



GF-9 auf Krandolly



GF-9 Ausleger auf Stativ

## GF-9 Kransystem

Der GF-9 ist unsere professionelle Alternative zu den bisherigen Leichtkränen: trotz seines geringen Gewichts wird Sie die Stabilität und Variabilität dieses leichten Remote-Krans überzeugen!

In der maximalen Ausbaustufe können Sie eine Kamera mit 25kg auf eine Höhe von 10m heben, in den Varianten von ca. 6,5 bis 9m Höhe trägt der GF-9 eine Last von 30kg und unterhalb von 6,5m sogar 45kg. Durch die beliebige Kombinierbarkeit aller Kranverlängerungen (50/100/150cm) erreichen Sie eine enorme Variabilität und können die Länge des Auslegers und des Gegenauslegers an die jeweilige Drehsituation anpassen. Da es keine numerische Aufbauereihenfolge gibt, erleichtert Ihnen dies auch die Kranmontage ganz wesentlich. Hinzu kommt das hohe Maß an Mobilität: aufgrund seines geringen Gewichts (Ausleger in der max. Version nur 140kg) ist der GF-9 sehr gut zu transportieren.

Als Basis können Sie entweder das speziell für den GF-9 entwickelte Heavy-Duty-Stativ oder den GF-8 Krandolly verwenden. Zudem lässt sich der GF-9 Ausleger mittels Adapter problemlos auch auf Euro-Adapter oder Mitchelplatte montieren, so dass der GF-9 jederzeit auch auf anderen gängigen Standard-Dollies aufgebaut werden kann.

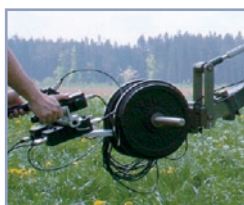
Mit der Baumusterprüfung des GF-9 Krans durch den TÜV-Süddeutschland sowie auch eine kontinuierliche Überwachung der Fertigungsqualität durch den TÜV dokumentieren wir unseren hohen Sicherheitsstandard: die Sicherheit unserer Kransysteme steht bei uns an erster Stelle!

## Features

- Remote-Betrieb bis zu 10 m Höhe
- Je nach Version zwischen 45kg und 25kg belastbar
- Schneller, einfacher Aufbau
- Reisetauglich: sehr leichte Elemente (Aluminium-Leichtbauweise)
- Variabel: Verlängerungen beliebig miteinander kombinierbar
- Sehr stabile Krankonstruktion
- Betrieb auf speziellem Stativ von GFM oder Krandolly (GF-8)
- Passt auch auf viele andere gängige Standard-Dollies
- Für eine lange Lebensdauer: speziell gehärtete Oberflächen (Hart-coat®)
- Günstiges Preisniveau
- TÜV getestet und zertifiziert durch Baumusterprüfung



Transporttaschen für GF-9 Kran (K1512)



Ein-Mann-Bedienung (Kamera und Kran)



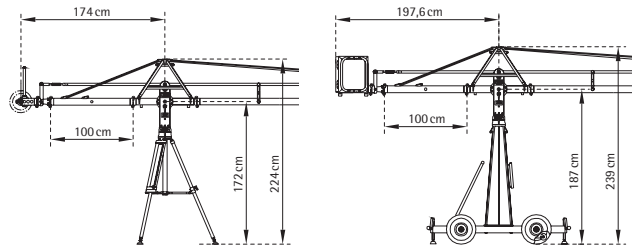
Kranbedienung am Korb

# GF-9 Kransystem

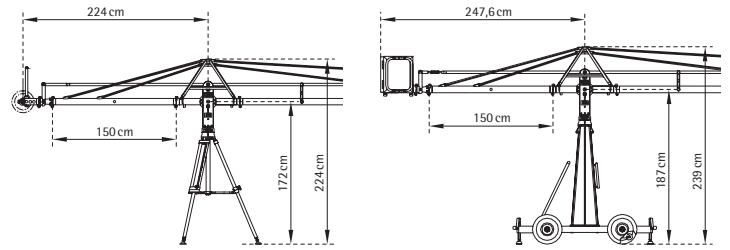


Grip Factory Munich GmbH  
 Fürholzener Straße 1  
 85386 Eching/München  
 Germany  
 Tel.: +49 (0)89/31 90 12 90  
 Fax: +49 (0)89/31 90 12 99  
 E-Mail: info@g-f-m.net  
 Internet: www.g-f-m.net

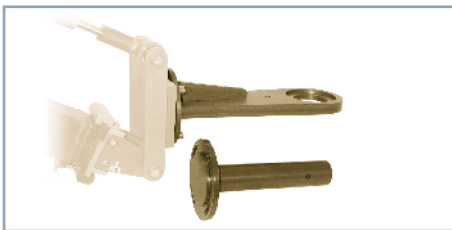
### 100 cm Gegenausleger bis zu 7,8 m Höhe



### 150 cm Gegenausleger bis zu 10 m Höhe



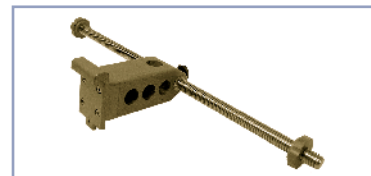
Version	Max. Höhe	Auslegerlänge	Benötigte Ausleger	Max. Belastung	Gegengewicht bei max. Belastung	Gegengewicht zum Trieren ohne Belastung	Transportgewicht GF-9 ohne Dolly und Gewichte
1	376 cm	258 cm	1x 150 cm	45 kg	28 kg	-	92 kg
2	466 cm	335 cm	1x 150 cm + 1x 100 cm	45 kg	64 kg	-	98 kg
3	511 cm	385 cm	2x 150 cm	45 kg	84 kg	8 kg	101 kg
4	601 cm	485 cm	2x 150 cm + 1x 100 cm	45 kg	126 kg	22 kg	108 kg
5	646 cm	535 cm	3x 150 cm	30 kg	106 kg	36 kg	112 kg
6	735 cm	635 cm	3x 150 cm + 1x 100 cm	30 kg	140 kg	50 kg	118 kg
7	780 cm	685 cm	4x 150 cm	30 kg	204 kg	64 kg	122 kg
8	870 cm	785 cm	4x 150 cm + 1x 100 cm	30 kg	224 kg	84 kg	128 kg
9	915 cm	835 cm	5x 150 cm	30 kg	238 kg	112 kg	138 kg
10	1005 cm	935 cm	5x 150 cm + 1x 100 cm	25 kg	252 kg	140 kg	143 kg



Remote-Aufnahme mit Mitchellplatte (GF-9319)  
Remote-Aufnahme für Jimmy Jib Head (GF-9318)



Adapter für GF-9 auf Euro-Adapter (GF-8315)



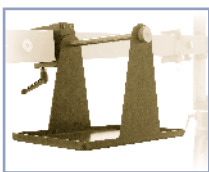
Gegengewichtstange (GF-9317)



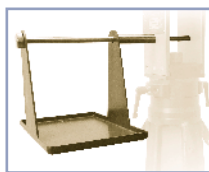
Adapterplatte für GF-9 auf Mitchell (GF-8316)



Verschließbarer Gewichtskorb (GF-9125)



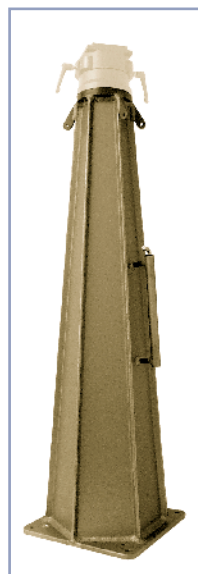
Monitorhalterung für Ausleger (GF-9302)



Monitorhalterung für Mittelteil (GF-9301)



Krandolly (GF-8) mit optionaler kombinierter 2-Achsenlenkung



Kransäule (GF-9130)



Stativ für GF-9 Kran, höhenverstellbar und nivellierbar (GF-9200)