

# FUSION FBH175

## NACHRÜSTBARE FERNSTEUER-HUBEINHEIT

Die nachrüstbare Vinten Radamec Fusion Fernsteuer-Hubeinheit FBH175 ist für manuelle Vinten und Sachtler Pedestale ohne vollverkleidete Basis geeignet, wie das Osprey Elite und Pro Ped von Vinten oder das Sachtler Combi Ped.

Die nachrüstbare Fernsteuer-Hubeinheit bietet eine maximale Tragfähigkeit von 80 kg und ist ausgelegt für den Einsatz mit Vinten Radamec Fusion Fernsteuer-Köpfen und heutigen Kameras, Objektiven und Promptern.

Die Kombination der nachrüstbaren Fernsteuer-Hubeinheit mit dem NEUEN, ausschließlich für den Fernsteuerbetrieb ausgelegten Fusion Kopf FHR100 stellt eine sehr günstige, äußerst leistungsfähige Fernsteuerlösung dar, die auf den besten manuellen Leichtgewicht-Pedestalen von Vinten und Sachtler basiert.

Die Hubbewegungen der Fernsteuer-Hubeinheit sind ebenso weich und ruckfrei wie bei vollmanueller Bedienung, wodurch anspruchsvolle „on-air“-Höhenfahrten ebenso ermöglicht werden wie schnelle Positionswiederholungen.

### Die wichtigsten Ausstattungsmerkmale

- Steigert deutlich die Flexibilität von Studioanwendungen zu einem äußerst attraktiven Preis
- Bietet „on-air“-Höhenfahrten in echter Broadcast-Qualität, entsprechend dem Leistungsniveau des Kopfes
- Problemloser Einsatz in Verbindung mit den Fusion Schwenk-/Neigeköpfen
- Bedienung über Vinten Radamec Steuersystem





## FUSION FBH175

### NACHRÜSTBARE FERNSTEUER- HUBEINHEIT

#### Technische Daten

Verwendbar mit  
folgenden Pedestalen

Vinten:  
Sachtler:  
Hubbereich  
Max. Traglast  
„on-air“-Hubbereich  
Max. Hubgeschwindigkeit („on-air“)  
Min. Hubgeschwindigkeit („on-air“)  
Für manuellen Betrieb entkoppelbar  
Max. Leistungsaufnahme  
Integriertes Netzteil

Osprey Elite, Pro-Ped, Vision Ped Plus, Osprey Light  
Combi Pedestal  
900 mm  
80 kg  
800 mm  
150 mm/s  
10 mm/s  
ja  
170 W  
110 – 240 V AC, 50/60 Hz, automatische Umschaltung

## DRIVING THE FUTURE

info@vintenradamec.com

[www.vintenradamec.com](http://www.vintenradamec.com)

CHINA  
The Vitec Group plc China  
Room 1806, Hua Bin Building,  
No. 8 Yong An Dong Li,  
Jian Guo Men Wai Ave,  
Chao Yang District,  
Beijing, P.R.China 100022  
t +86 10 8528 8748  
f +86 10 8528 8749

DEUTSCHLAND  
Camera Dynamics GmbH  
Gebäude 16  
Planiger Straße 34  
55543 Bad Kreuznach  
Deutschland  
t +49 671 / 483 43 30  
f +49 671 / 483 43 50

JAPAN  
Vinten Japan KK  
P.A. Bldg. 5F  
3-12-6 Aobadai  
Meguro-ku Tokyo 153-0042  
Japan  
t +81 3 5456 4155  
f +81 3 5456 4156

GROBBRITANNIEN U. NORDIRLAND  
Camera Dynamics Ltd  
Western Way,  
Bury St Edmunds,  
Suffolk IP33 3TB, UK  
t +44 1284 752 121  
f +44 1284 750 560  
Fax Vertrieb +44 1284 757 929

FRANKREICH  
Camera Dynamics sarl  
171, Avenue des Grésillons  
92635 GENNEVILLIERS Cedex  
Frankreich  
t +33 820 821 336  
f +33 825 826 181

Camera Dynamics GmbH  
Erfurter Straße 16  
85386 Eching  
Deutschland  
t +49 89 / 321 58 200  
f +49 89 / 321 58 227

SINGAPUR  
Camera Dynamics Pte Ltd  
6 New Industrial Road,  
#02-02 Hoe Huat Industrial  
Building, Singapore 536199  
t +65 6297 5776  
f +65 6297 5778

USA  
Camera Dynamics Inc.  
709 Executive Blvd,  
Valley Cottage, NY 10989, USA  
t +1 845 268 0100  
f +1 845 268 0113  
Vertrieb  
gebührenfrei 1 888 2 Vinten