

Warnhinweise und Sicherheitsinformationen für Doppeltischsäule mit Eckfuß - Edelstahl

Sicherheitshinweise:

1. **Montage:** Stellen Sie sicher, dass die Tischsäule gemäß der Anleitung korrekt montiert wird. Achten Sie darauf, dass alle Verbindungen fest angezogen sind, um maximale Stabilität zu gewährleisten.
2. **Belastung:** Überschreiten Sie nicht das empfohlene Maximalgewicht. Eine Überbelastung kann zu Beschädigungen des Gestells oder zu Unfällen führen.

Allgemeine Nutzungshinweise:

1. **Standortwahl:** Positionieren Sie das Tischgestell auf einem ebenen und stabilen Untergrund, um ein Umkippen zu vermeiden.
2. **Wetterbeständigkeit:** Obwohl Edelstahl korrosionsbeständig ist, empfiehlt es sich, das Gestell in Innenräumen oder unter einem Schutz zu verwenden, um die Langlebigkeit zu erhöhen.

Pflege und Wartung:

1. **Reinigung:** Nutzen Sie zur Reinigung des Edelstahls ein mildes Spülmittel und einen weichen Lappen. Vermeiden Sie die Verwendung von Scheuermitteln oder scharfen Chemikalien, die die Oberfläche beschädigen könnten.
2. **Regelmäßige Inspektion:** Überprüfen Sie regelmäßig alle Schraubverbindungen auf Festigkeit und ziehen Sie diese bei Bedarf nach, um die Sicherheit zu gewährleisten.

Warnungen:

1. **Aufbau:** Der Aufbau sollte von mindestens zwei Personen durchgeführt werden, um das Risiko von Verletzungen zu minimieren.
2. **Umgebungsbedingungen:** Stellen Sie sicher, dass keine aggressiven Chemikalien in direkten Kontakt mit dem Edelstahl kommen, um Korrosion zu vermeiden.

Zusätzliche Sicherheitsinformationen:

- **Hitzeexposition:** Vermeiden Sie es, heiße Gegenstände direkt auf die Tischsäule zu stellen, ohne geeigneten Schutz, um Schäden durch Hitze zu vermeiden.
- **Mechanische Belastungen:** Vermeiden Sie es, auf das Tischgestell zu schlagen oder es übermäßig mechanisch zu beanspruchen, da dies zu Verformungen oder Brüchen führen kann.

Indem Sie diese Hinweise beachten, gewährleisten Sie eine sichere Nutzung Ihres Tischuntergestells und helfen, das Risiko von Unfällen oder Beschädigungen zu minimieren.