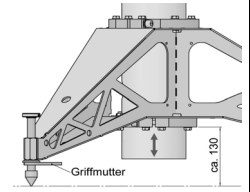




Säulenstativ S130

Grundelemente:

- | | |
|----------------------|---|
| 1. Fußteil | Leichbau-Schweißkonstruktion aus Stahl, pulverbeschichtet, steif wie ein Betonklotz, mit Füßen nach Wahl (x, y, z), an Ober- und Unterseite gefräste Klemmschellen zur Aufnahme der Säulen. |
| 2. Fußteil Edelstahl | Wie 1. aber aus Edelstahl, empfehlenswert bei dauerhaftem Verbleib im Freien. |
| 3. Säule | Dickwandiges Aluminiumrohr Ø130mm in verschiedenen Längen, kann aufgrund der stufenlosen Klemmung im Fußteil um 13 cm in der Höhe verschoben werden. |
| 4. Säulenverschluß | Wenn die Säule zur zusätzlichen Schwingungsdämpfung mit Quarzsand befüllt werden soll (ist nach unserer Erfahrung nicht erforderlich). |



Aufstellen:

- | | |
|-------------------------|---|
| 5. Spitze Füße | Werden standardmäßig mit dem Fußteil ausgeliefert sofern nicht anders gewünscht; zwingend erforderlich bei Verwendung der Bodenfixierung (10.) oder der Fußplatten (11.). |
| 6. Gelenkfüße | Alternativ zu spitzen Füßen, mit Gelenkteller Ø50mm. |
| 7. Gelenkfüße Edelstahl | Hier besteht auch das Kugelgelenk aus Edelstahl, zusätzlich zu allen anderen Teilen. |
| 8. Stationäre Füße | Aufgrund seiner hohen Steifigkeit wird das Säulenstativ auch anstelle einer stationären Säule eingesetzt, stationäre Füße werden am Boden verschraubt und verhindern jedes kippen und verrutschen; bei öffentlichem Betrieb überlegenswert. |
| 9. Spannpratzen | Verhindern bei 5./6./7. jedes Verrutschen (Satz zu 3 Stk.) |
| 10. Bodenfixierung | Wird am Boden verschraubt, zusammen mit den spitzen Füßen ist eine 100%ig reproduzierbare Aufstellung gewährleistet. |
| 11. Fußplatten | Bei spitzen Füßen zur Verwendung auf weichem Untergrund; Ø110mm; Satz zu 3 Stück. |

Bewegen:

- | | |
|-------------------------|--|
| 12. Lenkrollen | Ø60 mm, werden mittels Gewindespindel unten aus dem Fußteil ausgedreht; zum rangieren auf engem Raum; erfordern ausreichend ebenen Boden; einfache Nachrüstung möglich. |
| 13. Lufträder | Ø200 mm, zum bequemen bewegen der kompletten Beobachtungsstation, im Nu befestigt und wieder entfernt, für grobes Gelände geeignet; die Nachrüstung ist möglich, aber wir empfehlen die Bestellung bereits mit dem Grundgerät; Option Lenkstange (15) wird dringend empfohlen. |
| 14. PU-Räder | Wie 13., Reifen jedoch aus geschäumtem Polyurethan; sehr geringer Rollwiderstand aber auch weniger Dämpfung; bestens einsetzbar auf befestigtem oder verdichtetem Untergrund. |
| 15. Lenkstange komplett | Für beste Kontrolle auch großer Lasten, wird in das Fußteil eingesteckt und verriegelt sich selbsttätig; dringend zu empfehlen bei Verwendung der 200mm Räder, Nachrüstung ist möglich, aber wir empfehlen die Bestellung bereits mit dem Grundgerät. |



Stromversorgung:

- | | |
|---------------------|--|
| 16. Netzsteckdosen | 4 fest montierte und verdrahtete Schuko-Steckdosen; einschließlich Mehrfachadapter für insgesamt 6 Anschlüsse; standardmäßig mit farbiger, 3 Meter langer Netzleitung, oder nach Wunsch. |
| 17. Akku | 12V und 7.2Ah, Verdrahtung und elektrische Absicherung erfolgt durch den Kunden, das Fußteil kann bis zu 3 Stück aufnehmen. |
| 18. Stromversorgung | Wie 17., zusätzlich mit fest montiertem Sicherungshalter, Kabel, Stecker und Sicherungen, beim Anschluß an die Verbraucher sind wir gerne behilflich. |
| 19. Ladegerät | 13,8V/1.6A zum laden von Bleiakkus. |
| 20. Netzteile | Verschiedene Ausführungen und Leistungsklassen, wir beraten gerne. |



Ablagesystem:

- | | |
|---------------------|---|
| 21. Schelle | Zur Befestigung des folgenden oder eigenem Zubehör, klemmt sehr zuverlässig an der Säule. |
| 22. Tableau | Ablage 325x235mm für Notebook, Karten und Zubehör, Belastbarkeit ca. 5kg. |
| 23. Okularhalter | Für 4 Okulare 1.25"; ideal auch für die Brille. |
| 24. Okularhalter 2" | Für 2 Okulare 2" und 2 Okulare 1.25", und auch für die Brille. |



Montagesystem:

- | | |
|--------------------------|--|
| 25. Montageblech | Wird zwischen Säule und Montierungsadapter beigelegt; individuell vom Anwender zu bearbeitendes Aluminiumblech, zur Befestigung kleiner Zubehöerteile. |
| 26. Montageplatte 100mm | 100mm lang und 180mm breit, Zubehör wird zuverlässig durch Klettband gehalten. |
| 27. Montageplatte 400mm | 400mm lang und 180mm breit, umfangreiches Zubehör wird zuverlässig durch Klettband gehalten. |
| 28. Montageblech Fußteil | |

Montierungsadapter:

- | | |
|------------------------|--|
| 29. Montierungsadapter | Existieren bereits für eine Vielzahl von Montierungen, das Angebot wird ständig erweitert, kontaktieren Sie uns! |
|------------------------|--|