Fallbalken Aufbauanleitung



Zubehör Stückliste

Für eine Seite des Fallbalkens:

2x	M16 x 120	Sechskantschraube
2x	M16 x 150	Sechskantschraube
2x	M16 x 140	Sechskantschraube
21x	M10 x 80	Sechskantschraube
2x	M16	Mutter
21x	M10	Mutter
4x	M16	Unterlegescheibe klein
5x	M16	Unterlegscheibe gross
42x	M10	Unterlegscheibe
4x		Splint
4x		Bolzen

Werkzeug für beide Seiten des Fallbalkens:

2x		Ratsche
2x	SW24	Stecknuss
2x	SW17	Stecknuss
2x	SW24-27	Ringschlüssel
2x	SW13-17	Ringschlüssel

Aufbauanleitung

Allgemein:

Alle Sechskantschrauben und Muttern immer mit einer Unterlegscheibe unterlegen.

1. Hauptrahmen mit 4 M10 x 80 Sechskantschrauben pro Ecke rechtwinklig (gemäss Bild 1) verschrauben. Wichtig dabei ist, dass sich die Schraubenköpfe in den unteren Ecken auf der Innenseite (gemäss Bild 2) und die in den oberen Ecken sich auf der Aussenseite befinden (gemäss Bild 3).





Bild 3



Bild 1, Hauptrahmen

Bild 2

2. Am oberen Ende wird das "L" je mit einer M10 x 80 Sechskantschraube in die Ecke geschraubt. Die horizontale Stange wird montiert. Dabei muss die Fahne eingefädelt werden. Auf der Stange befinden sich zwei ebene Flächen, auf denen die Fahne mit den zwei nach hinten gerichteten Schrauben angeschraubt (geklemmt) wird (gemäss Bild 5). Die Stange muss mit einer Unterlegscheibe gross und einem Splint gesichert werden(gemäss Bild 4).





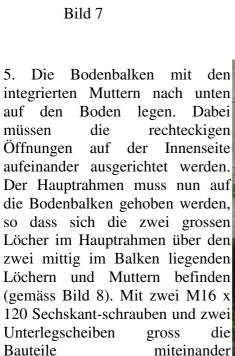
Bild 5

Bild 4

3 von 6 17/05/2015

- 3. Die vertikale Seitenstange oben und unten mit einem Bolzen und einem Splint mit der oberen horizontalen Stange und dem Auslösmechanismus verbinden (gemäss Bild 6). Am Auslösmechanismus muss die Stange mit dem am nächsten am Holz liegenden Loch verbunden werden.
- 4. Den Grundrahmen aufstellen und gegen Umfallen sichern (gemäss Bild 7).





verschrauben.



Bild 6



4 von 6 17/05/2015

6. Das Schutzgitter kann in die 4 Halterungen am Hauptrahmen gesteckt werden. Dabei muss die Seite, bei der das Gitter zurückgesetzt ist, nach vorne ausgerichtet sein (gemäss Bild 13). Die Stange, die die Sitzbretter hält, wird durch den Auslösmechanismus geführt und am Sitzbrett mit einem Bolzen und einem Splint befestigt (gemäss Bild 9). WICHTIG!!!!! Der Fallbalken darf nicht ausgelöst werden, bevor das Schutzgitter montiert ist. VERLETZUNGSGEFAHR.



Bild 9

7. Die Treppe wird mit 3 M10 x 80 Sechskantschrauben an den Rahmen geschraubt. Unter die Treppe kommt das Podest (gemäss Bild 10).



Bild 10

8. Die langen Stützbalken werden oben am Hauptrahmen mit zwei M16 x 150 Sechskantschrauben und je zwei Unterlegscheiben klein befestigt (gemäss Bild 11). Hinten werden sie mit dem Querbalken und zwei M16 x 140 Sechskantschrauben und je einer Unterlegscheiben gross auf die Bodenbalken geschraubt (gemäss Bild 12).





Bild 12

Bild 11

9. Die Matte muss vorsichtig unter die Sitzbretter gelegt werden (gemäss Bild 13).



Bild 13