

WOWMAKER Aufhängung mit Flugösen

Allgemeines Gemäß der statischen Berechnungen darf die Abhängung des WOWMAKERS nur mit nachfolgend aufgeführten Flugösen erfolgen

Artikelnummer: 9003305

Bezugsquelle: caleg Schrank und Gehäusebau GmbH, Zum Gerlen 1, D-66131 Saarbrücken,
Phone +49 6893 89200, Fax +49 6893 89262, Mail vt-sb@caleg-group.de

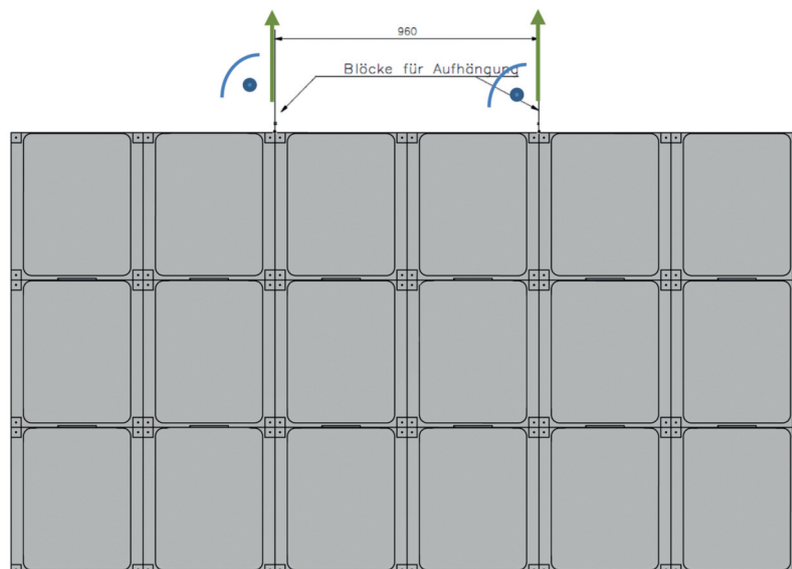
Der statische Nachweis beschränkt sich auf die Lasteinleitung in die Tragkonstruktion. Die Last darf nur senkrecht wirkend eingebracht werden – schräge Zugkräfte sind unzulässig (ggf. ist eine Traverse einzusetzen).

Eigenlast: Das Eigengewicht des Frames wird mit 210 kg (2,1 kN) – ohne Studiolifter – angegeben.

Verschraubung: Mit Innensechskantschlüssel. Die Öse bleibt nach Befestigung drehbar.

Einsatz: Nur im Gebäudeinneren.

Windlast: Keine.



ACHTUNG: Die Auslegung der Hebezeuges hat so zu erfolgen, dass die Lasterhöhung durch das Anheben den Faktor $f_{dyn} = 3$ nicht überschreitet.

ACHTUNG: Die Ösenschrauben sind mindestens 10 mm in die Blöcke zur Aufhängung einzuschrauben (plan auf dem Rahmen aufliegend).

WOWMAKER – Flugösen befestigen und aus dem Studiolift heben.

SCHRITT 1: WOWMAKER ausschalten und alle Verbindungskabel an dem Studioframe (im Auslieferungszustand: 2x Neutrikstecker und 1x Verbindung zu S-Box) lösen.

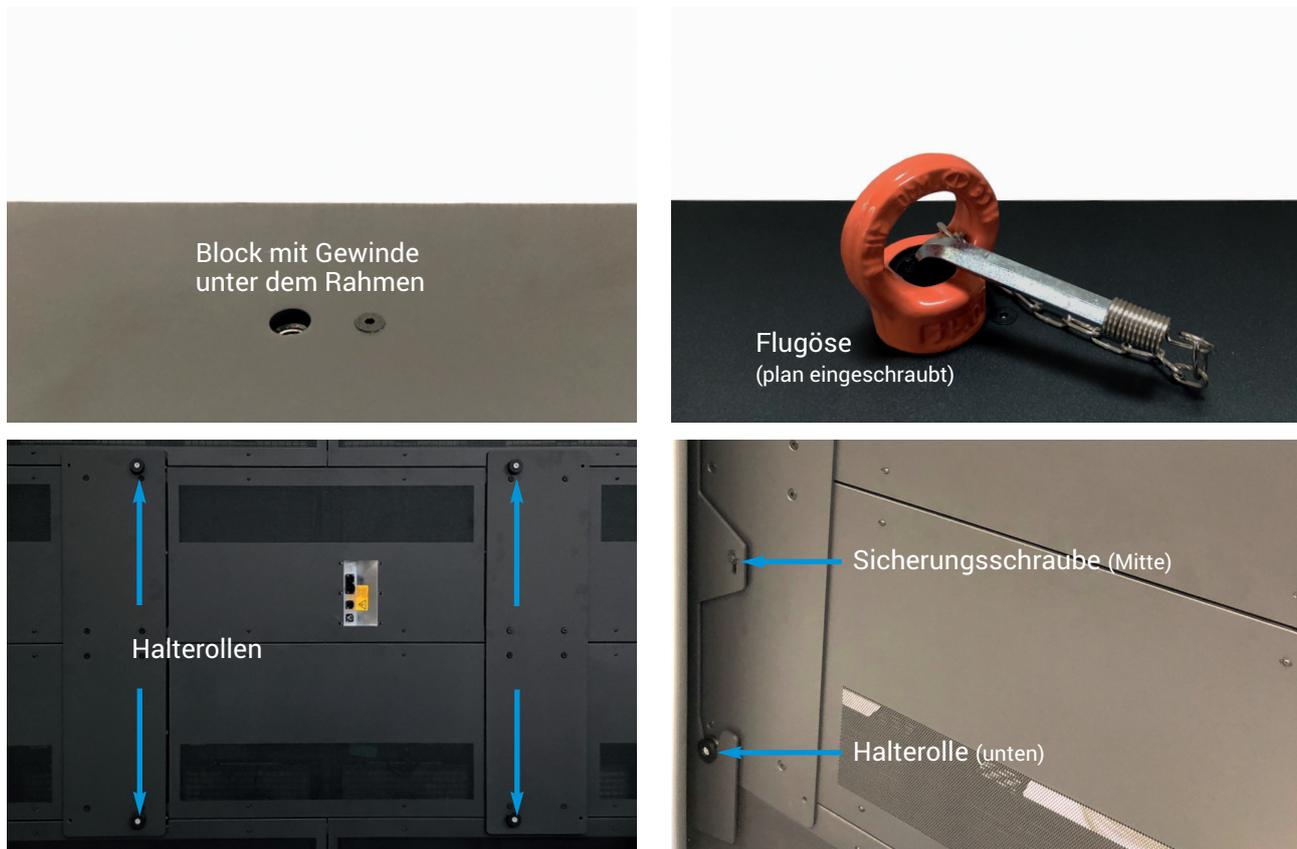
SCHRITT 2: Die Flugösen mittels Innensechskantschlüssel plan auf dem Rahmen aufliegend in den Block einschrauben.

SCHRITT 3: Die Ösen mit einem Kran oder einer anderen tauglichen Hebevorrichtung so verbinden, dass der Studioframe auch ohne den Lifter gesichert wäre.

SCHRITT 4: Sicherungsschraube (2x) lösen. Vorsicht, Distanzscheibe ist nicht mehr fixiert.

SCHRITT 5: Die Schrauben der Halterollen (4x) mit einem Innensechskantschlüssel SW7 eine Umdrehung lockern.

SCHRITT 6: Den Studioframe mit dem Kran senkrecht aus dem Lifter heben.



ACHTUNG: Der Aufenthalt unter der schwebenden Last ist verboten. Ebenso ist kein Aufenthalt im erweiterten Gefahrenbereich erlaubt, in dem die Gefahr eines Absturzes der Last bestehen könnte.

ACHTUNG: Der Anschlagpunkt der Flugöse ist nicht für das Drehen unter Last geeignet.

ACHTUNG: Die Flugöse darf nicht zum Anheben von Personen verwendet werden.

ACHTUNG: Die Einsatz-, Betriebs- und Wartungshinweise des Flugösenhersteller beachten. Das Nichteinhalten kann Personen- und Sachschäden verursachen.