

Accessories for GF-10 / GF-16 Crane Systems

GF-10 Crane System

The GF-10 is a versatile addition to GFM's family of modular man riding and remote crane systems. The concept behind the GF-10 is to supply a versatile crane for everyday use. Designed with a grip truck in mind, the GF-10 dismantles into small compact pieces for easy storage in trucks. Transport weight is approx. 1400 kg. Its range of use spans from a 1.5m (5ft) jib on a mini base to an 8m (26ft) man ride or 11.5m (37ft) remote crane, enlarging the same mini base to a sturdy all terrain base.

Platform operation

2 persons = 6.5 m / 21'
1 person = 8.0 m / 26'

Remote operation

80 kg / 176 lbs = 10.6 m / 35'
53 kg / 116 lbs = 11.5 m / 37'

GF-16 Crane System

When it comes to big cranes, the GF-16 has a reputation for being a solid and stable but easy to handle, rideable and remote crane system. A major highlight of the GF-16 is the adjustable mounting column. It allows assembly of the arm at a low, comfortable pivot height of 158 cm / 5' 2". When assembled the complete loaded arm can be elevated 40 cm / 18" per hand crank or motor driven with a battery operated screwdriver.

Platform operation

2 persons = 8.9 m / 29'
1 person = 11.3 m / 37'

Remote operation

80 kg / 176 lbs = 14.5 m / 48'
60 kg / 132 lbs = 15.3 m / 50'

GF-10 Kransystem

Bei dem modularen Plattform- und Remote-Kran GF-10 handelt es sich um einen beliebigen Allrounder des GFM Kranprogramms. Seine Vielzahl an Aufbaumöglichkeiten, der zerlegbare Krandolly (100/62 cm Schienenspur), die zweigeteilte Kransäule, die trennbare Plattform, der drehbare Remote-Galgen machen den GF-10 zu einem multifunktionalen Filmkran, der alle Einsatzbereiche vom Mini-Kran bis zum Remotekran mit 11,5m Höhe abdeckt. Dabei liegt das gesamte Transportgewicht inklusive Gegengewichte bei nur ca. 1400 kg.

Plattformbetrieb

2 Personen = 6,5 m
1 Person = 8,0 m

Remote-Betrieb

80 kg = 10,6 m
53 kg = 11,5 m

GF-16 Kransystem

Mit einer maximalen Höhe von ca. 15,5 m ist der GF-16 unser bislang größter Kran. Er hat sich in den letzten Jahren bei vielen internationalen Produktionen bewährt und einen exzellenten Namen als stabiler, leicht zu montierender und zu schwenkender Remote- und Plattformkran gemacht. Besonders herausragend ist die spindelbetriebene, in der Höhe verstellbare Kransäule, die sowohl den Transport, als auch die Montage deutlich erleichtert.

Plattformbetrieb

2 Personen = 8,9 m
1 Person = 11,3 m

Remote-Betrieb

80 kg = 14,5 m
60 kg = 15,3 m



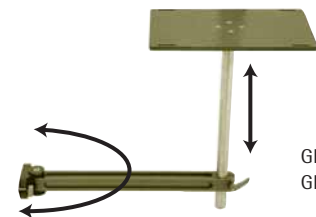
GF-10310
GF-16310



GF-10320
GF-16320



GF-10001
GF-16001



GF-10301
GF-16301



GF-16330



GF-10199



GF-16199

GF-10	GF-16		
GF-10310	GF-16310	Levelling leg set (4 pcs.)	Satz Nivellierstützen (4Stück)
GF-10320	GF-16320	Track wheel set	Satz Schienenträger
GF-10001	GF-16001	Base Dolly push bar	Schiebestange für Kran-Dolly
GF-10301	GF-16301	Adjustable monitor carrier	Verstellbarer Monitorhalter
-	GF-16330	Utensil shelf for GF-16 Mounting Column	Ablagefach für GF-16 Kranmittelsäule
GF-10199	-	Transport trolley for GF-10 Crane	Transportwagen für GF-10 Kransystem
-	GF-16199	Set of transport trolleys for GF-16 Crane (2 units)	Transportwagen für GF-16 Kransystem (2Stück)