



Montagevideo
Hochbeet Typ
2018 und PKW-
Typen



Montagevideo
Nagerschutz und
Schneckenschutz



Montagevideo
Kantenschutz und
Frühbeet



**Sehr geehrter Kunde,
wir sind froh, dass Sie sich bei der Anschaffung Ihres Hochbeetes für ein Produkt aus dem Hause MSL entschieden haben und bedanken uns bei Ihnen. Bevor Sie Ihr Hochbeet auspacken, bitten wir Sie sich die Montagebeschreibung genau durchzulesen. Wir wünschen Ihnen viel Spaß und einen guten Ertrag mit dem Hochbeet.**

Montagebeschreibung für ein MSL-Hochbeet Typ 2018 und PKW-Typen

In der Regel wird das Hochbeet direkt auf das Erdreich aufgestellt, hierdurch kann Regenwasser problemlos nach unten entweichen und es entsteht keine Staunässe. Bei Hanglage kann das Hochbeet einseitig eingegraben werden.

Die Anlieferung des Hochbeetes erfolgt in der Regel auf einer Palette (Foto Nr. 1). Das MSL-Hochbeet besteht aus zwei U-förmig gebogenen und vier geraden Trapezblechelementen.

- 1.) Nach dem Auspacken werden die U-Elemente mit den geraden Elementen im Überlappungsbereich durch selbstschneidende Schrauben verbunden (Wir empfehlen eine Überlappung von 10 cm).
- 2.) Danach werden die beiden Hochbeethälften auf das gewünschte Längenmaß eingestellt (Foto Nr.2). Hierbei überlappen sich die Trapezelemente in der Mitte. Wir empfehlen eine Überlappung der Elemente von min. 12,5 cm, da in diesem Bereich das im Lieferumfang enthaltene Aussteifungsschott eingestellt wird.
- 3.) Nun wird das zweiteilige Aussteifungsschott auf die gewünschte Höhe eingestellt (Wir empfehlen die Hochbeethöhe minus 17 cm oder 30 cm) und mit jeweils einer selbstschneidenden Schraube pro Überlappungsseite fixiert (Foto Nr. 3)(entfällt bei Typ 2018, da bereits zusammengebaut). Danach wird das Schott in die Mitte des Hochbeetes in den Überlappungsbereich gestellt (Foto Nr. 4).
- 4.) Als nächstes wird das Aussteifungsschott von außen im Überlappungsbereich im Profiltal des Trapezbleches mit den selbstschneidenden Schrauben verschraubt (Foto Nr. 5).
- 5.) Bei Lieferung mit Frühbeetschott wird das Schott rechts und links von Hand umgekantet. Nun wird das ca. 25 cm breite Frühbeetschott oben bündig in das Hochbeet eingesetzt, ausgerichtet und auf beiden Seiten mit zwei selbstschneidenden Schrauben fixiert (Foto Nr. 6).
Als Abstand zwischen Hochbeetaußenwand und Frühbeetschott empfehlen wir 95 cm. Hierdurch ist sichergestellt, dass die eventuell mitgelieferte Schiebestedplatte das Frühbeet völlig abdeckt. Der mitgelieferte Kantenschutz (L=1,25 m) für das Frühbeetschott wird aufgesetzt, bevor die evtl. mitgelieferten Führungsschienen für die Stegplatte angeschraubt werden.

6.) Im Lieferumfang ebenfalls enthalten sind Kantenschutzbleche, die teilweise auf der Oberkante des Hochbeetes montiert sind. Sechs weitere Kantenschutzbleche werden vor Ort aufgesetzt (Foto Nr. 7). Der Kantenschutz ist für Beete von 3 m bzw. 2,5 m Länge ausgelegt. Bei kürzeren Beeten muss man auf die genaue Länge zuschneiden. Der Kantenschutz schützt vor Verletzungen und ersetzt im oberen Bereich die Verschraubung mit selbstschneidenden Schrauben.

7.) Bei Lieferung mit Schiebestedplatte werden die Führungsschienen über dem Frühbeetbereich mit zwei selbstschneidenden Schrauben befestigt. Zwei Schrauben pro Führungsschiene sind hierzu völlig ausreichend. Die Führungsschienen werden auf die Kantenschutzbleche aufgesetzt und von außen verschraubt (Foto Nr.8 / Nr. 9) Abschließend wird die Stegplatte eingeschoben (Foto Nr. 10 bis Nr. 12).

8.) Als Schutz vor Nagetieren können engmaschige Gitter in das Hochbeet eingelegt werden.

9.) Als Schneckenschutz empfehlen wir unsere Schneckenschutzbleche, die außen ohne Überlappung im unteren Drittel des Hochbeetes angeschraubt werden (Foto Nr. 13). Wir empfehlen einen kleinen Überstand an der Trapezprofiloberkante, da hierdurch eine Mulde zum Einstreuen von Schneckenkorn entsteht (Foto Nr. 14).

10.) Bei Verwendung eines Zwischenbodens muss dieser vor dem Verschrauben der U-förmigen Hochbeetelemente eingesetzt werden. Unter jedem trapezprofilierten Bodenblech ist ein Aussteifungsschott erforderlich (Foto Nr. 15 und Nr. 16).

An Werkzeugen benötigen Sie einen Maßstab, Akkuschauber, Hammer und eventuell eine Metallsäge zum Kürzen des Kantenschutzes sowie einen kleinen Schraubendreher zum Aufweiten des Kantenschutzes, falls erforderlich.

Achtung! Eine Rückgabe des gelieferten Hochbeetes ist nur in unbeschädigtem Zustand und ohne bauseits angebrachte Bohrlöcher durch Eindrehen von Schrauben möglich.

Montagebeschreibung MSL-Hochbeet



Montagebeschreibung MSL-Hochbeet

