



WAMA Walter Mauden
GmbH & Co.KG
Hollertszug 27
D-57562 Herdorf

☎ 0049-(0)2744/704
☎ 0049-(0)2744/6719
info@wamadirekt.de
www.wamadirekt.de

Montage-Hinweise bei Komplettmontagen **(betrifft die Modelle der Serien: Mini, Midi, Maxi, Profi, und Tropic)**

Montage mit Erd-Ankern (bei Alu-Fundament oder Hochbeet) **inkl. Fundamentarbeiten**

Unsere Monteure kommen zu Ihnen und setzen die benötigten Leerrohre (KG-Rohre mit einem Durchmesser von ca. 15cm und einer Länge von ca. 50cm) für das Alu-Fundament / Hochbeet.

Die Gartenfläche für das Gewächshaus sollte optimalerweise eben sein und muss von Bewuchs befreit sein. Außerdem muss die Bodenbeschaffenheit so sein, daß mit einem Spaten / Erdbohrer Löcher von ca. 50cm Tiefe ausgehoben werden können, d.h. normaler Nutzgartenboden, Mutterboden oder Rasen.

Bei steinigem Boden, Fels, verdichtetem Untergrund, Schotter- oder Kiesböden ist diese Art der Montage NICHT möglich.

Bei Gefälle bzw. Unebenheiten im Gelände (bis zu 20cm Höhenunterschiede) gibt es zwei Möglichkeiten:

a) Unsere Monteure nehmen den höchsten Punkt Ihrer Fläche als "Nullpunkt" an und setzen an den tieferen Geländepunkten die Rohre mit entsprechendem Überstand nach oben.

Dadurch entstehen Zwischenräume zwischen Unterkante des Alu-Fundaments / Hochbeet und der Gartenoberfläche. Diese sollten nachher bauseits von Ihnen verfüllt werden.

b) Unsere Monteure nehmen einen "tieferen" Punkt Ihres Geländes als "Nullpunkt" und setzen die Leerrohre an den höheren Geländepunkten entsprechend in die Erde rein.

Dann **müssen** Sie nach Abreise der Monteure Ihr Gelände an die Oberkante der Leerrohre anpassen – also Erdreich bis auf die Oberkante der Leerrohre abtragen bzw. auffüllen – ansonsten ist die Montage des Gewächshaus NICHT möglich!

Zu beachten:

Die Oberkante der einbetonierten Rohre entspricht später der Unterkante des Alu-Fundamentrahmens bzw. des Hochbeet.

Bei Gefälle, Unebenheiten oder Höhenunterschieden von mehr als 20cm bei der fürs Gewächshaus vorgesehenen Fläche MUSS diese VORHER Bauseits eingebnet werden !!

>>>>> Bitte beachten Sie auch die Rückseite >>>>>



WAMA Walter Mauden
GmbH & Co.KG
Hollertszug 27
D-57562 Herdorf

☎ 0049-(0)2744/704
☎ 0049-(0)2744/6719
info@wamadirekt.de
www.wamadirekt.de

Allgemeine WICHTIGE Hinweise

Sämtliche Türen, Tore und sonstige Durchgänge bis zum Gewächshaus-Standort sollten eine entsprechende Durchgangshöhe für unsere vormontierten Wände haben.
Beachten Sie dazu die Firsthöhe auf Ihrer Auftragsbestätigung bzw. bei Hochbeetgewächshäusern die Firsthöhe *plus* das Maß der tiefergesetzten Tür !!
Rund um den Standort bzw. das vorhandene Fundament sollte mind. 50cm, bei der Türseite 100cm Platz sein (das gilt auch bei Hanglage !!).
Für eine, in diesem Bereich, eventuell bereits vorhandene Bepflanzung kann keine Garantie der Unversehrtheit übernommen werden.

Für den Fall, dass eine Montage aufgrund der Gegebenheiten vor Ort (z.B. aufgrund der Geländebeschaffenheit oder andere vorher unbekannt Umstände) NICHT ausgeführt werden kann, müssen wir diese (oder die zusätzliche) Anfahrt der Monteure berechnen (entfernungsabhängig)!
Eventuelle weitere Kosten (Transport- oder Lagerkosten für das Gewächshaus) können dann ebenso noch hinzukommen.

Montageumfang

Wir setzen wie o.a. die Leerrohre und kommen ein zweites mal und bauen Ihnen das bestellte Gewächshaus komplett auf. Direkt nach dem Aufbau verfüllen wir die Leerrohre mit Beton.

ACHTUNG: Wir benötigen einen Wasseranschluß vor Ort !

Gleichzeitig von uns mitgeliefertes Zubehör (wie Regale, Tische und Automatische Öffner) montieren wir auf Wunsch auch gerne direkt mit.

Weitere Innenaustattung (wie z.B. Thermoset-Luftpolsterfolie, Schattiersysteme) gehört nicht zum Montageumfang.

Kunden-Name: _____

Kunden-Nummer: _____

Ort / Datum _____

Unterschrift _____

Bitte senden Sie uns ein Exemplar dieser Vereinbarung Unterschrieben zurück (per Mail, Fax oder Post)

Bei Unklarheiten oder Fragen zu einem dieser Punkte bitten wir um rechtzeitige Rücksprache mit unseren Mitarbeitern, um gemeinsam eine Lösung zu finden.