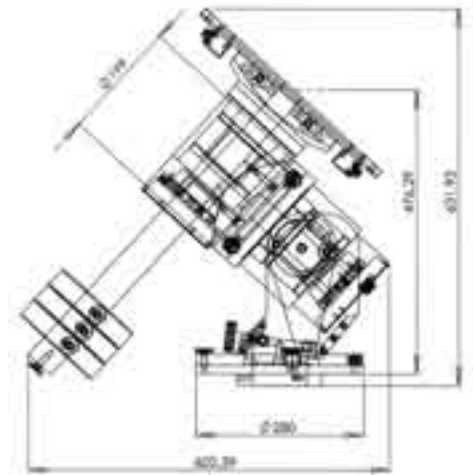


EINFÜHRUNGSPREIS: EUR 13.500,00

für die ersten 100 Stück, inkl. 20% MwSt., ohne Versand.



Techn. Änderungen, Druck- und Satzfehler vorbehalten. 07/2009.

ASA DDM85 ZAHLEN. DATEN. FAKTEN.

TECHNISCHE DATEN

Steuerungssoftware	Autoslew by Philipp Keller (www.astrooptik.com)
Achsdurchmesser RA / DEK.	85 mm Hohlachsen
Lager	Vorgespannte Kegelrollenlager 130/85 mm
Montierungsgewicht ohne Gegengewichtstange	Ca. 38 kg
Tragfähigkeit (nur Instrument)	Ca. 65 kg
Antrieb	High Torque Motoren in RA und DEK. (Getriebeloser Direktantrieb)
Betriebsspannung	12V/<10 Amp. (0,4 - 0,8 Amp./Tracking)
Pointing	< 5" RMS mit Pointingfile
Nachführgenauigkeit	< 0,25" RMS in 5 Minuten
Encoderauflösung	0,02" an den Achsen
Polhöhereinstellung	0 - 90 Grad
Positioniergeschwindigkeit	15°/sek. (optional auch höher)
Gegengewichtstange	60 mm Edelstahlhohlachse
Gegengewichte	Edelstahl; 5 kg, Ø 160 mm
Objektkatalog	Messier, NGC, IC, PGC, usw.

Inkludierte Extras

Automatischer Meridianflip
USB Anschluss und Stromversorgung an Montierungsplatte
Homing Parkingposition, Positionierung nach Stromausfall
Satellitentracking, Kometentracking, usw.
Manuelle Limits setzen
Steuerung über PC oder Notebook (PC nicht im Preis enthalten)
Getestete Schnittstellen für Maxim DL, Autofocus, The Sky, ASCOM, ACP, CCD-Autopilot, usw.
Diverse andere Treiber

Optional

WLAN, Steuerung über Pocket PC (ab 2010)
Autoslew Internetsteuerung (ab 2010)

Zum Betreiben der Montierung ist ein PC mit USB-Anschluss notwendig!