

PANTHER[®]

Pegasus Kran System





PANTHER

Pegasus Kran System

Das Pegasus Kransystem ist ein von Panther nach den neuesten Gesichtspunkten der Technik entwickeltes Kamerakransystem, das ein Patent für seine kompakte Bauweise bekommen hat. (Patentierter Verlängerung des Kranarmes nach zwei Seiten mit nur einer Verlängerung.)



Ihr Wunsch war unser Ziel.
Das haben wir erreicht.

- Sicherheit (TUV-geprüft)
- kurze Aufbauzeit
- Bedienungsfreundlichkeit
- Baukastensystem
- Kompakte Transportmaße
- Optimales Preis-/Leistungs-Verhältnis

Das Mittelteil

Als Kernstück aller Pegasus Kranversionen bietet es Funktionalität und äußerste Stabilität bei geringem Gewicht und kompakten Ausmaßen.



Der **3D-Schwabenschwanz** vereint kurze und gefahrlose Aufbauzeit mit einer stabilen und spielfreien Verbindung der einzelnen Segmente.

Der Quick Lock-Hebel sichert die formschlüssige Verbindung im Handumdrehen.



Pyramide 1



Pyramide 2



Pyramide 3



Die **Plattform** oder der **Remotegalgen** sind aus Aluminiumleichtbauweise.

Die **Plattform** ist austauschbar:

- groß – für viel Platz und Sicherheit
- klein – für enge Motive (z. B. Fahrt durch ein Fenster)




PANTHER SYSTEMS

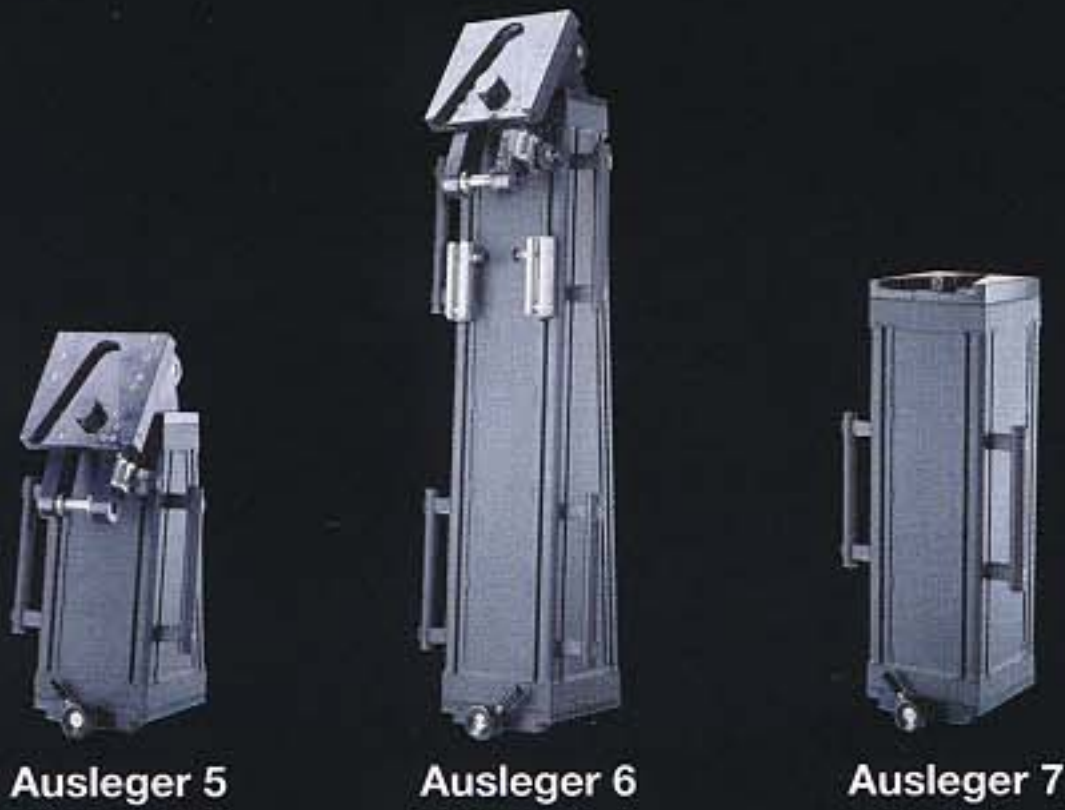


Pegasus Kran System

Das Pegasus Kransystem bietet Variationsmöglichkeiten die fast ins Unendliche gehen.

Die robusten, langlebigen Ausleger haben sich bei schwierigsten Einsatzbedingungen (z. B. unter Wasser) über Jahre bewährt. Die Aluminiumsegmente mit ihren computerberechneten Profilen bieten Festigkeit und Steifheit die ihresgleichen suchen. Die kompakten Transportmaße, das geringe Gewicht, die Bedienungsfreundlichkeit und die Sicherheit sind den Arbeitsbedingungen einer kleinen Crew auf dem Set angepaßt.

Der Pegasus Kran hat das -Zeichen für geprüfte Sicherheit bekommen.



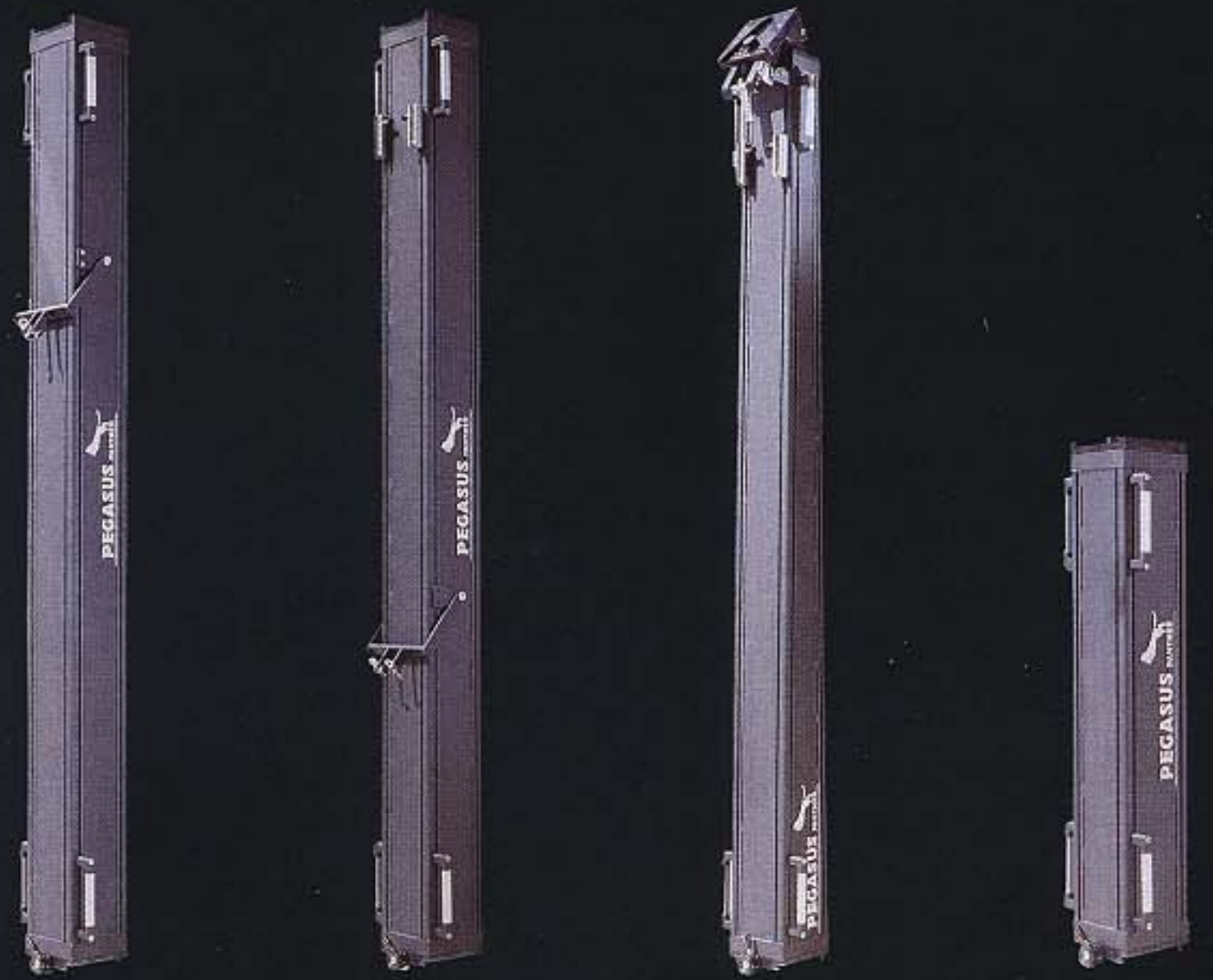
Ausleger 5

Ausleger 6

Ausleger 7



Für schnelle Auf-/Abbauzeit und gefahrlose Bedienung



Ausleger 1

Ausleger 2

Ausleger 3

Ausleger 4



Die T-Nuten dienen zur problemlosen Anbringung von Zubehör, wie z. B. Extra-Griffe, Kabelhalter usw.



Der Gewichtskorb und auch der platzsparende Kompaktgewichtskorb hat eine selbstverriegelnde Türe, damit die Gegengewichte und auch Sie gesichert sind.



Pegasus Kran System

Vier Kran-Dollies stehen dem Pegasus Kransystem zur Verfügung um jeden Anforderungen und Budgets gerecht zu werden.

- Super Panther Dolly
- Pegasus Mini Basis
- Pegasus Compact Basis
- Pegasus Mammot Basis



Pegasus Mini Basis

Die Mini Basis hat bewährte Kombiräder für Studioboden und Schienen. Sie kann als Kranbasis, aber auch als Allround Dolly verwendet werden (Drehkreuzmontage möglich).

Die 4-Rad- und 2-Rad-Lenkung (Crab + Steer) sind so selbstverständlich wie kompakte Maße und geringes Gewicht.



Pegasus Compact Basis

Die Compact Basis läßt keine Wünsche offen. Die variablen Schwenkarme lassen sich für 62 cm Schienenspur (Standardspur) oder 100 cm Schienenspur (Breitspur) einstellen.

Somit findet die Compact Basis ihre Anwendung in allen Pegasus Kranversionen. Die praktische Ablage dient zum Transport von Zubehör oder Gegengewichten.

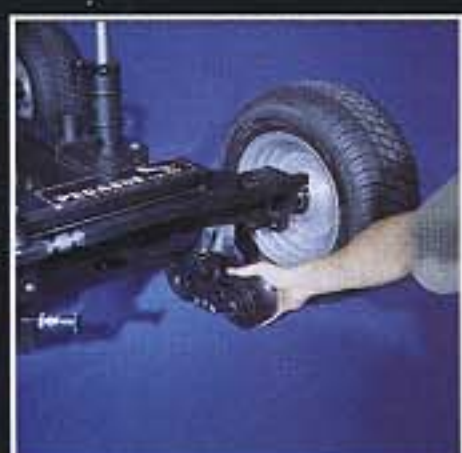


Pegasus Mammot Basis

Wahlweise mit 2-Rad oder 4-Rad Lenkung setzt die Mammot Basis neue Maßstäbe in puncto Sicherheit und Bedienungskomfort.



Um noch mehr Standsicherheit zu bekommen, lassen sich die doppelt höhenverstellbaren Hubspindeln nach außen verlegen.



Schieneräder lassen sich bequem anbringen (62 cm Spur oder 100 cm Spur).



Für schnelle und bequeme Radwechsel für Luftrad und Studiorad: Der Zentralverschluß.



Pegasus Mammot Basis mit 4-Rad-Lenkung

Für enge Kurven (z. B. Platzmangel) läßt sich die zweite Lenkstange dazuschalten.



Pegasus Kran System

Pegasus Kran System – Zubehör



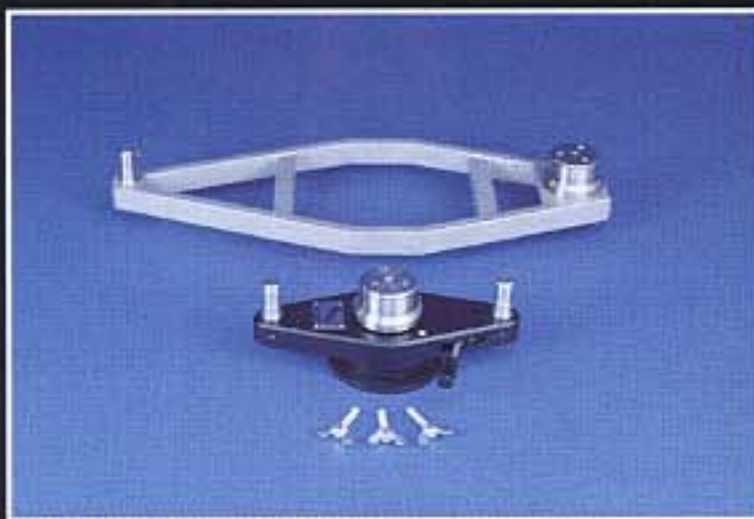
No. 109023
Gegengewicht
No. 109022
Satz variable
Gegengewichte
No. 105838
Schiebegewicht



No. 109019
Aluminium
Hohlgewicht
No. 109020
Plastik
Gewichtsform



No. 109018
Gegen-
gewichts-
wagen



No. 109021
TV-Adapter
No. 100374
Drehkreuz

No. 105663
Kombisitzarm
30 cm
No. 105662
Kombisitzarm
20 cm
No. 105661
Kombisitzarm
10 cm



No. 105660
Sitzarm senkrecht
30 cm
No. 105659
Sitzarm senkrecht
20 cm
No. 105658
Sitzarm senkrecht
10 cm



No. 100552
Schalensitz mit
Sicherheitsgurt

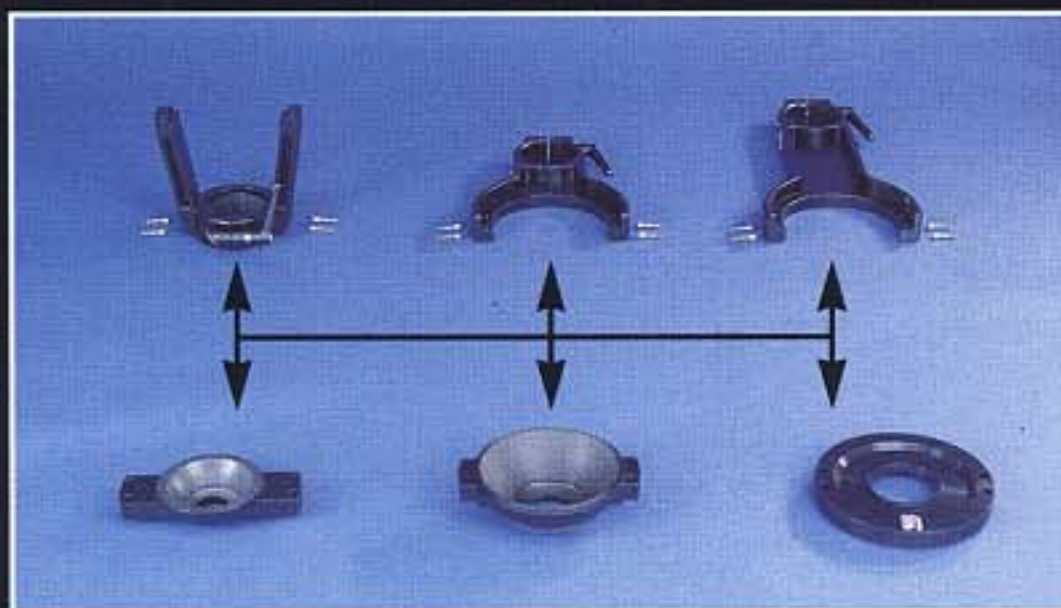
No. 112012
Monitorhalter A



No. 107025
Bazooka 10 cm
No. 107026
Bazooka 20 cm
No. 107030
Bazooka 30 cm
No. 107027
Bazooka 40 cm
No. 107029
Bazooka 50 cm

No. 107028
Bazooka verstellbar
39 – 75 cm

No. 107375
Träger
No. 107407
kurzer
Seitenträger
No. 107406
langer
Seitenträger



No. 100383
Schale 100 mm
No. 107374
Schale 150 mm
No. 107837
Mitchell Platte



No. 100415
Kombi-Kugelschale



No. 106635
Mitchellkombi
Niveauekopf



No. 105581
Schalen-
adapter
150/100 mm



No. 108837
Sicherungs-
scheibe für
Kugelschale

Precision Vario Schiene
(siehe Precision Vario
Schiennenprospekt)



Rohr Schiene
(siehe Rohr Schienenprospekt)



PANTHER

Pegasus Kran System

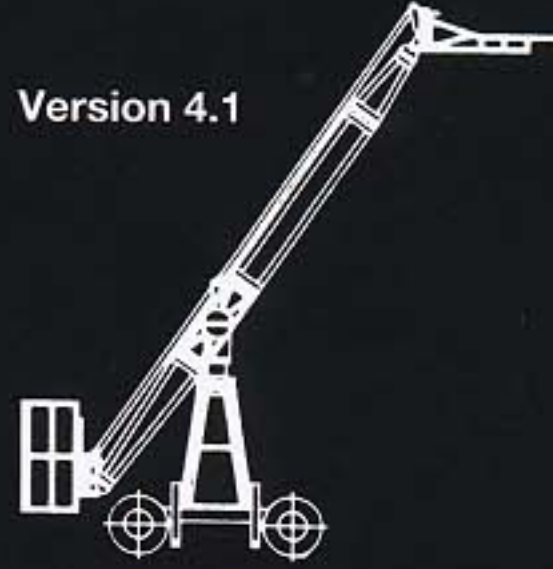
Plattform Kräne

Version 2



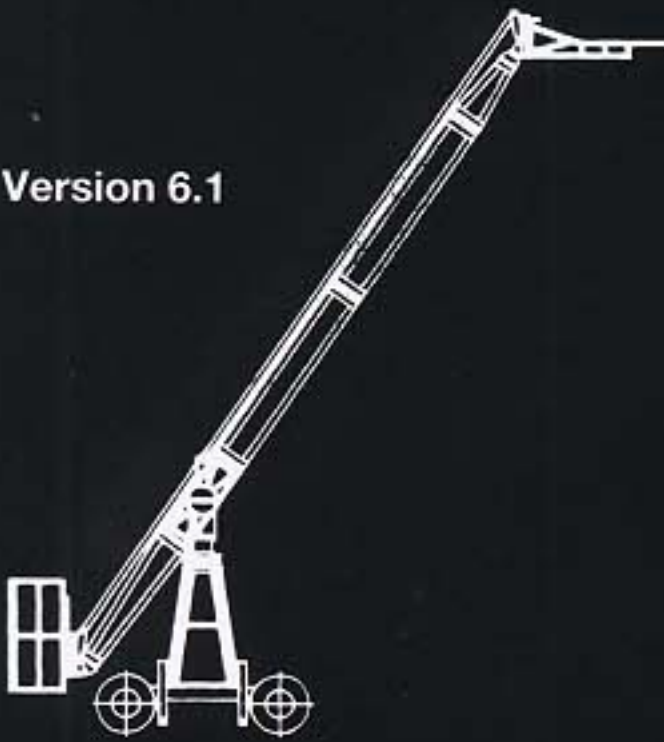
Maximalhöhe
Plattform: 2,50 m
Minimalhöhe
Plattform: - 0,16 m
Gesamthub: 2,87 m
Drehradius: 2,80 m
Tragkraft: 250 kg
notwendige
Gewichte: 28

Version 4.1



Maximalhöhe
Plattform: 4,07 m
Minimalhöhe
Plattform: - 0,46 m
Gesamthub: 4,53 m
Drehradius: 3,81 m
Tragkraft: 250 kg
notwendige
Gewichte: 28

Version 6.1



Maximalhöhe
Plattform: 5,38 m
Minimalhöhe
Plattform: - 1,78 m
Gesamthub: 7,16 m
Drehradius: 5,24 m
Tragkraft: 150 kg
notwendige
Gewichte: 35

Version 7 a



Maximalhöhe
Plattform: 4,88 m
Minimalhöhe
Plattform: - 1,27 m
Gesamthub: 6,15 m
Drehradius: 4,80 m
Tragkraft: 250 kg
notwendige
Gewichte: 36

Version 8 a



Maximalhöhe
Plattform: 6,10 m
Minimalhöhe
Plattform: - 2,50 m
Gesamthub: 7,60 m
Drehradius: 6,30 m
Tragkraft: 250 kg
notwendige
Gewichte: 52

Version 9



Maximalhöhe
Plattform: 8,00 m
Minimalhöhe
Plattform: - 3,14 m
Gesamthub: 11,38 m
Drehradius: 7,99 m
Tragkraft: 250 kg
notwendige
Gewichte: 52

Version 10



Maximalhöhe
Plattform: 8,50 m
Minimalhöhe
Plattform: - 4,36 m
Gesamthub: 13,82 m
Drehradius: 9,49 m
Tragkraft: 150 kg
notwendige
Gewichte: 52



PANTHER

Pegasus Kran System

Remote Kräne

Version 12



Maximalhöhe
Remotegalgen: 2,85 m
Minimalhöhe
Remotegalgen: - 0,30 m
Gesamthub: 3,15 m
Drehradius: 2,40 m
Tragkraft: 80 kg
notwendige
Gewichte: 8

Version 14.1



Maximalhöhe
Remotegalgen: 4,20 m
Minimalhöhe
Remotegalgen: - 0,59 m
Gesamthub: 4,79 m
Drehradius: 3,41 m
Tragkraft: 80 kg
notwendige
Gewichte: 8

Version 16.1



Maximalhöhe
Remotegalgen: 5,52 m
Minimalhöhe
Remotegalgen: - 1,91 m
Gesamthub: 7,43 m
Drehradius: 5,02 m
Tragkraft: 80 kg
notwendige
Gewichte: 20

Version 18



Maximalhöhe
Remotegalgen: 5,01 m
Minimalhöhe
Remotegalgen: - 1,40 m
Gesamthub: 6,41 m
Drehradius: 4,39 m
Tragkraft: 80 kg
notwendige
Gewichte: 14

Version 19



Maximalhöhe
Remotegalgen: 6,23 m
Minimalhöhe
Remotegalgen: - 2,63 m
Gesamthub: 8,86 m
Drehradius: 5,86 m
Tragkraft: 80 kg
notwendige
Gewichte: 23

Version 21



Maximalhöhe
Remotegalgen: 7,62 m
Minimalhöhe
Remotegalgen: - 4,02 m
Gesamthub: 11,64 m
Drehradius: 6,99 m
Tragkraft: 80 kg
notwendige
Gewichte: 40

Version 22



Maximalhöhe
Remotegalgen: 8,85 m
Minimalhöhe
Remotegalgen: - 5,24 m
Gesamthub: 14,09 m
Drehradius: 9,03 m
Tragkraft: 80 kg
notwendige
Gewichte: 46

Version 24

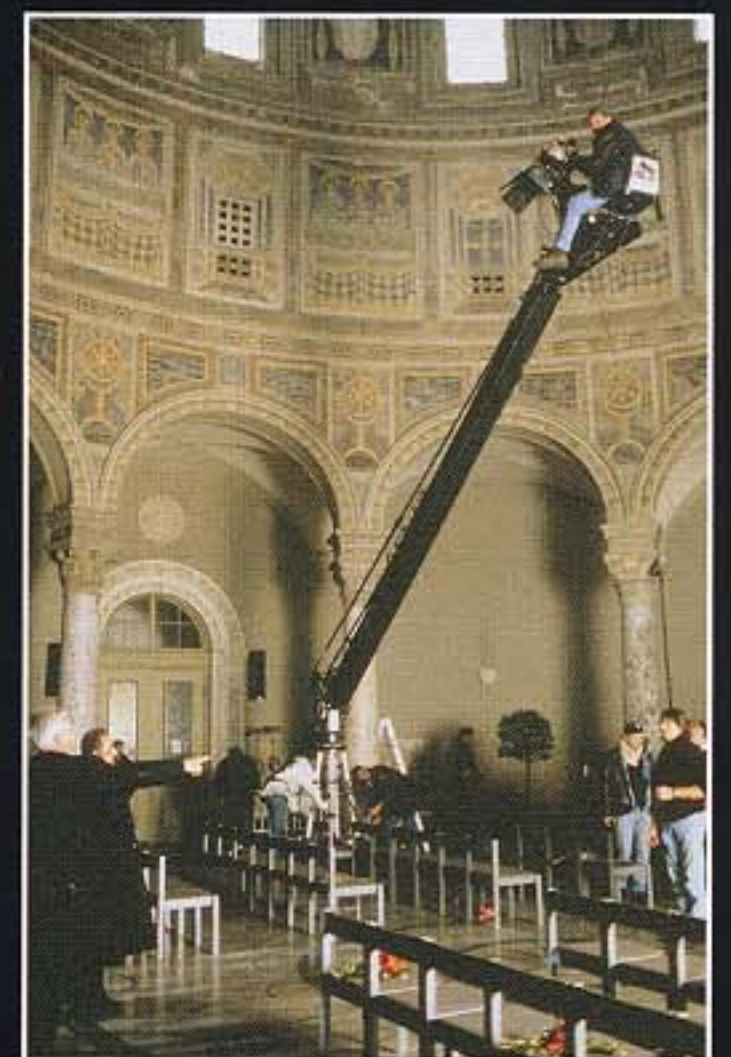


Maximalhöhe
Remotegalgen: 10,00 m
Minimalhöhe
Remotegalgen: - 5,89 m
Gesamthub: 16,89 m
Drehradius: 10,78 m
Tragkraft: 80 kg
notwendige
Gewichte: 59



PANTHER

Pegasus Kran System



Ihr Händler

PANTHER GMBH
 Herstellung, Vertrieb und Verleih
 filmtechnischer Geräte
 Headquarter:
 Grünwalder Weg 28c
 82041 Oberhaching-München
 Deutschland
 Telefon 089 / 61 39 00-01
 Telefax 089 / 61310 00
 e-mail: contact@panther-gmbh.de
<http://www.panther-gmbh.de>



PANTHER SYSTEMS