



Kamera-Stative und Zubehör

- DBS 04 -
- DBS 05 -

Camera Tripods and Accessories



DBS 05



3-Achsen Getriebeneiger
3 axis geared head



DBS 04

Allgemeine Merkmale

Für den mobilen Gebrauch von Zielkameras werden die Stative, Typ DBS 04 und DBS 05, verwendet. Ihre robuste Aluminiumkonstruktion garantiert Haltbarkeit, Standfestigkeit bei gleichzeitig geringem Gewicht.

Trotz ihrer Höhe im ausgefahrenen Zustand können die Stative sehr kompakt zusammengeschoben und im Pkw transportiert werden.

General Features

The tripods type DBS 04 and DBS 05 are used for mobile use of finish cameras. Their robust aluminium construction guarantees durability, stability with low weight.

Despite their height when extended, the tripods are very compact when closed. They can be transported by passenger car.

DBS 05 - Das große Kamera-Stativ

DBS 05 verfügt über eine kurbelgetriebene, selbstarretierende Mittelsäule.

Die Beine sind mit Teleskop-Verstrebungen versehen. Dies garantiert maximale Standfestigkeit und ebenso die Möglichkeit den Spreizwinkel individuell einzustellen und zu verriegeln..

Material:	eloxiertes Aluminium
Max. Höhe mit ausgefahrener Mittelsäule:	267 cm
Maximale Höhe:	242 cm
Minimale Höhe:	44 cm
Geschlossene Länge:	105 cm
Fußbeschaffenheit:	GummifüÙe mit Einschub-Stahlspitze
Max. Tragkraft:	19,8 kg
Kopfaufnahme:	3/8" Gewinde
Gewicht:	7,9 kg



DBS 05 - The tall camera tripod

DBS 05 includes a geared centre column which is self-locking.

The legs are braced using telescopic struts for maximum rigidity and the ability to have individually adjustable and lockable angles.

Material:	Anodized Aluminium
Max. height with extended center column:	267 cm
Maximum height:	242 cm
Minimum height:	44 cm
Closed length:	105 cm
Foot type:	rubber feet with retractable steel spike
Max. load capacity:	19.8 kg
Head mount:	3/8" threaded mount
Weight:	7.9 kg

DBS 04 - Das leichte tragbare Stativ

DBS 04 verfügt über eine Mittelsäule mit innovativem Dreieckprofil.

Material:	eloxiertes Aluminium
Max. Höhe mit ausgefahrener Mittelsäule:	178 cm
Maximale Höhe:	135 cm
Minimale Höhe:	8 cm
Geschlossene Länge:	61 cm
Fußbeschaffenheit:	GummifüÙe
Max. Tragkraft:	6,0 kg
Kopfaufnahme:	3/8" Gewinde
Gewicht:	2,3 kg



DBS 04 - The lightweight portable Tripod

DBS 04 has a centre column with an innovative three faced design.

Material:	Anodized Aluminium
Max. height with extended center column:	178 cm
Maximum height:	135 cm
Minimum height:	8 cm
Closed length:	61 cm
Foot type:	rubber feet
Max. load capacity:	6.0 kg
Head mount:	3/8" threaded mount
Weight:	2.3 kg

DBS-GH1 - 3-Achsen Getriebeneiger

Dieser extrem kompakte Getriebeneiger ist mit DBS 04 und DBS 05 kombinierbar und lässt sich in 3 Richtungen bewegen: horizontales Schwenken, vertikales und horizontales Neigen. Eine seiner herausragenden Eigenschaften: Das Getriebe kann zeitweise umgangen werden, um die Kamera grob auszurichten und dann über die Getriebedehnköpfe die Feinjustierung vorzunehmen.

Der Getriebeneiger verfügt über eine Schnellwechsellplatte mit 3/8" Kameragewinde.

Max. Tragkraft	5,0 kg
Höhe des Kopfes:	13 cm
Schwenkbereich:	360°
Neigungswinkel:	-30° +90°frontal -90° +30°lateral
Gewicht:	1,2 kg



DBS-GH1 - 3 Axis Geared Head

This extremely compact geared head can be combined with DBS 04 as well as DBS 05 and offers geared movement in three directions: pan, tilt and side to side tilt. A unique feature is the ability to disengage the gear movements temporarily to rapidly set the camera in the general position required, and then engage the geared movements for fine adjustment.

The head incorporates a quick-release camera plate system. 3/8" screw camera attachment included.

Maximum Load Capacity:	5.0 kg
Head Height:	13 cm
Pan:	360°
Tilt:	-30° +90°frontal -90° +30° lateral
Weight:	1.2 kg

DBS-GH2 - Hochpräzisions-Neiger

Dieser Hochpräzisions-Neiger findet Verwendung, wenn eine sehr große Distanz zwischen Zielkamera und Zielinie zu überwinden ist. In diesem Fall ist es extrem wichtig, dass die Position des Neigers über Feinmechanik-Getriebe in winzigsten Schritten justiert werden kann.



DBS-GH2 - High Precision Head

This High Precision Head is used when there is a long distance between finish camera and finish line. In this case it is extremely important that the position of the head can be adjusted in tiny steps by means of a fine mechanical gear.

Technische Daten wie DBS-GH1

Technical data like DGS-GH1

Änderungen vorbehalten

Specifications are subject to alteration

Weitere Informationen erhältlich bei:

Further information available at:

SPORTRONIC 
ELECTRONIC SPORTS EQUIPMENT

01/2008

Bahnhofstraße 109 (Industriegebiet "Beim See")
D-71397 Leutenbach-Nellmersbach
Fon: +49 7195 1397308, Fax: +49 7195 1397309
E-Mail: info@sportronic-gbr.de
Internet: www.sportronic-gbr.de

- Elektronische Sportstätteneinrichtungen
- Zeitmesstechnik
- EDV- und Informationstechnik
- Sportstättenbau (Projektierung, Lieferung und Montage von: Flutlicht, ELA, Anzeigetechnik, Verkabelungen...)
- Event-Service

- Electronic Sports Equipment
- Time Measurement Technique
- Data Processing and Information Technique
- Stadia Construction (planning, supplying and assembly of floodlight, public address systems, cabling ...)
- Event-Service