



Gebrauchsanleitung Planhaus

Huwiler & Portmann AG

08.02.2015 – A. Meier Metalldesign- Singisenstrasse 26 – 5630 Muri

- 1... Gebrauch und Verwendung**
- 2... Positionierung Planhaus**
- 3... Gebrauch der Transporthaken**
- 4... Funktionshinweise**
- 5... mögliche Korrosionsstellen/Schäden**
- 6... statische & technische Angaben**

1.

Gebrauch & Verwendung



Das Planhaus von A. Meier Metalldesign wurde speziell gemäss den An- und Vorgaben der Firma Huwiler & Portmann AG konstruiert und produziert. Eine stabile Grundstruktur wird durch eine optimale Materialauswahl erreicht, die durch die feuerverzinkte Oberflächenbehandlung ergänzt wird. Durch das Aufklappen des Frontdeckels, wird durch das Arretieren in den dafür vorgesehenen Halterungen ein Vordach

gebildet, welches Vorteile wie Sonnen- und Regenschutz und mässigen Schutz vor herabfallenden Teilen bietet.

Weiter bilden die verschiedenen Ablageflächen idealen Stauraum und eine grosse Arbeitsfläche bietet den nötigen Platz, um den Umgang mit grossen Plänen zu vereinfachen.

Durch das Zuklappen des Frontdeckels und das Anbringen eines Vorhängeschlosses, kann der Innenbereich verschlossen werden und bietet somit mässigen Schutz vor unerwünschten Langfingern.

Für den Transport und das Versetzen des Planhauses befinden sich 4 Aufhängehaken an allen Ecken und durch die schräge Anordnung, kann der Lagerplatz optimal ausgenutzt werden.



2.

Positionierung

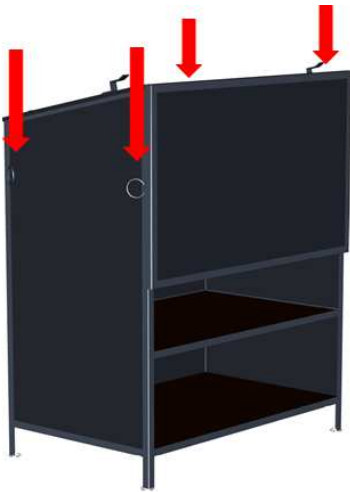


Um eine optimale Stabilität des Planhauses zu erreichen, muss dieses auf einer ebenen Unterlage positioniert werden.

Sofern dies nicht möglich ist, muss die Unterlage dementsprechend geebnet, oder geschifft werden.

3.

Gebrauch der Transporthaken



Es wird vorgeschrieben, dass beim Versetzen des Planhauses immer alle 4 Aufhängehaken verwendet werden. Die Ablageflächen sind zuvor zu räumen, so dass das zu hebende Gewicht alleine das Eigengewicht des Planhauses ist.

Zusätzlich ist sicher zu stellen, dass sich während des Hebevorgangs, keine Personen im Gefahrenbereich befinden.

4.

Funktionshinweise



Es ist darauf zu achten, dass der Frontdeckel in geöffneter Position richtig in den vorgesehenen Halterungen arretiert ist und ein ungewolltes Herausrutschen unmöglich ist.

Die Halterungen sind so konzipiert, dass diese das Eigengewicht des Frontdeckels halten!

5. mögliche Korrosionsstellen/Schäden

Mögliche Korrosionsstellen an Rahmen oder Aufhängehaken, müssen sofort mit einem geeigneten Korrosionsschutz behandelt werden. Dafür muss die betroffene Stelle gereinigt und mit einem Zinkspray oder Lackanstrich überdeckt werden.

Schäden die die Stabilisation des Rahmens oder der Aufhängehaken des Planhauses beeinträchtigen, müssen unverzüglich repariert werden, so dass eine sichere und gefahrlose Handhabung gewährleistet werden kann.

6. statische & technische Angaben

Die Planung und Ausführung des Produkts, wurde gemäss dem Stand der Technik und des Wissens, in professioneller Produktion hergestellt.

Die verwendeten Materialien wurden anhand der statischen Eigenschaften für das Eigengewicht des Produkts ausgewählt.

Der Gebrauch der Aufhängehaken darf somit ausschliesslich mit dem Eigengewicht des Produkts verwendet und muss gem. Punkt 3 (Gebrauch der Transporthaken) angewandt werden.

Maximale Last des oberen vernieteten Tablars = 30 Kg.

Maximale Last des unteren vernieteten Tablars = 60 Kg.

Maximale Last der Plan- & unterste Ablagefläche gem. statischen Eigenschaft der Füllung und des gesunden Menschenverstandes.

die oben genannten Angaben gelten bei mit sicherem Stand positioniertem Planhaus!

A.Meier Metalldesign

Singisenstrasse 26

CH-5630 Muri AG

Tel. +41 (0)56 664 02 62

www.meier-metalldesign.ch

