

ASA DDM85 BASIC

ASA DDM85 BASIC TRAGKRAFT BIS 45 KG				
Verschiedenen Ausführungen	ASA DDM85 BASIC (DDM85)	ASA DDM85 BASIC (DDM85-L)	ASA DDM85 BASIC (DDM85-S)	ASA DDM85 BASIC (DDM85-SL)
Artikelnummer	DDM85	DDM85-L	DDM85-S	DDM85-SL
Positionierungshilfe (Laser grün)		x		x
OK Controller			x	x
Montierungsart	Deutsch Parallaxtisch			
Achsendurchmesser	85 mm Hohlachsen			
Lager	4 vorgespannte Kegelrollenlager 130/85 mm			
Montierungsgewicht ohne Gegengewichtsstange	43,5 kg			
Tragfähigkeit (nur Instrument)	45 kg			
Antrieb	Getriebeloser Direktantrieb, High Torque Motoren in RA und DEC			
Betriebsspannung	12 V			
Stromverbrauch beim Tracking	0,4 - 0,8 Ampere			
Max. Stromspitzen	10 Ampere			
Pointinggenauigkeit*	< 12" RMS mit Pointingfile			
Nachführgenauigkeit*	0,35" RMS in 5 Minuten			
Encoderauflösung	0,02" an den Achsen			
PolhöhenEinstellung	20-70° (0-90° Keil - optional)			
Positioniergeschwindigkeit	13°/Sek.			
Gegengewichtsstange	60 mm Edelstahl			
Gegengewichte inkludiert	2 Stück Edelstahl je 5 kg, Durchmesser 160 mm			
Laser zur Polausrichtung (DDM85-L)	In der Achse integriert			
USB Anschlüsse am Montierungskopf	3			
Weitere Anschlüsse	Datenleitung (kundenspezifisch), Stromversorgung, Lüfter für Astrographen			
Remotefähig	Ja			
Steuerungssoftware Autoslew (inkludiert)	ASCOM kompatibel Pointingmodell berechnet alle reproduzierbaren Fehler Extrem genaue Nachführung ohne externes Guiding Extrem genaue Positionierung Rasche und genaue Poljustierung Automatisches Motortuning Homeposition 2 Parkpositionen Limits auch ohne Pointingmodell einstellbar			
ASA Software Sequence	MLPT - lokale Pointingmodelle Automatisiertes Erstellen von Pointingmodellen			
Zusätzliche Software	Maxim DL, PinPoint, Planetariumssoftware			
Optionales Zubehör	Adapter für Losmandy Stativ Schwalbenschwanzhalter für Losmandy und GP Schienen Netzteil Polhöhenkeil			



* In Verbindung mit einem ASA-Teleskop