

PRÄZISION + STABILITÄT =

Polarismontierung



Superpolarismontierung



Sensormontierung



Saturnmontierung



Montierung/Technische Daten	Polaris	Superpolaris	Sensor	Saturn
Achsendurchmesser				
- Rektaszension	20 mm	50 mm	25 mm	40 mm
- Deklination	24,5 mm	25 mm	35 mm	40 mm
Reflektor bis Ø	ca. 150 mm	ca. 200 mm	ca. 250 mm	ca. 300 mm
Refraktor bis Ø	ca. 90 mm	ca. 100 mm	ca. 200 mm	ca. 200 mm
Gewicht Achsenkreuz	7 kg	8,5 kg	17 kg	22 kg
Gegengewicht	2,8 kg	3,7 kg	3,7 kg	4,2 kg
Feinbewegung in beiden Achsen	●	●	●	●
Nachführmotor Rektaszension, 6-12 V	●	●	●	●
Nachführmotoren Rekt./Dekl., 6-12 V	-	●	-	-
Computersteuerung Skysensor, 12 V	-	●	-	-
Polsuchersystem	●	●	●	●
Polhöhen- und Azimut-Feineinstellungen	●	●	●	●
Gravierte Teilkreise	●	●	●	●
Einstellkreis für die geographische Breite	●	●	●	●
Dosenlibelle	●	●	●	-

104 000	Polarismontierung (inkl. Stativaufsatz, Wellen und Gegengewicht)	DM 590,00
104 050	Super Polarismontierung (inkl. Wellen, Gegengewicht 3700 g, Polsucherfernrohr, Beleuchtung für Polsucher)	DM 940,00
104 100	Sensormontierung (inkl. Stativaufsatz, Wellen, Gegengewicht 3700 g, Polsucherfernrohr, Beleuchtung für Polsucher)	DM 2.350,00
104 200	Saturnmontierung (inkl. Säulenadapter, Wellen, Gegengewicht 4200 g, Polsucherfernrohr, Beleuchtung für Polsucher)	DM 2.950,00
103 570	Polsucherfernrohr mit Beleuchtung	DM 166,00
103 571	Beleuchtung für Polsucher einzeln	DM 39,00
103 565	Nachführmotor MD-5 (bitte angeben, ob für Polaris-, Sensor- oder Saturnmontierung)	DM 350,00
103 800	Nachführmotor SP Rektaszension (für Super Polaris)	DM 370,00
103 820	Nachführmotor-Set SP Rektaszension und Deklination (für Super Polaris)	DM 680,00
103 840	Skysensor (Computer inkl. Rektaszensions- und Deklinationsmotor für Super Polaris)	DM 1.600,00
103 850	Netzteil für Skysensor 220 V/50 Hz, 3 A	DM 132,00
103 566	Netzteil 220 V/50 Hz (für MD-5 und SP Motoren)	DM 45,00
103 573	Autobatterieanschluß über Zigarettenanzünder (für MD-5 und SP Motoren)	DM 29,00

Dr. Vehrenberg KG
4000 Düsseldorf 1
Schillerstraße 17
Postfach 14 03 65

Telefon (02 11) 67 20 89/67 20 80
Telex 8 586 693