Montageanleitung Adapterplatte



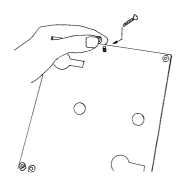
Die vom Projektor abgewandte Seite (Außenseite) der Adapterplatte ist mit Senkbohrungen und diesem Warnhinweis versehen. Beachten Sie die maximale Tragfähigkeit (WLL) der Adapterplatte.

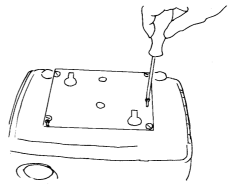
1. Stecken Sie die Schraube durch die entsprechenden Bohrung der Platte und setzen Sie die Distanzhülse auf das Gewinde. Längenangaben zu den Schrauben und Distanzhülsen finden Sie direkt neben den Bohrungen oder auf dem mitgelieferten Datenblatt. Die Distanzhülsen stellen einen Mindestabstand von 5mm zwischen Projektor und Adapterplatte her. Kleine Haltenasen in den Distanzhülsen verhindern, daß die Hülsen abfallen. Die Köpfe der Schrauben schließen bündig mit der Außenseite ab.

Achtung: Die im Projektor eingeschraubte Gewindelänge muß mindestens das 1,5fache des Schraubendurchmessers betragen. Beachten Sie dazu unbedingt auch die Angaben im Projektorhandbuch.

Empfehlung: Benetzen Sie vor dem Einschrauben alle Gewinde mit je einem Tropfen niedrigfester Schraubensicherung (z.B. Loctite[®] Nr. 243). Sie verhindern unbeabsichtiges Lösen der Verbindung, trotzdem läßt sich die Adapterplatte ohne Beschädigung demontieren.

1. 2.





2. Setzen Sie die vorstehenden Gewinde vorsichtig auf den Projektorboden und ziehen Sie die Schrauben abwechselnd so an, daß die Adapterplatte nicht verkantet.

Der Projektor ist nun mit einer Platte ausgerüstet die, abgesehen von Filter- oder Lampenwechsel, permanent am Projektor verbleiben kann und durch ihre flache Bauform nicht die Tischprojektion behindert.

Bei Verwendung der Neigeköpfe Serie N60 beachten Sie bitte die "Bedienungsanleitung Neigekopf N60 mit Adapterplatte".

Achtung Die Projektoraufhängungen der N60-Serie und sämtliche Zubehörteile dürfen nur von Fachkräften der Veranstaltungstechnik oder Personen mit vergleichbarer Qualifikation eingesetzt werden. "Vergleichbare Qualifikation" bedeutet in diesem Sinne auch, daß die Person im Gebrauch der Projektoraufhängung und der Zubehörteile qualifiziert unterwiesen wurde, diese Unterweisung verstanden hat und die entsprechenden Tätigkeiten selbstständig ausführen kann.

Vor Inbetriebnahme ist sicherzustellen, daß

die Adapterplatte hinsichtlich der Tragfähigkeit für den Projektor geeignet ist die verwendeten Schrauben hinsichtlich Einschraubtiefe und Anzugsmoment ausreichend mit dem Projektor verbunden sind.

keines der verwendeten Bauteile verformt oder beschädigt ist.

Bestehen bei nur einem der aufgeführten Punkte Zweifel, darf die Projektoraufhängung nicht in Betrieb genommen werden.

Technische Änderungen vorbehalten.