

Grip Factory Munich

YOUR INNOVATIVE PARTNER FOR CAMERA SUPPORT

GF-8 / GF-8 Xten Crane System

Setting High Standards

The GF-8 Crane System has established itself as an industry standard and is probably the most popular rideable and remote crane system available today.

Internationally, the number of satisfied clients continues to grow and uncountable end users can testify to the versatility, stability and durability of the GF-8 Crane System.

Its modern, lightweight design combined with high grade pan & tilt bearing systems provides unmatched ease of movement and steady crane moves.

With the GF-8, all of the same sized extensions, rigging and parallelogram rods are identical.

The result is a logical and easy to understand assembly procedure with almost unlimited versatility in set-up possibilities.

As confirmation of GFM's high manufacturing and safety standards, the TÜV Süddeutschland have safety type tested and approved the GF-8 Crane System according to European guidelines for the scope of application under EC directives especially EC directive 98 / 37 / EC. This certification is based on state-of-the-art-technology

Das GF-8 Kran-System hat sich als Industriestandard etabliert und ist heute wohl eines der beliebtesten Plattform und Remote-Kransysteme auf dem Markt.

Stetig wächst weltweit die Zahl der zufriedenen Kunden und unzählige Endbenutzer können die Vielseitigkeit, Stabilität und Haltbarkeit des GF-8 Kransystems bezeugen.

Seine moderne Leichtbauweise, kombiniert mit hochqualitativer Lagertechnik verleihen dem Kran ein unerreichtes Handling.

Beim GF-8 sind, gemessen an der Länge der Kranverlängerungen, alle Abspannungs- und Parallelogrammstangen identisch.

Das Ergebnis ist ein logisches und einfach zu verstehendes Montageverfahren mit einer fast unbegrenzten Variabilität der Aufbaumöglichkeiten.

Die Baumusterprüfung durch den TÜV-Süddeutschland sowie dessen kontinuierliche Überwachung der Fertigungsqualität dokumentieren den hohen Sicherheits- und Qualitätsstandard der Grip Factory Munich.



Remote



Platform 1 person



Platform 2 persons

GF-8 Version 3

2 person: max. platform height 14' 10"

2 Person: max. Plattformhöhe 450 cm

GF-8 Version 5

1 person: max. platform height 18' 10"

1 Person: max. Plattformhöhe 580 cm

GF-8 Version 7

Remote: 176 lbs max. bracket height 23' 6"

Remote: 80 kg max. Höhe 720 cm

GF-8 Version 8

Remote: 110 lbs max. bracket height 26' 2"

Remote: 50 kg max. Höhe 800 cm





Modular extensions

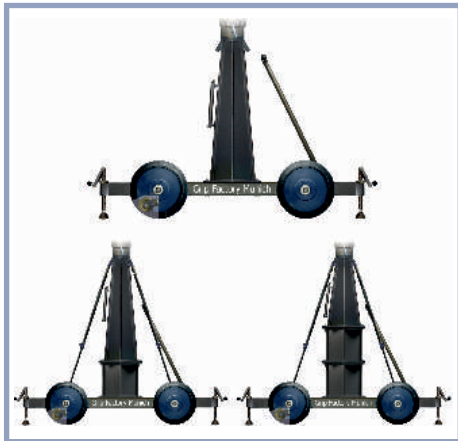
The Xten Kit

By adding the Xten Kit, the standard GF-8 Crane can, at any time, be extended to a GF-8 Xten Crane providing extra height and range.

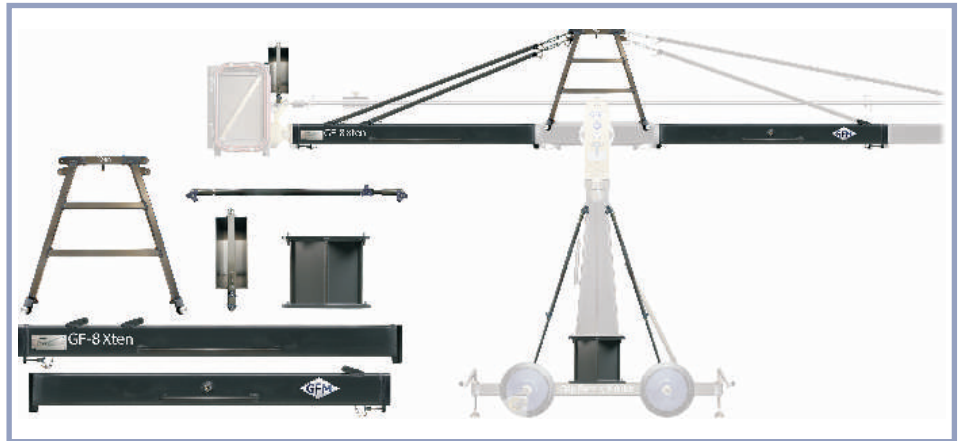
The GF-8 Xten Crane System is a standard GF-8 Crane plus the Xten Kit. It has a double, rod rigging system, a higher pivot height, an extra weight bucket and a longer rear end section than the standard GF-8.

Durch das Anbringen des Xten Kits, kann der GF-8 Kran jederzeit zu einem GF-8 Xten Kran erweitert werden. Dies bietet zusätzliche Höhe und Reichweite.

Das GF-8 Xten Kransystem ist ein Standard GF-8 Kran zuzüglich dem Xten Kit. Es verfügt über eine Doppelabspannung, einen höheren Drehpunkt, einen zusätzlichen Gewichtskorb und einen längeren Gewichtskorbausleger als der Standard GF-8.



Standard, 2 stage and 3 stage mounting column



The Xten Kit

GF-8 Xten Version 2

2 person: max. platform height 18' 6"

2 Person: max. Plattformhöhe 560 cm

GF-8 Xten Version 4

1 person: max. platform height 23' 10"

1 Person: max. Plattformhöhe 730 cm

GF-8 Xten Version 5

Remote: 176 lbs max. bracket height 28' 6"

Remote: 80 kg max. Höhe 870 cm

GF-8 Xten Version 8

Remote: 110 lbs max. bracket height 34' 6"

Remote: 50 kg max. Höhe 1.060 cm



The GF-8 Standard Base:



with single ended, corrected steering geometry allowing a minimum circular movement of 258 cm / 9' 4" inside diameter.

Push bar can be connected to either end of the base.

Can roll from floor to standard 62 cm / 24,5" track by just clicking on the track wheels.

Levelling legs and adapters to 100 cm / 39" track are also available.

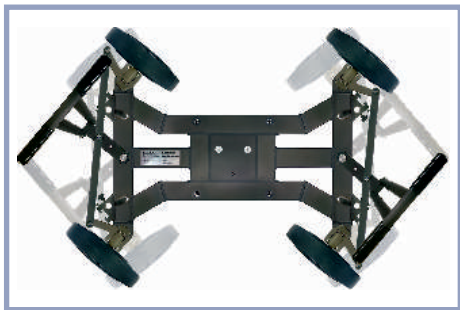
hat eine Einachsen-Lenkung mit Lenkgeometrie für einen inneren Wendekreis von nur 258 cm.

Die Schiebestange ist beidseitig am Dolly einsteckbar.

Einfacher Wechsel auf Schienenbetrieb (mit Standardspurweite von 62cm) durch "anklicken" der innenliegenden Schienenräder und anschließender direkter Fahrt des Dolly's vom Boden auf die Schiene.

Ein Adapter auf 100 cm-Schienen Spurweite sowie Nivellierstützen sind ebenfalls erhältlich.

The GF-8 Double Ended Steering Base:



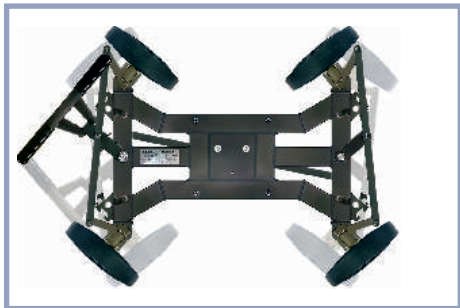
offers all the features of the standard base but with double ended steering.

Each end functions independently with a dedicated steering rod for each operator.

verfügt über alle Features des Standard Dolly's.

Darüber hinaus bietet er jedoch eine 2-Achsenlenkung an, die unabhängig von einander funktioniert und mit je einer Lenkstange pro Lenkung bedient wird

The GF-8 Double Ended Connected Steering Base:



offers all the features of the standard base but with GFM's unique connected steering system.

The 3 steering functions are controlled from the rear of the dolly by simply flicking a lever.

Provides the utmost in maneuverability.

verfügt über alle Features des Standard Dolly's.

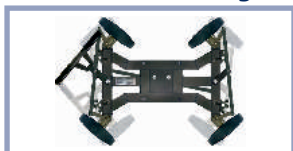
Darüber hinaus kommen Sie bei diesem Dolly auch in den Genuss der einzigartigen, kombinierten 2-Achsenlenkung von GFM. Die 3 verschiedenen Lenkfunktionen werden von der Rückseite des Wagens durch einfaches Verstellen des Hebels am zentralen Lenkgetriebe gesteuert. Nur eine Person kann so den Dolly von einer Seite zentral lenken.

Damit erhalten Sie ein Maximum an Manövrierbarkeit und Bedienkomfort.

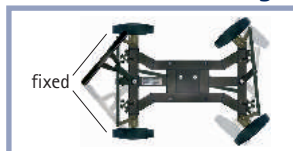
Front wheel steering



4 wheel steering



Rear wheel steering



For All Base Dollies

- Track wheels (4x2 or 4x4) in a special Vulkan mix. Ideal for fast tracking shots, providing extremely smooth movement for man riding and remote use.

- Sturdy, hand cranked levelling legs for uneven surfaces. Increases the bases footprint, making it possible to lay track underneath the dolly.

- All terrain pneumatic wheels for transportation.

- 1, 2 or 3 piece mounting column.

- Selbstarretierende Schienenräder (4x2 oder 4x4) wurden in der Beschichtung speziell auf das Krangewicht abgestimmt, so dass sich der GF-8 auch unter Vollast gut schieben lässt

- Stabile und leicht zu bedienende Nivellierstützen mit erhöhter Standfläche sorgen für eine schnelle Anpassung der Kranbasis an unebenen Untergrund

- Lufträder optional erhältlich

- Ein-, zwei- oder dreiteilige Kransäule erhältlich



Push bar



Track wheels



Levelling jacks











Transport trolleys











Base Dolly with crane platform

Technical Specifications

GF-8 Versions

	Arm Reach <i>Armlänge</i>	Max. Height* <i>Max. Höhe</i>	Max. payload <i>Max. Belastung</i>	Max. Counterweight <i>Max. Tariergewicht</i>	Crane weight excl. counterweights <i>Eigengewicht Kran ohne Tariergewicht</i>
 1	253 cm / 8' 3"	331 cm / 10' 10"	250 kg / 550 lbs	276 kg / 608 lbs	261 kg / 575 lbs
 2	351 cm / 11' 6"	412 cm / 13' 6"	250 kg / 550 lbs	456 kg / 1.005 lbs	285 kg / 628 lbs
 3	401 cm / 13' 1"	453 cm / 14' 10"	216 kg / 476 lbs	480 kg / 1.058 lbs	291 kg / 641 lbs
 4	499 cm / 16' 4"	534 cm / 17' 6"	150 kg / 330 lbs	480 kg / 1.058 lbs	303 kg / 668 lbs
 5	549 cm / 18'	576 cm / 18' 10"	130 kg / 286 lbs	480 kg / 1.058 lbs	309 kg / 681 lbs
 6	657 cm / 21' 6"	675 cm / 22' 1"	80 kg / 176 lbs	420 kg / 925 lbs	311 kg / 685 lbs
 7	707 cm / 23' 2"	717 cm / 23' 6"	80 kg / 176 lbs	476 kg / 1.049 lbs	318 kg / 701 lbs
 8	805 cm / 26' 4"	798 cm / 26' 2"	50 kg / 110 lbs	480 kg / 1.058 lbs	329 kg / 725 lbs

GF-8 Xten Versions

	Arm Reach <i>Armlänge</i>	Max. Height* <i>Max. Höhe</i>	Max. payload <i>Max. Belastung</i>	Max. Counterweight <i>Max. Tariergewicht</i>	Crane weight excl. counterweights <i>Eigengewicht Kran ohne Tariergewicht</i>
 1	401 cm / 13' 1"	483 cm / 15' 10"	250 kg / 550 lbs	456 kg / 1.003 lbs	315 kg / 694 lbs
 2	499 cm / 16' 4"	564 cm / 18' 6"	240 kg / 528 lbs	586 kg / 1.289 lbs	332 kg / 731 lbs
 3	647 cm / 21' 2"	687 cm / 22' 6"	170 kg / 374 lbs	600 kg / 1.320 lbs	350 kg / 771 lbs
 4	697 cm / 22' 10"	728 cm / 23' 10"	140 kg / 308 lbs	600 kg / 1.320 lbs	358 kg / 789 lbs
 5	855 cm / 28'	869 cm / 28' 6"	80 kg / 176 lbs	526 kg / 1.159 lbs	367 kg / 809 lbs
 6	953 cm / 31' 3"	950 cm / 31' 2"	70 kg / 154 lbs	588 kg / 1.293 lbs	378 kg / 833 lbs
 7	979 cm / 32' 1"	973 cm / 31' 10"	65 kg / 143 lbs	602 kg / 1.324 lbs	383 kg / 844 lbs
 8	1.078 cm / 35' 4"	1054 cm / 34' 6"	50 kg / 110 lbs	602 kg / 1.324 lbs	394 kg / 868 lbs

* Platform/remote bracket Technical specifications are subject to change without notice.
Vorbehaltlich technischer Änderungen.



Link to website

