 cm
Max. Plattformhöhe	260 cm



## BESTELLNUMMERN / EINZELTEILE



**GF-7002** Intelligente Ladestation für 2 Akkusätze (24V)



**GF-7003** Akku 24V



**GF-7023** Akku für Handregler



**GF-7016** Schwenkarmadapter für Handbedienung



**GF-7004** Schutzhülle für Säule (Neopren)



**GF-7005** Assi-Sitzadapter für Drehkreuz



**GF-7005/1** Ausleger für Drehkreuz



**GF-7005/2** Swivel Ausleger für Drehkreuz (GF-Primo / Secondo)



**GF-7025** Assi-Sitz Multi-Adapter



**GF-7010** Satz Tragestangen für Säule (4 St.)



**GF-7006** Multifunktionseller Dolly-Plattformsatz (4 St.)



**GF-7007** Variable Hoch-/Tiefplattform (2 St.)

## BESTELLNUMMERN / EINZELTEILE



**GF-7014** Basisplatte mit verschiebbarem Euroadapter



**GF-7014/1** Basisplatte mit Drehkreuz



**GF-7024** Mitfahrplattform



**GF-7007/2** Skateboardräder für Hoch/Tiefplattform (1 St.)



**AL-2363** Aufnahme für Gegengewichtsstange auf Euroadapter M12



**AL-2363/1** Aufnahme für Gegengewichtsstange



**GF-7013** Deichsellenlenker mit Halterung für Handbedienung, teleskopierbar und neigbar



**GF-7012** Teleskopierbarer Lenker



**GF-7008** Satz Lufträder (8 St.)



**GF-7009/1** Satz weiche Studioräder (8 St.)



**GF-7009** Satz harte Studioräder (8 St.)



**GF-7011** Satz große Lufträder (offroad) (4 St.)



**AL-2230**  
**AL-2220**  
**AL-2210**

Sitzarme kombiniert  
**AL-2210** 10 cm  
**AL-2220** 20 cm  
**AL-2230** 30 cm



**AL-2213**  
**AL-2212**  
**AL-2211**

Sitzarme senkrecht  
**AL-2211** 10 cm  
**AL-2212** 20 cm  
**AL-2213** 30 cm



**AL-1031** Dollysitz, rund



**AL-1031/1** Dollysitz, rund (exzentrisch)



**AL-2217** Euroadapter für Sitzarmbolzen (ohne Bolzen)



**AL-1032** Dolly Sitzkissen  
**AL-2240** Verbindungsbolzen 25 auf 25 mm  
**AL-2240/1** Verbindungsbolzen 25 auf 28 mm



**GF-7015** Lenkspurstange

GF-PRIMO & GF-SECONDO DOLLY ON SET

