








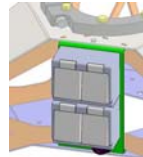


Bildpreisliste

Säulenstativ S 130

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.	Preis	
Fußteil	600-080	1.060,-	
Neue Ausführung, vorbereitet zur Aufnahme der Option "Lenkrollen" und mit neuen Stellfüßen. Lieferung standardmäßig wie abgebildet mit spitzen Füßen, ohne Aufpreis können stattdessen Gelenkfüße 600-087-7 montiert werden.			
Aufpreis Fußteil aus Edelstahl (pulverbeschichtet)		250,-	
Säule 800 mm (einstellbar Höhe 800 ... 950 mm)	600-082-8	385,-	
Säule 1000 mm (einstellbar Höhe 1000 ... 1150 mm)	600-082-10	402,-	
Säule 1200 mm (einstellbar Höhe 1200 ... 1350 mm)	600-082-12	420,-	
Säule 1400 mm (einstellbar Höhe 1400 ... 1550 mm)	600-082-14	448,-	
Säule xx mm	600-082-xx		
Säulen zum einbetonieren (zur Verwendung ohne Fußteil)			
Diese Säulen sind 400 mm länger als das Nennmaß und werden über diese Länge einbetoniert; Lieferung incl. Verankerungsmaterial wie abgebildet; Aluminium roh; längere Lieferzeit wegen Einzelanfertigung			
Säule 800 mm	600-082-8-4	445,-	
Säule 1000 mm	600-082-10-4	465,-	
Säule 1200 mm	600-082-12-4	490,-	
Säule xx mm	600-082-xx-4		
Zubehör			
Satz Lufträder Ø200 mm	600-085	220,-	
Zum bequemen bewegen der kompletten Beobachtungsstation; für grobes Gelände geeignet; die Nachrüstung ist möglich, aber wir empfehlen die Bestellung bereits mit dem Grundgerät.			
Satz PU-Räder Ø200 mm	600-091	270,-	
Zum bequemen bewegen der kompletten Beobachtungsstation; Laufbelag aus geschäumtem Polyurethan; sehr geringer Rollwiderstand aber geringere Dämpfung als das Luftrad; die Nachrüstung ist möglich.			
Lenkstange kompl.	600-088	195,-	
Lieferumfang: Im Winkel einstellbare Lenkstange, Führung oben, Arretierung unten; für beste Kontrolle auch großer Lasten; sehr empfehlenswert in Kombination mit den Lufträdern; Nachrüstung ist möglich aber wir empfehlen die Bestellung bereits mit dem Grundgerät.			
Satz Lenkrollen	600-090	85,-	
3 Stück Ø60 mm, werden mittels Gewindespindel unten aus dem Fuß ausgefahren; zum rangieren auf engem Raum (schmale Türen); ausreichend ebener Boden erforderlich; einfache Nachrüstung möglich, aber nur in Fußteile ab Fertigungsdatum März 2015.			

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.	Preis	
Satz Fußplatten Ø110 mm; geben den spitzen Füßen auf weichem Untergrund Halt	600-087-1	33,-	
Bodenfixierung Schiene für perfekt reproduzierbare Aufstellung am Beobachtungsplatz	600-087-2	39,-	
Bleigel-Akku Panasonic 12V/7.2Ah	600-084-1	52,-	
Stromversorgung kompl. Akku einschließlich: Fest montierter Sicherungshalter für Flachsicherungen, Kabel, Stecker und Ersatzsicherungen	600-084	86,-	
Automatik-Ladegerät 13.8V/1.6A	600-084-2	41,-	
Satz Gelenkfüße 3 Stück; zum Austausch gegen Spitzen; Fuß GFK, Kugel Stahl verzinkt, Rest Edelstahl	600-087-7	59,-	
Satz Gelenkfüße (Edelstahl) 3 Stück; zum Austausch gegen Spitzen; Fuß GFK, Rest Edelstahl	600-087-8	75,-	
Satz spitze Füße Im Lieferumfang von Fußteil 600-080 enthalten	600-087-9	59,-	
Satz stationäre Füße 3 Stück; zum verschrauben am Boden; im Austausch gegen spitze Füße; komplett aus Edelstahl	600-087-10	59,-	
Spannpratzen (Edelstahl) 3 Stück; zum niederhalten der Gelenkfüße oder der Spitzen im stationären Einsatz	600-087-3	39,-	
Säulenverschluß unten Wenn die Säule mit Sand befüllt werden soll	600-087	43,-	o. Abb.
Schuko-Netzsteckdose (4x) zur Befestigung am Fußteil	600-087-11	125,-	

Ablagesystem

In Höhe und Azimuth "nachführbar"; es können auch Kundenwünsche realisiert werden!



Schelle Ø130 mm (Aluminium) 600-087-008
als Basis um das folgende und auch eigenes Zubehör in variabler Position an der Säule zu befestigen

139,-



Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.	Preis	
Tableau Ablage 325x235mm für Notebook, Karten und Zubehör; Belastbarkeit ca. 5 kg	600-087-4	75,-	
Okularhalter für 4 Okulare 1.25"; ideal auch für die Brille!	600-087-5	38,-	
Okularhalter 2" für 2 Okulare 2" und 2 Okulare 1.25"; ideal auch für die Brille!	600-087-6	38,-	
Adapter			
Adapter Takahashi EM11/200	600-086-1	93,-	
Adapter Vixen GP u.Ä.	600-086-2	93,-	
Adapter Vixen Sphinx/SX-D2	600-086-3	93,-	
Adapter Synta EQ6	600-086-4	93,-	
Adapter Takahashi JPZ mit Azimuth-Justierung	600-086-5	280,-	
Adapter Celestron CGE PRO	600-086-6	169,-	
Adapter Gemini 42	600-086-7	auf Anfrage	
Adapter Celestron CGEM	600-086-8	93,-	
Adapterplatte Meade LX 200	600-086-032	59	
Adapter Omegon Taurus GM60	600-086-9	93,-	
Adapter Celestron CGE	600-086-10	159,-	
Adapterplatte AP GTO 1200	600-086-043	75,-	
Adapterplatte ASA DDM60	600-086-046	75,-	
Adapterplatte 10MIC/GM2000 unter Verwendung des 10MIC Säulenadapters	600-086-049	75,-	
Adapter iEQ45	600-086-11	85,-	
Adapter Losmandy (incl. original Losmandy-Topf)	600-086-12	215,-	
Adapterplatte Losmandy (für original Losmandy-Topf)	600-086-062	59,-	

Bestellbezeichnung	Bestell-Nr.	Preis	
Adapter (Fortsetzung)			
Adapter 10MIC/GM1000 unter Verwendung des 10MIC Säulenadapters	600-086-13	93,-	o. Abb.
Adapter Meade LXD 75	600-086-14	93,-	
Adapter Synta EQ8	600-086-15	93,-	
Adapter Celestron CI 700	600-086-16	179,-	
Vixen AXD	600-086-17	93,-	
Adapter Meade Ultrawedge	600-086-18	93,-	
Adapter Celestron (z.B. CPC)	600-086-19	110,-	
Adapter Avalon unter Verwendung der Avalon Grundplatte	600-086-20	75,-	
Adapter TTS 160	600-086-21	Preis auf Anfrage	
Adapter Celestron Advanced	600-086-22	93,-	
Adapter Mesu 200	600-086-23	93,-	
Adapter Celestron CGX	600-086-24	169,-	 <i>neu!</i>
Adapterplatte AP Mach1 unter Verwendung von Flanschkopf Baader 140 1005, auch für CNC 400	600-086-093	59,-	 <i>neu!</i>
Weitere Adapter bitte anfragen!			

Preise in € incl. 19% MWSt. - Stand 09/2018 - **Lieferung innerhalb Deutschlands frachtfrei ab € 1.000,-**
Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten