

ASA DDM85 PREMIUM

ASA DDM85 PREMIUM TRAGKRAFT BIS 100 KG		
Verschiedenen Ausführungen	ASA DDM 85 Premium (DDM85XL)	ASA DDM 85 Premium (DDM85XL-S)
Artikelnummer	DDM85XL	DDM85XL-S
OK Controller		x
Montierungsart	Deutsch Parallaxtisch	
Achsendurchmesser	85mm Hohlachsen	
Lager	4 vorgespannte Kegelrollenlager 130/85 mm	
Montierungsgewicht ohne Gegengewichtsstange	38,5 kg (ohne Halterung, nur die Achsen)	
Tragfähigkeit (nur Instrument)	100 kg	
Antrieb	Getriebeloser Direktantrieb, High Torque Motoren in RA und DEC	
Betriebsspannung	24 V	
Stromverbrauch beim Tracking	0,4 - 0,8 Ampere	
Max. Stromspitzen	10 Ampere	
Pointinggenauigkeit*	< 12" RMS mit Pointingfile	
Nachführungsgenauigkeit*	0,35" RMS in 5 Minuten	
Encoderauflösung	0,02" an den Achsen	
Poljustierung	Knicksäule	
Positioniergeschwindigkeit	13°/Sek.	
Gegengewichtsstange	80 mm Edelstahl	
Gegengewichte inkludiert	2 Stück Edelstahl 17 kg und 34 kg, Durchmesser 245 mm	
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	Knicksäule Netzteil	

* In Verbindung mit einem ASA-Teleskop

