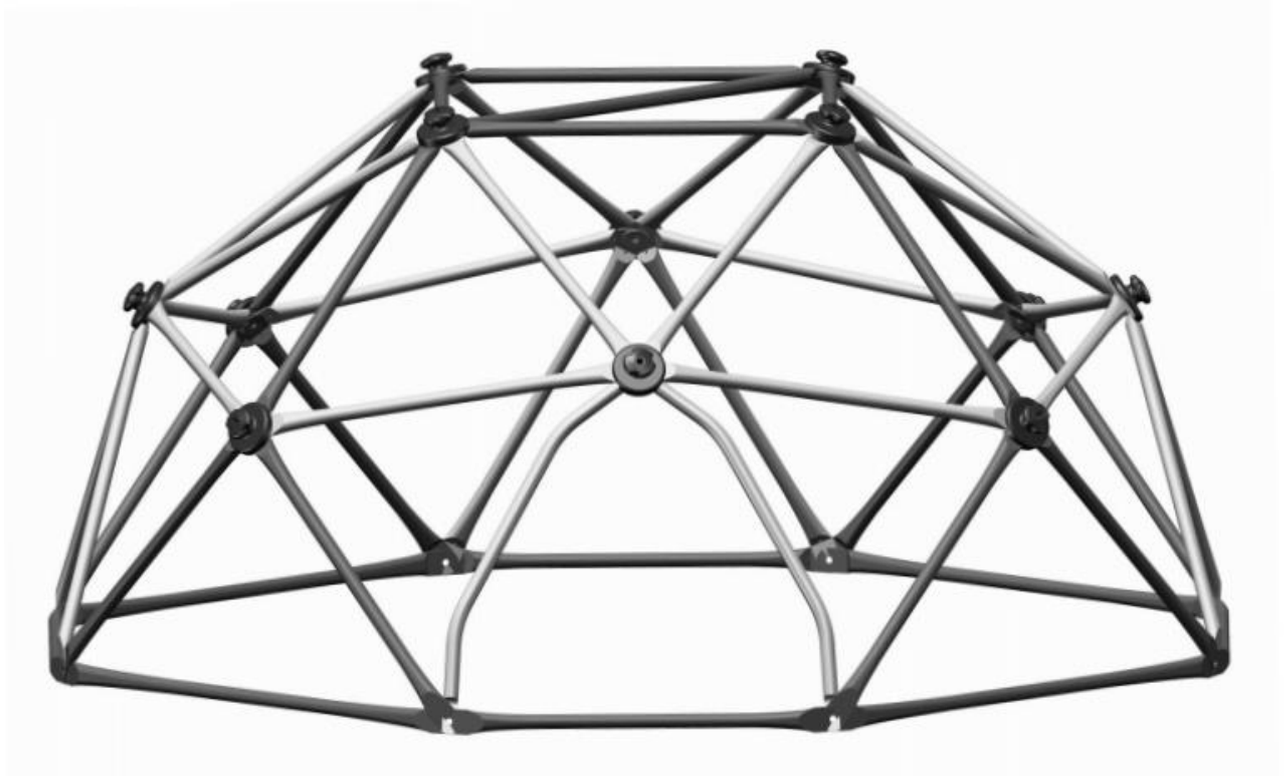


# Montageanleitung für 6FT Klettergerüst



## **WARNUNGEN!**

DAS SPIELZEUG MUSS VOR DEM GEBRAUCH VON EINEM ERWACHSENEN ZUSAMMENGEBAUT WERDEN. KINDER DÜRFEN DIESES PRODUKT ERST BENUTZEN, WENN ES ORDNUNGSGEMÄSS MONTIERT IST. DIESES PRODUKT ENTHÄLT KLEINTEILE UND IST NICHT FÜR KINDER UNTER 36 MONATEN GEEIGNET, SOLANGE ES NICHT VOLLSTÄNDIG ZUSAMMENGEBAUT IST.

ENTFERNEN SIE ALLE VERPACKUNGEN VOR DER VERGABE AN IHREN KINDERN GEBEN. BEWAHREN SIE DIE VERPACKUNG UND DIE BEDIENUNGSANLEITUNG FÜR FÜR DIE ZUKUNFT AUF. VON FEUER FERNHALTEN.

# BITTE NICHT IN DEN LADEN ZURÜCKBRINGEN



**Bitte geben Sie dieses Produkt nicht an den Händler zurück!!  
Wir sind in der Lage, Sie auf JEDE Weise zu unterstützen**

Sollten Sie Probleme bei der Montage haben oder  
Teile fehlen oder beschädigt sein, wenden Sie sich  
bitte an den Verkäufer.

## **VOR DER MONTAGE**

Überprüfen Sie den gesamten Karton und das gesamte Verpackungsmaterial auf Teile und/oder zusätzliches Anleitungsmaterial.

Lesen Sie die Anleitung und identifizieren Sie alle Teile und Hardware anhand der Teileliste.

Liste.

Testen Sie alle Schrauben, indem Sie sie in die entsprechenden Löcher einführen.

Kratzen Sie nicht die gesamte Pulverbeschichtung ab. Blankes Metall kann rosten.

## **SICHERHEITSHINWEISE**

DIE NICHTBEACHTUNG DIESER WARNHINWEISE KANN ZU SCHWEREN VERLETZUNGEN ODER SACHSCHÄDEN FÜHREN UND MACHT DIE GARANTIE UNGÜLTIG. Der Besitzer

muss sicherstellen, dass alle Spieler diese Regeln für den sicheren Betrieb des Systems kennen und befolgen.

Versuchen Sie nicht, dieses Produkt zusammenzubauen, ohne die Anweisungen sorgfältig zu befolgen, um die Sicherheit zu gewährleisten.

- Wenn Sie bei der Montage eine Leiter verwenden, gehen Sie äußerst vorsichtig vor.

- Es wird empfohlen, dass nur fähige Erwachsene diesen Vorgang durchführen.

- Beachten Sie, dass Teile durch zu festes Anziehen der Schrauben beschädigt werden können.

Alle, die an der Montage beteiligt sind, sollten eine Schutzbrille tragen während des gesamten Zusammenbaus

Die meisten Verletzungen werden durch unsachgemäßen Gebrauch und/oder Nichtbeachtung der Anweisungen verursacht.

Seien Sie vorsichtig bei der Verwendung dieses Produkts.

1. Nicht auf Beton, Asphalt, verdichteter Erde oder einer anderen und ist nur für den Außenbereich von Wohnhäusern geeignet. Ein Sturz auf einen harten Untergrund kann zu schweren Verletzungen führen.

2. Dieses Produkt ist nicht für den kommerziellen Gebrauch bestimmt.

3. Montage durch einen Erwachsenen erforderlich.

4. Ständige Aufsicht durch einen Erwachsenen erforderlich. Alle Spieler müssen

beaufsichtigt werden, unabhängig von der Spielstärke oder dem Alter.

5. Es wird empfohlen, regelmäßig (d.h. zu Beginn der Saison und danach monatlich)

Saison und danach monatlich) alle wichtigen Teile/Befestigungen auf

dass sie sicher sind, keine scharfen Spitzen/Kanten aufweisen und intakt sind. Ersetzen Sie und/oder  
oder nachziehen, wenn nötig. Bei Nichtbeachtung kann es zu Verletzungen oder Gefahr führen.

6. Alle Anbauteile wie Schaukeln, Ketten, Seile usw. müssen regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen überprüft werden.

7. Ziehen Sie Muttern und Schrauben nicht zu fest an, da dies zum Abscheren der Schrauben und damit zum Versagen der Konstruktion führen kann.

8. BENUTZUNG AUF EIGENE GEFAHR! DIE VERWENDUNG EINER BOHRMASCHINE WIRD NICHT EMPFOHLEN

FÜR DAS EINDREHEN VON SCHRAUBEN. Ein Akkubohrer kann zum Eindrehen von Schrauben verwendet werden; es sollte jedoch darauf geachtet werden, dass die Schrauben nicht zu fest angezogen werden oder sich lösen.

9. Bewahren Sie diese Anleitung für den späteren Gebrauch auf.

## **\*\* WICHTIGE SICHERHEITSINFORMATIONEN \*\***

BITTE VOR DER MONTAGE LESEN:

ANWEISUNGEN ZUR INSTALLATION UND BODENVORBEREITUNG:

- v Stellen Sie das Gerät auf einem ebenen, gut durchlässigen Boden auf, der mindestens 2,0 m (6,6 ft) von Strukturen oder Hindernissen wie Zäunen, Garagen, Häusern, überhängenden Ästen, Wäscheleinen oder Stromkabeln entfernt ist.
- v Sorgen Sie für ausreichend Platz, damit die Kinder die Geräte sicher benutzen können.  
Zum Beispiel sollte bei Anlagen mit mehreren Spielmöglichkeiten eine Rutsche nicht vor einer Schaukel platziert werden.
- v Trennen Sie aktive und ruhige Aktivitäten voneinander. Stellen Sie z. B. Sandkästen nicht in der Nähe von Schaukeln auf oder verwenden Sie ein Geländer oder eine Barriere, um den Sandkasten von den Bewegungen der Schaukeln zu trennen.
- v Stellen Sie Spielplatzgeräte nicht auf Beton, Asphalt, gepackter Erde, Gras, Teppich oder anderen harten Oberflächen auf. Ein Sturz auf eine harte Oberfläche kann zu schweren Verletzungen des Benutzers führen.
- v Weisen Sie Kinder darauf hin, dass sie das Gerät erst benutzen dürfen, wenn es ordnungsgemäß installiert ist, um schwere Verletzungen zu vermeiden.
- v Sorgen Sie für einen Standort, der frei von Hindernissen ist, die zu Verletzungen führen können, wie z. B. niedrige überhängende Äste, Freileitungen, Baumstümpfe und/oder Wurzeln, große Felsen, Ziegelsteine und Beton.
- v Wählen Sie einen ebenen Standort für das Spielgerät. Dies kann die Wahrscheinlichkeit verringern, dass das Spielgerät umkippt und lose Bodenbeläge bei starkem Regen weggespült werden..

### **ANWEISUNGEN FÜR SPIELPLATZ- UND OBERFLÄCHENMATERIALIEN**

#### **Schutzbelag auswählen**

Eine der wichtigsten Maßnahmen, die Sie ergreifen können, um die Wahrscheinlichkeit schwerer Kopfverletzungen zu verringern, ist der Einbau von stoßdämpfenden Schutzbelägen unter und um Ihre Spielgeräte. Der Schutzbelag sollte in einer Tiefe angebracht werden, die für die Höhe des Geräts gemäß der ASTM-Spezifikation F1292 geeignet ist. Es stehen verschiedene Arten von Belägen zur Auswahl; egal, für welches Produkt Sie sich entscheiden, beachten Sie folgende Richtlinien:

#### **Lose Füllmaterialien**

- v Halten Sie eine Mindesttiefe von 23 cm (9 Zoll) mit losem

Material wie Holzmulch/-hackschnitzeln, Holzfaserwerkstoffen (EWF) oder geschreddertem/recyceltem Gummimulch für Geräte bis zu einer Höhe von 244 cm (8 Fuß) und 23 cm (9 Zoll) mit Sand oder Erbsenkies für Geräte bis zu 152 cm (5 Fuß) Höhe ein.

**HINWEIS:** Ein anfängliches Niveau von 12 Zoll (30 cm) wird sich mit der Zeit auf eine Tiefe von etwa 9

Inch (23 cm) Tiefe des Belags verdichtet sich mit der Zeit. Der Belag verdichtet sich, verschiebt sich und setzt sich ab und sollte regelmäßig aufgefüllt werden, um eine Tiefe von mindestens 23 cm (9 Zoll) aufrechtzuerhalten. Verwenden Sie mindestens 15 cm (6 Zoll) Schutzbelag für Spielgeräte mit einer Höhe von weniger als 122 cm (4 Fuß)

Höhe. Bei ordnungsgemäßer Wartung sollte dies ausreichend sein. (Bei einer Tiefe von weniger als 15 cm (6 Zoll) wird das Schutzmaterial zu leicht verdrängt oder verdichtet).

v Stellen Sie Spielplatzgeräte für den Heimgebrauch nicht auf Beton, Asphalt oder einem anderen harten Untergrund auf. Ein Sturz auf eine harte Oberfläche kann zu schweren Verletzungen des Benutzers führen. Gras und Schmutz gelten nicht als Schutzbelag, da Abnutzung und Umwelteinflüsse ihre stoßdämpfende Wirkung verringern können. Teppichböden und dünne Matten sind im Allgemeinen kein geeigneter Schutzbelag. Ebenerdige Geräte - wie Sandkästen, Aktivitätswände, Spielhäuser oder andere Geräte, die keine erhöhte Spielfläche haben - benötigen keinen Schutzbelag.

v Eingrenzung, z. B. durch Umgraben des Geländes und/oder die Begrenzung mit einer Landschaftseinfassung versehen. Vergessen Sie nicht, zu berücksichtigen Wasserabfluss.

v Check and maintain the depth of the loose fill surfacing material. To maintain the right amount of loose fill materials, mark the correct level on play equipment support posts. That way you can easily see when to replenish and/or redistribute the surfacing.

v Verlegen Sie keine losen Beläge auf harten Oberflächen wie Beton oder Asphalt.

### **Eingegossene Oberflächen oder vorgefertigte Gummifliesen**

v Vielleicht sind Sie daran interessiert, andere Beläge als lose Schüttungen zu verwenden wie z. B. Gummifliesen oder gegossene Oberflächen. Die Verlegung dieser Beläge erfordert in der Regel einen

Fachmann und ist kein "Do-it-yourself"-Projekt.

v Prüfen Sie die Spezifikationen der Oberfläche, bevor Sie diese Art von Belag. Bitten Sie den Installateur/Hersteller um einen Bericht, aus dem hervorgeht, dass

dass das Produkt gemäß der folgenden Sicherheitsnorm getestet wurde:

ASTM

F1292 Standard Specification for Impact Attenuation of Surfacing

Materialien innerhalb der Verwendung von Spielplatzgeräten. Dieser Bericht

sollte die spezifizierte Höhe angeben, für die der Belag vor schweren Kopfverletzungen schützen soll. Diese Höhe sollte gleich oder größer sein als die Fallhöhe - der vertikale Abstand zwischen einer bestimmten Spielfläche (erhöhte Fläche zum Stehen, Sitzen oder Klettern) und dem darunter liegenden Schutzbelag - Ihres Spielgeräts.

v Prüfen Sie den Schutzbelag regelmäßig auf Verschleiß.

## Stellenausschreibungen

- v Die ordnungsgemäße Anbringung und Pflege von Schutzbelägen ist wesentlich. Achten Sie darauf, dass der Schutzbelag mindestens 2 m (6,6 Fuß) vom Gerät entfernt ist. Gerät in alle Richtungen.
- v For swings, extend protective surfacing in front of and behind the swing to a distance equal to twice the height of the top bar from which the swing is suspended. For tire swings, extend surfacing in a circle whose radius is equal to the height of the suspending chain or rope, plus 6.6 feet (2 m) in all directions.

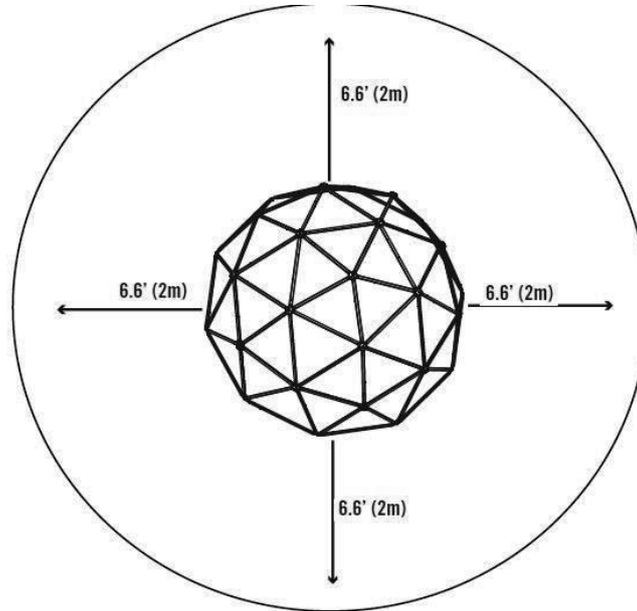
## BETRIEBSANLEITUNG

Die Beachtung der folgenden Anweisungen und Warnungen verringert die Wahrscheinlichkeit schwerer oder tödlicher Verletzungen:

- v Kinder aller Altersgruppen sollten vor Ort von Erwachsenen beaufsichtigt werden..
- v Weisen Sie die Kinder an, das Gerät nicht auf andere Weise als vorgesehen zu benutzen vorgesehen.
- v Um Verwicklungen und Strangulationen zu vermeiden, kleiden Sie Kinder gut sitzende Schuhe und vermeiden Sie Ponchos, Schals, Jacken mit Jacken mit Kordelzug am Hals, Helme mit Riemen und andere lose sitzende Kleidung, die bei der Benutzung der Ausrüstung potenziell gefährlich ist.
- v Weisen Sie Kinder an, nicht zu spielen, wenn das Gerät nass ist..
- v Weisen Sie die Kinder an, keine Gegenstände an den Spielgeräten zu befestigen die nicht speziell für die Verwendung an den Geräten vorgesehen sind, wie wie z. B. Springseile, Wäscheleinen, Leinen für Haustiere, Kabel und Ketten, da sie eine Strangulationsgefahr darstellen können. Bewegen Sie die Geräte nicht, während sie in Betrieb sind..
- v Stellen Sie das Gerät in einem Abstand von mindestens 2,0 m (6,6 ft.) von jeder Struktur oder Hindernissen wie einem Zaun, einer Garage, einem Haus, überhängenden Ästen Wäscheleinen oder Stromkabeln.
- v Der Aufprallbelag muss den gesamten empfohlenen Spielbereich abdecken.

## SICHERER SPIELBEREICH

SICHERHEITZONE - Platzieren Sie das Gerät in einem Mindestabstand von 6,6 Fuß zu Strukturen oder Hindernissen wie Zäunen, Garagen, Häusern, überhängenden Ästen, Wäscheleinen oder elektrischen Leitungen. Der Aufprallbelag muss den gesamten empfohlenen Spielbereich abdecken. Siehe das folgende Beispiel.



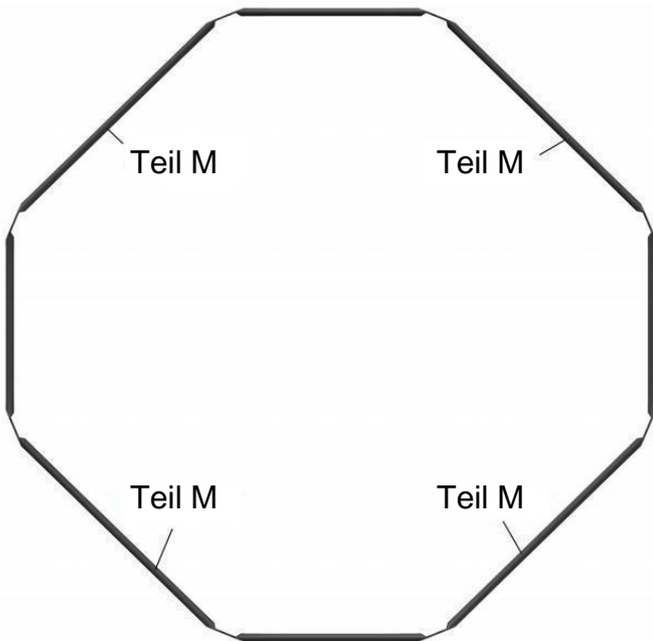
# Teileliste

 <p>A X 20 ( Kurzrohr )</p>	 <p>B X 22 ( Mittleres Rohr )</p>	 <p>C X 12</p>	 <p>DX 12 ( Lange Mutter )</p>
 <p>E X 12 ( Längerer Bolzen )</p>	 <p>F X 8 ( Kurzer Bolzen )</p>	 <p>G X 8 ( Normale Mutter )</p>	 <p>H X 28</p>
 <p>I X 2</p>	 <p>J X 1</p>	 <p>K X 12</p>	 <p>L X 2</p>
 <p>M X 5 ( Langes Rohr )</p>	 <p>N X 2 ( Gitterrohr )</p>		

## Schritte zur Installation:

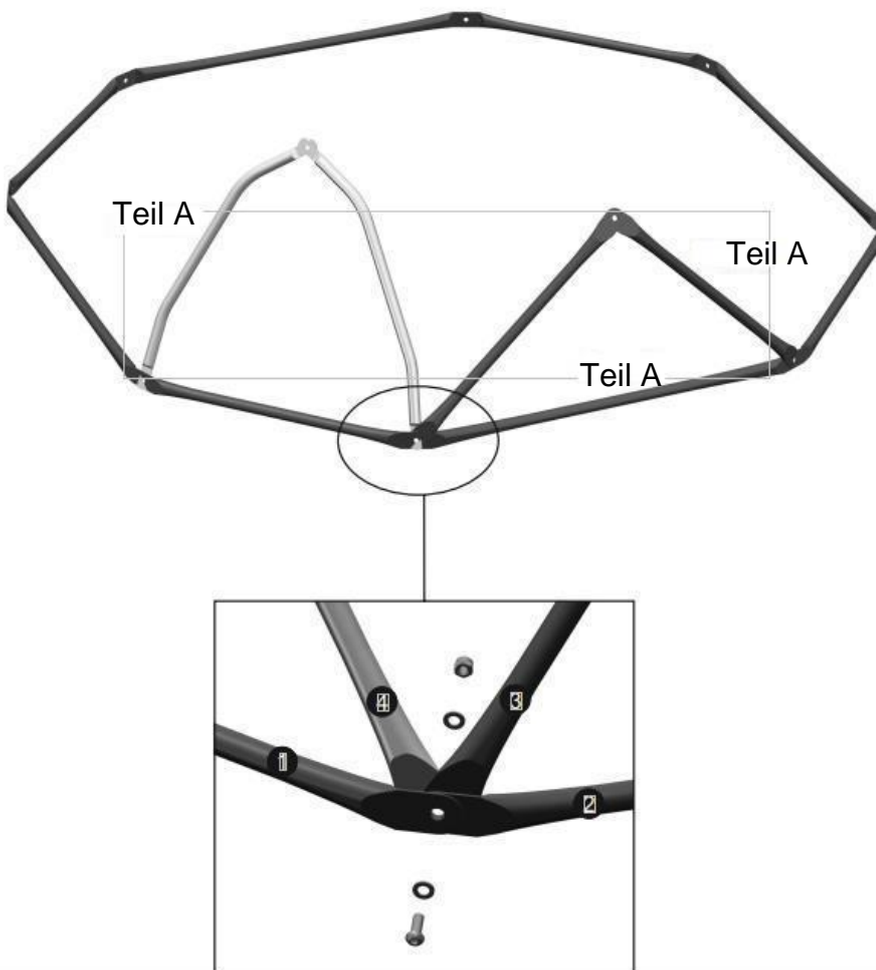
### Schritt 1

Erstelle ein Zehneck mit 4 Polen (Teil A)+4 Polen (Teil M) wie in der folgenden Abbildung gezeigt.



### Schritt 2:

Nimm 1 Teil B und 1 Teil A auf, dann verbinde 1 Teil F, Teil G und 2 Teil H wie folgt mit den Werkzeugen Teil I und Teil J. Und sei dir bitte sicher, dass eine lange Stange (Teil M)+zwei kurze Stangen (Teil A)=ein Dreieck, oder eine kurze Stange (Teil A)+zwei Torrohre (Teil N) =ein Dreieck.



## Schritt 3:

Wiederholen Sie einfach die Schritte von Schritt 2, und Sie erhalten die folgende Form. Zu diesem Zeitpunkt ist der untere Kreis bereits fertig.

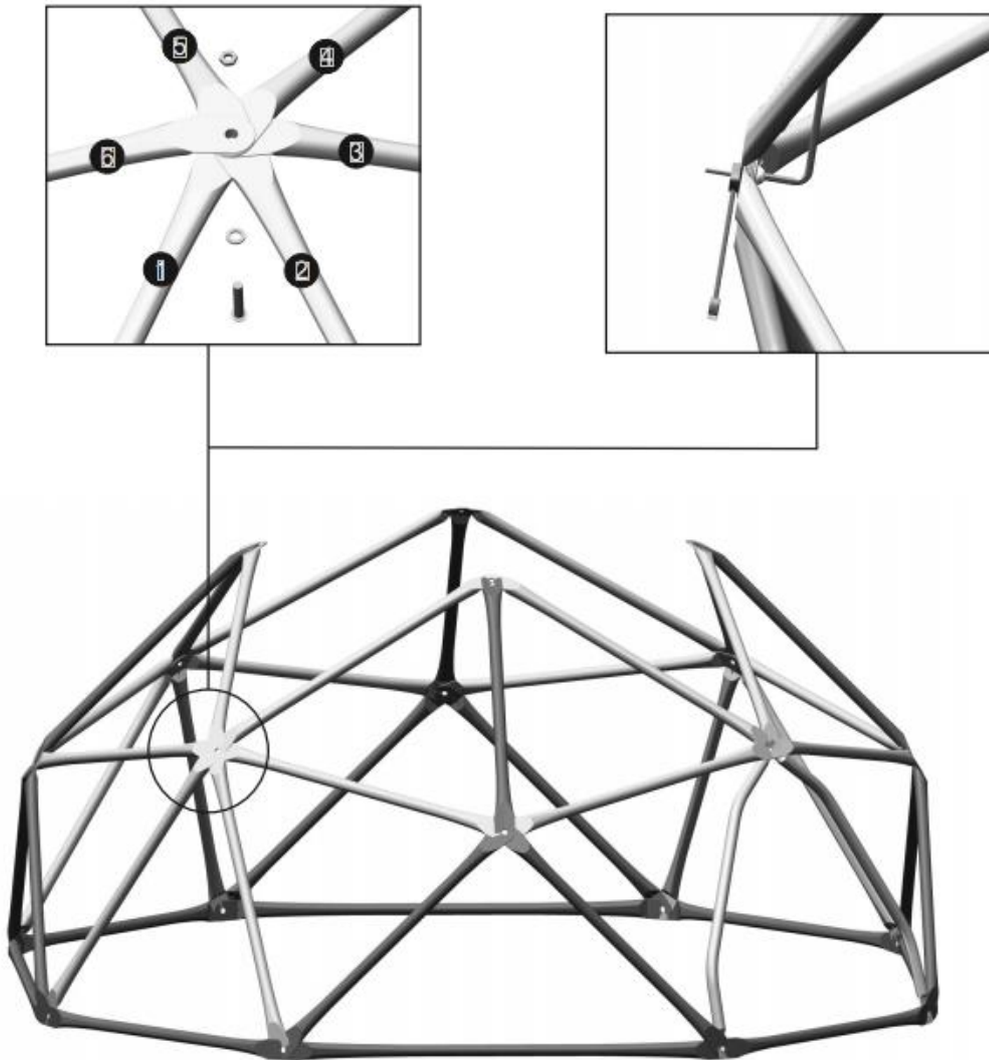


Beginnen wir nun den zweiten Kreis!

**Bitte beachten Sie: Jeder Knoten im unteren Kreis hat vier Polenden. Mit Ausnahme der unteren Knoten haben alle Knoten fünf- oder sechspolige Enden..**

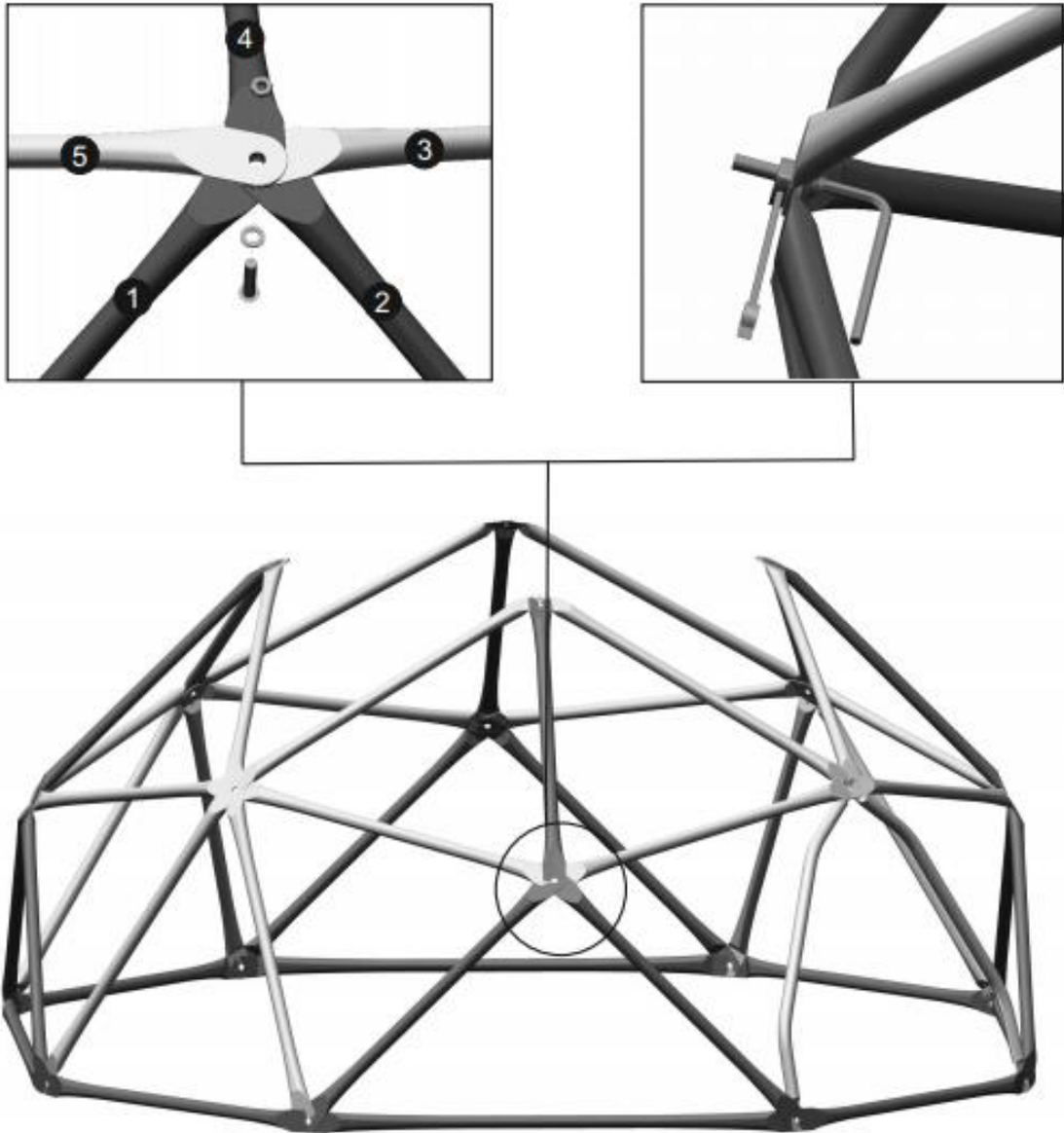
## Schritt 4:

Zunächst benötigen wir 4 neue mittlere Stangen, 1 Teil E, 1 Teil H und 1 Teil K und nehmen zwei weitere mittlere Stangen auf, die wir wie folgt am unteren Kreis montiert haben, und verwenden dann die Werkzeuge Teil I und Teil J, um die Schrauben festzuziehen. Die Reihenfolge der Pole muss mit der im folgenden Bild markierten Reihenfolge übereinstimmen, und bitte stellen Sie sicher, dass sie immer gegen den Uhrzeigersinn ausgerichtet sind.



Dann, neben dem Teil, das wir gerade zusammengebaut haben, brauchen wir 1 neuen kurzen Pol (Teil A), 1 neuen mittleren Pol (Teil B), 1 Teil E, 1 Teil H und 1 Teil K und verbinden dann mit 1 mittleren Pol und 2 kurzen Polen (Teil A), die wir zusammengebaut haben, erhalten Sie die Form wie auf dem folgenden Bild. Ziehen Sie dann die Schrauben mit den Werkzeugen Teil I und Teil J fest.

Die Reihenfolge der Pole muss mit der im folgenden Bild markierten Reihenfolge übereinstimmen, und bitte stellen Sie sicher, dass sie immer gegen den Uhrzeigersinn ausgerichtet sind.



Wiederholen Sie einfach, was Sie wie in Schritt 4 getan haben, und Sie erhalten die folgende Form. Das zweite Level ist fertig!

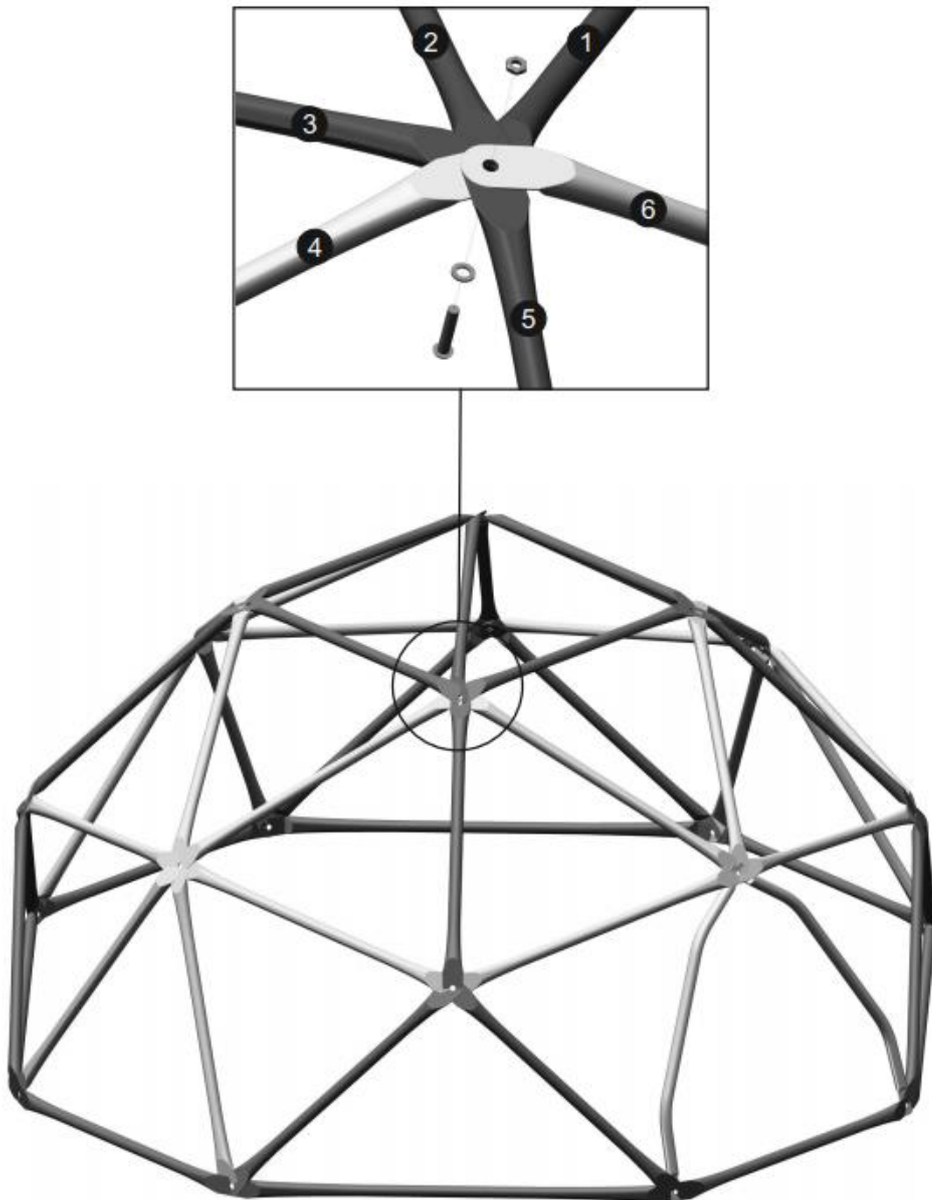
Schritt 5:

Wir beginnen mit dem oberen Bereich. Wählen Sie 2 neue kurze Stangen (Teil A), 1 lange neue Stange (Teil M), 1 Teil E, 1 Teil H und 1 Teil K und verbinden Sie diese mit 2 mittleren Stangen und 1 kurzen Stange (Teil A), die wir dann mit den Werkzeugen Teil I und Teil J zusammensetzen, um die Schrauben festzuziehen. Bitte

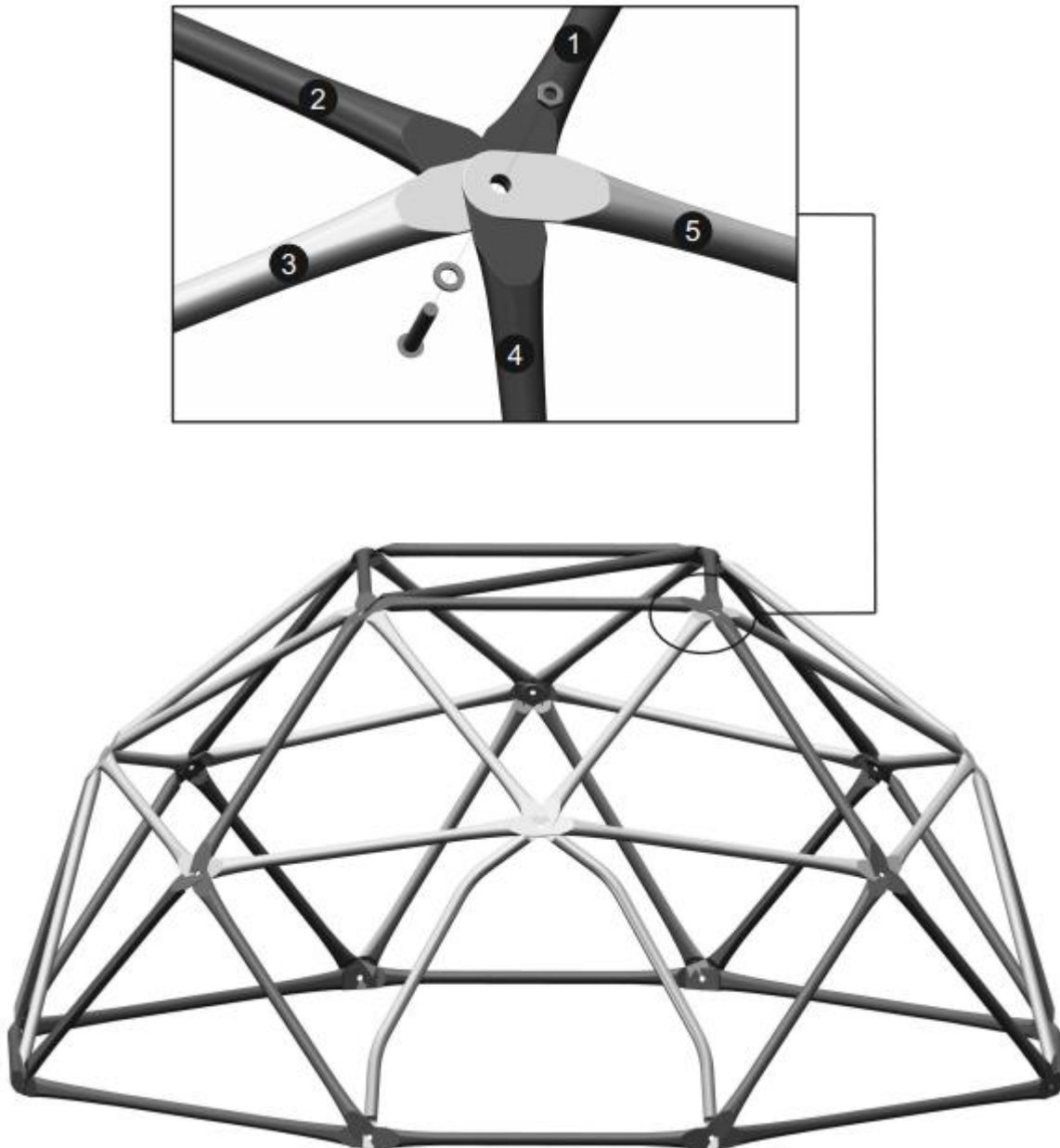
beachten Sie, dass der 4. Pol das Teil M ist.

Die Reihenfolge der Pole muss die gleiche sein, wie die Reihenfolge in der folgenden Abbildung markiert, und

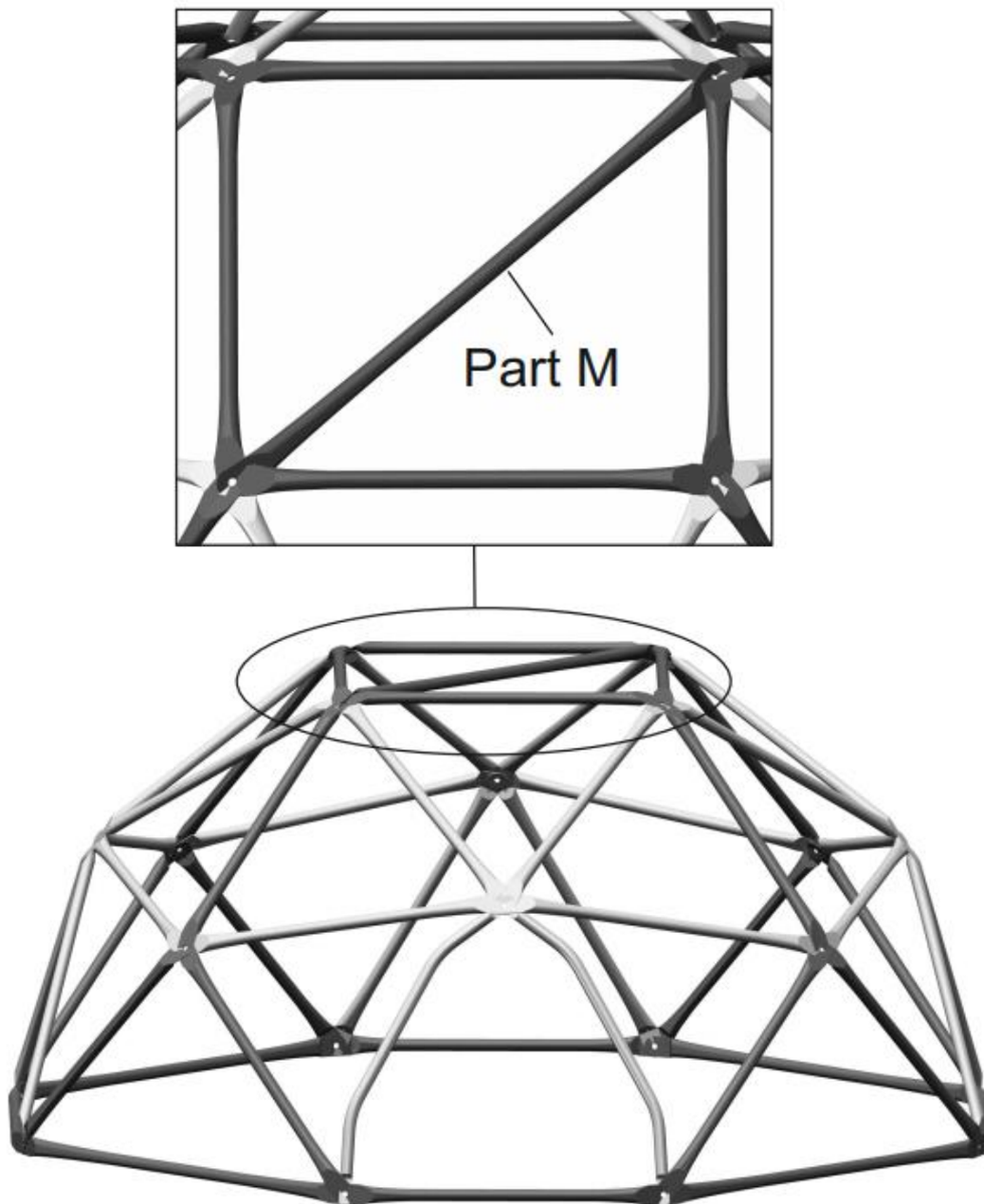
bitte stellen Sie sicher, dass sie bis zu den gegen den Uhrzeigersinn immer.



Dann, der nächste Knoten, müssen Sie einen neuen kurzen Pol (Teil A) hinzuzufügen, und dieser Knoten wird fünf Pole Ende mit 1 Teil E, 1 Teil H, und 1 Teil K, um sie zu verbinden, sehen Sie bitte das Bild beigefügt.



Wiederholen Sie einfach den Schritt und Sie erhalten den folgenden Schritt. Beachten Sie auch, dass der obere Bereich wie ein Quadrat ist (die vier Pole sind Teil A) und ein Teil M in der Mitte liegt. Und im oberen Bereich haben die Knoten mit Teil M sechs Pole am Ende, und die Knoten ohne Teil M haben fünf Pole am Ende.



Schritt 6:

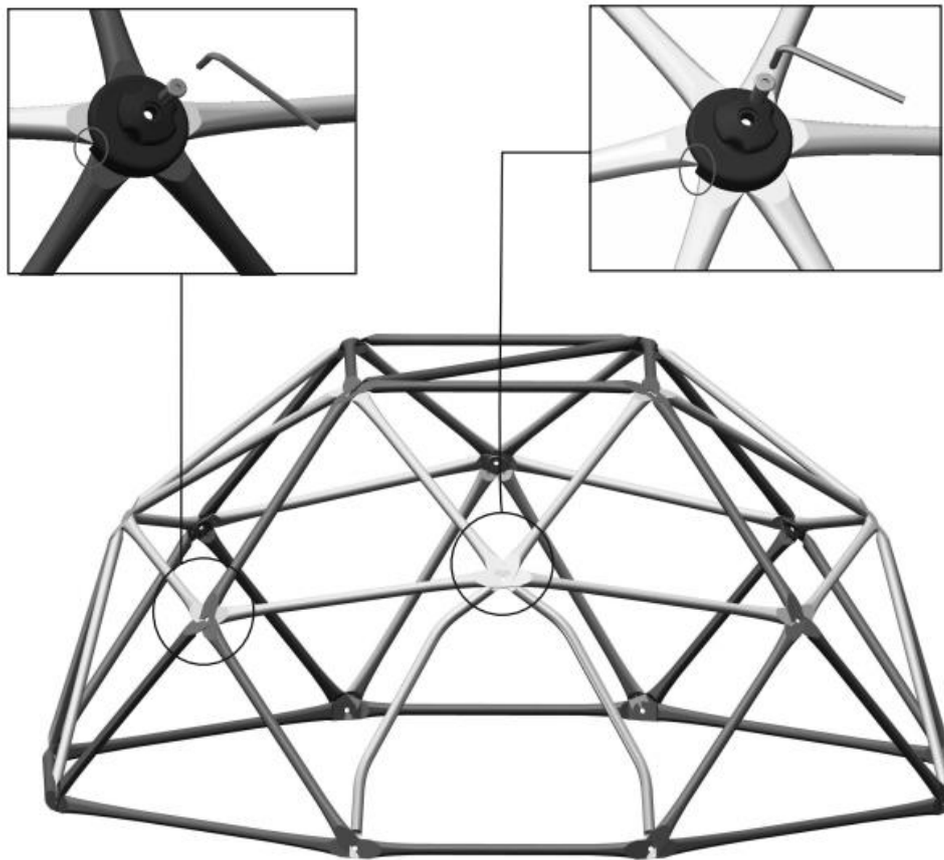
Nachdem wir alle Stangen zusammengebaut haben, beginnen wir mit dem Zusammenbau der schwarzen Griffe.

Außer den unteren Knoten brauchen alle Knoten einen Griff. In diesem Schritt benötigen wir 1 Teil D und 1 Teil

C mit einem Werkzeug Teil I, um sie festzuziehen.

**Bitte beachten Sie, dass die Lücke des Griffs an Pol 1 und Pol 5 oder 6 sein muss.** Siehe dazu die folgenden

Bilder.

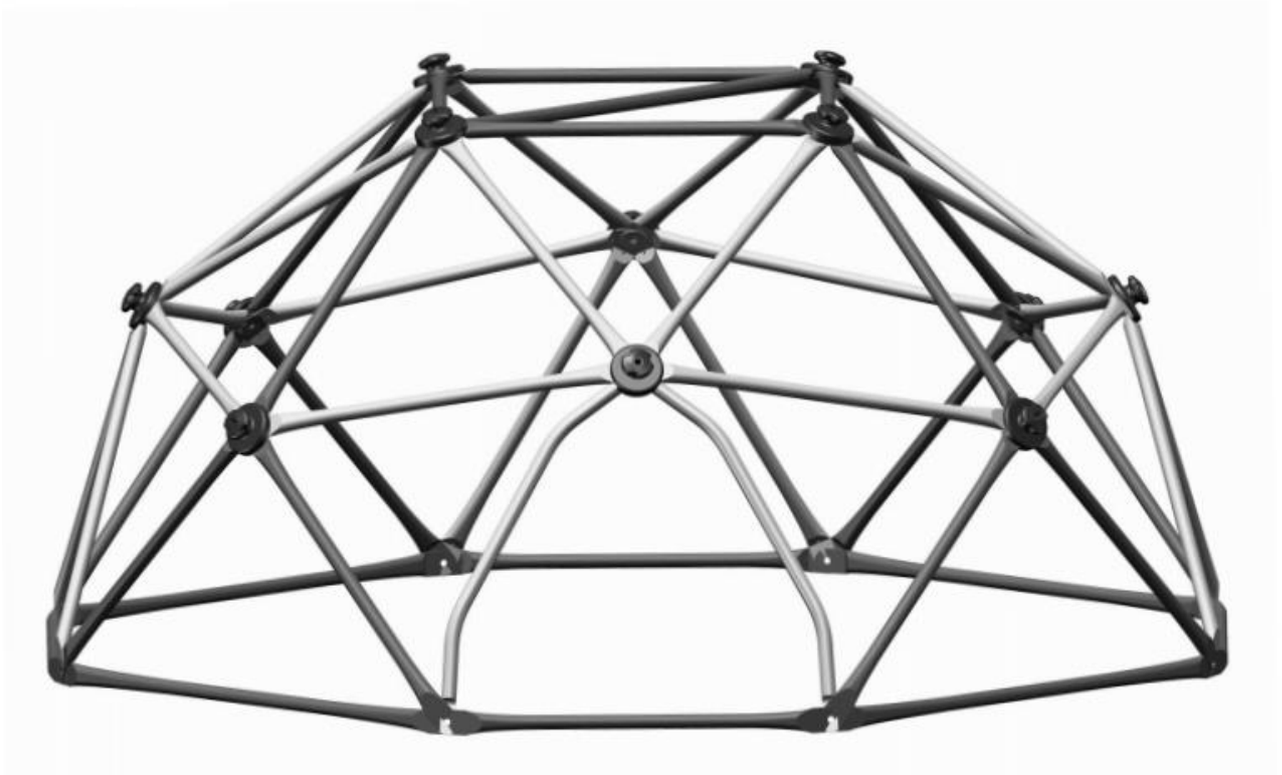


Wiederholen Sie einfach die Schritte aus Schritt 6, und Ihr Klettergerüst ist wie auf dem folgenden Bild aufgebaut.!



Achtung bitte, wenn es irgendein Problem gibt, das Sie bei der Montage getroffen haben, kontaktieren Sie uns einfach und wir werden unser Bestes tun, um Ihnen zu helfen!

# Installation Instructions for 6FT Climbing Frame



## **WARNINGS!**

TOY MUST BE ASSEMBLED BY AN ADULT BEFORE USE.

CHILDREN MUST NOT USE THIS PRODUCT UNTIL PROPERLY INSTALLED.

THIS PRODUCT CONTAINS SMALL PARTS AND IS NOT SUITABLE FOR CHILDREN UNDER 36 MONTHS UNTIL FULLY ASSEMBLED.

REMOVE ALL PACKAGING BEFORE GIVING TO YOUR CHILDREN.

RETAIN PACKAGING AND USER MANUAL FOR FUTURE REFERENCE.

KEEP AWAY FROM FIRE.

# PLEASE DO NOT RETURN TO STORE



**Please do not return this product to the retailer!!  
We are able to assist you in ANY way**

If you find that you have any trouble with assembly or missing or damaged parts please contact the seller.

## **BEFORE ASSEMBLY**

Check the entire box and all packing material for parts and/or additional instruction material.

Read the instructions and identify all parts and hardware using the parts list.

Test it all bolts by inserting them into their respective holes.

Do not scrape away all of the powder coating. Bare metal may rust.

## **SAFETY INSTRUCTIONS**

FAILURE TO FOLLOW THESE WARNINGS MAY RESULT IN SERIOUS INJURY OR PROPERTY DAMAGE AND WILL VOID WARRANTY. Owner must ensure that all players know and follow these rules for safe operation of the system.

To ensure safety, do not attempt to assemble this product without following the instructions carefully.

- using a ladder during assembly, use extreme caution.
- capable adults are recommended for this operation.
- aware that parts can be damaged by over tightening the screws.

All who participate in the assembly process should wear safety glasses throughout the assembly

Most injuries are caused by misuse and/or not following instructions.

Use caution when using this product.

1. Do not install over concrete, asphalt, packed earth, or any other hard surface, and is for outdoor residential use only. A fall onto a hard surface can result in serious injury.
2. This product is not for Commercial use.
3. Adult assembly required.
4. Adult supervision required at all times. All players need to be supervised, regardless of skill level or age.
5. It is advised that on a regular basis (i.e. at the beginning of the season and monthly thereafter) all main parts/fixings are checked as secure, have no sharp points/edges and are intact. Replace and/or tighten when necessary. Failure to do so may result in an injury or hazard.
6. Any attachments such as swings, chains, ropes, etc must be regularly examined for evidence of deterioration.
7. Do not over-tighten nuts and screws as this may cause them to shear and potentially cause structural failure.
8. USE AT YOUR OWN RISK! USING A DRILL IS NOT RECOMMENDED FOR DRIVING BOLTS. A cordless drill can be used for driving screws; however, care should be taken not to over-tighten or strip screws.
9. Save this instruction for future use.

## **\*\*IMPORTANT SAFETY INFORMATION\*\***

PLEASE READ BEFORE ASSEMBLY:

INSTALLATION & GROUND PREPARATION INSTRUCTIONS:

- v Place the equipment on a level, well-drained ground, not less than 6.6 ft (2.0 m) from any structure or obstruction such as a fence, garage, house, overhanging branches, laundry lines, or electrical wires.
- v Provide enough room so that children can use the equipment safely. For example, for structures with multiple play activities, a slide should not be placed in front of a swing.
- v Separate active and quiet activities from each other. For example, locate sandboxes away from swings or use a guardrail or barrier to separate the sandbox from the movement of the swings.
- v Do not install home playground equipment over concrete, asphalt, packed earth, grass, carpet, or any other hard surface. A fall onto a hard surface can result in serious injury to the equipment user.
- v To prevent serious injury, warn children that they must not use the equipment until properly installed.
- v Create a site free of obstacles that could cause injuries - such as low overhanging tree branches, overhead wires, tree stumps and/or roots, large rocks, bricks, and concrete.
- v Choose a level location for the equipment. This can reduce the likelihood of the play set tipping over and loose-fill surfacing materials washing away during heavy rains.

### **PLAYGROUND AND SURFACE MATERIALS INSTRUCTIONS**

#### **Select Protective Surfacing**

One of the most important things you can do to reduce the likelihood of serious head injuries is to install shock-absorbing protective surfacing under and around your play equipment. The protective surfacing should be applied to a depth that is suitable for the equipment height in accordance with ASTM Specification F1292. There are different types of surfacing to choose from; whichever product you select, follow these guidelines:

#### **Loose Fill Materials**

- v Maintain a minimum depth of 9 inches (23 cm) of loose fill materials such as wood mulch/chips, engineered wood fiber (EWF), or shredded/recycled rubber mulch for equipment up to 8 feet (244 cm) high; and 9 inches (23 cm) of sand or pea gravel for equipment up to 5 feet (152 cm) high.

NOTE: An initial fill level of 12 inches (30 cm) will compress to about a 9-inch (23 cm) depth of surfacing over time. The surfacing will also compact, displace, and settle, and should be periodically replenished to maintain at least a 9-inch (23 cm) depth. Use a minimum of 6 inches (15 cm) of protective surfacing for play equipment less than 4 feet (122 cm) in height. If maintained properly, this should be adequate. (At depths less than 6 inches (15 cm), the protective material is too easily displaced or compacted.)

- v Do not install home playground equipment over concrete, asphalt, or any other hard surface. A fall onto a hard surface can result in serious injury to the equipment user. Grass and dirt are not considered protective surfacing because wear and environmental factors can reduce their shock-absorbing effectiveness. Carpeting and thin mats are generally not adequate protective surfacing. Ground level equipment - such as a sandbox, activity wall, playhouse or other equipment that has no elevated play surface - does not need any protective surfacing.
- v Use containment, such as digging out around the perimeter and/or lining the perimeter with landscape edging. Don't forget to account for water drainage.
- v Check and maintain the depth of the loose fill surfacing material. To maintain the right amount of loose fill materials, mark the correct level on play equipment support posts. That way you can easily see when to replenish and/or redistribute the surfacing.
- v Do not install loose fill surfacing over hard surfaces such as concrete or asphalt.

### **Poured-In-Place surfaces or Pre-Manufactured Rubber Tiles**

- v You may be interested in using surfacing other than loose fill materials - like rubber tiles or poured-in-place surfaces. Installation of these surfaces generally requires a professional and are not a "do-it yourself" project.
- v Review surface specifications before purchasing this type of surfacing. Ask the installer/manufacturer for a report showing that the product has been tested to the following safety standard: ASTM F1292 Standard Specification for Impact Attenuation of Surfacing Materials within the Use one of Playground Equipment. This report should show the specification height for which the surface is intended to protect against serious head injury. This height should be equal to or greater than the fall height - vertical distance between a designated play surface (elevated surface for standing, sitting, or climbing) and the protective surfacing below - of your play equipment.
- v Check the protective surfacing frequently for wear.

**Placements**

- v Proper placement and maintenance of protective surfacing is essential. Be sure to: extend surfacing at least 6.6 feet (2 m) from the equipment in all directions.
- v For swings, extend protective surfacing in front of and behind the swing to a distance equal to twice the height of the top bar from which the swing is suspended. For tire swings, extend surfacing in a circle whose radius is equal to the height of the suspending chain or rope, plus 6.6 feet (2 m) in all directions.

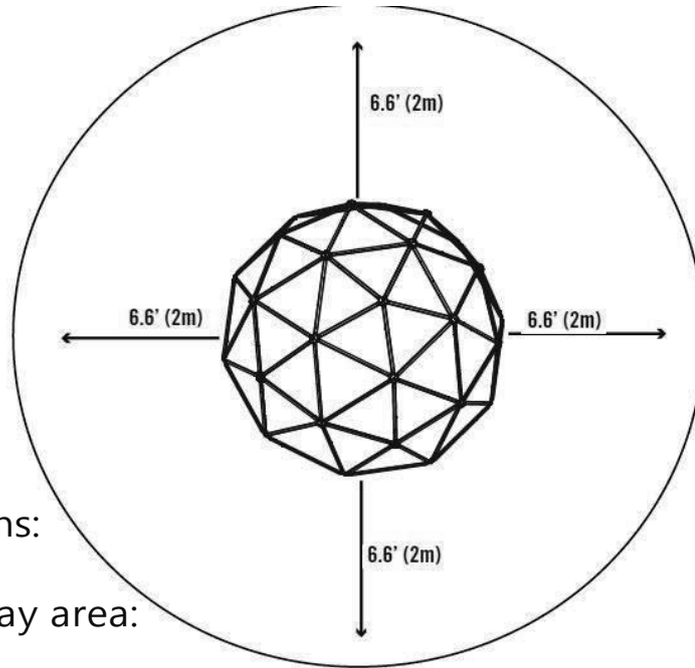
**OPERATING INSTRUCTIONS**

Observing the following instructions and warnings reduces the likelihood of serious or fatal injury:

- v On-site adult supervision should be provided for children of all ages.
- v Instruct children not to use the equipment in a manner other than intended.
- v To prevent entanglement and strangulation, dress children appropriately, using well-fitting shoes and avoiding ponchos, scarves, jackets with neck drawstrings, helmets with straps, and other loose-fitting clothing that is potentially hazardous while using equipment.
- v Instruct children not to play when the equipment is wet.
- v Instruct children not to attach items to the playground equipment that are not specifically designed for use with the equipment, such as, but not limited to, jump ropes, clothesline, pet leashes, cables and chains, as they may cause a strangulation hazard. Do not move the equipment while in use.
- v Place the equipment no less than 6.6 ft. (2.0 m) from any structure or obstruction such as a fence, garage, house, overhanging branches, laundry lines, or electrical wires.
- v Impact surfacing needs to cover the entire recommended play area.

## SAFE PLAY AREA

SAFETY ZONE - Place the equipment no less than 6.6 ft from any structure or obstruction such as a fence, garage, house, overhanging branches, laundry lines, or electrical wires. The impact surfacing needs to cover the entire recommended play area. Refer to the example below.



Play set dimensions:  
10' x 10'  
Recommended play area:  
16' 6" x 16' 6"

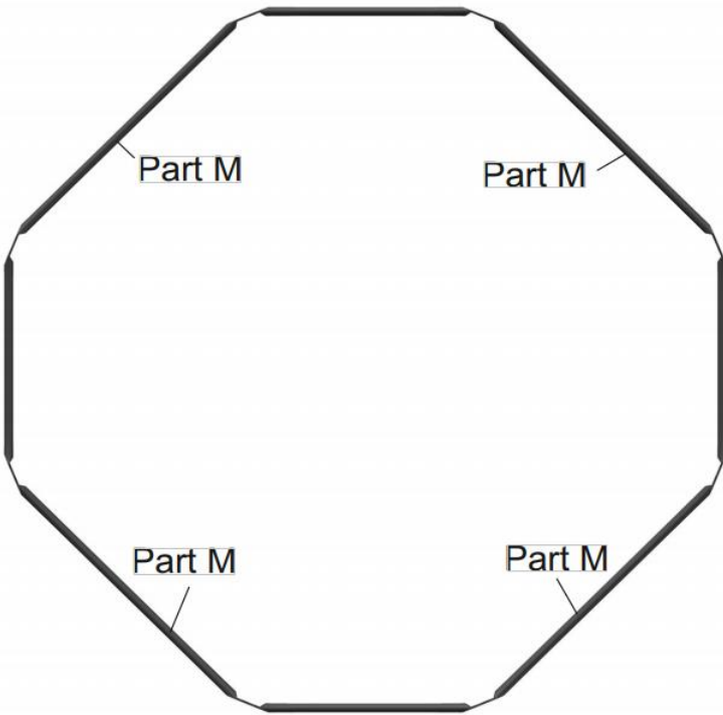
# Part List

 <p>A X 20 (Short tube)</p>	 <p>B X 22 (Medium tube)</p>	 <p>C X 12</p>	 <p>DX 12 (Long Nut)</p>
 <p>E X 12 (Longer Bolt)</p>	 <p>F X 8 (Short Bolt)</p>	 <p>G X 8 (Normal Nut)</p>	 <p>H X 28</p>
 <p>I X 2</p>	 <p>J X 1</p>	 <p>K X 12</p>	 <p>L X 2</p>
 <p>M X 5 (Long tube)</p>	 <p>N X 2 (Gate Tube)</p>		

## Installation Steps:

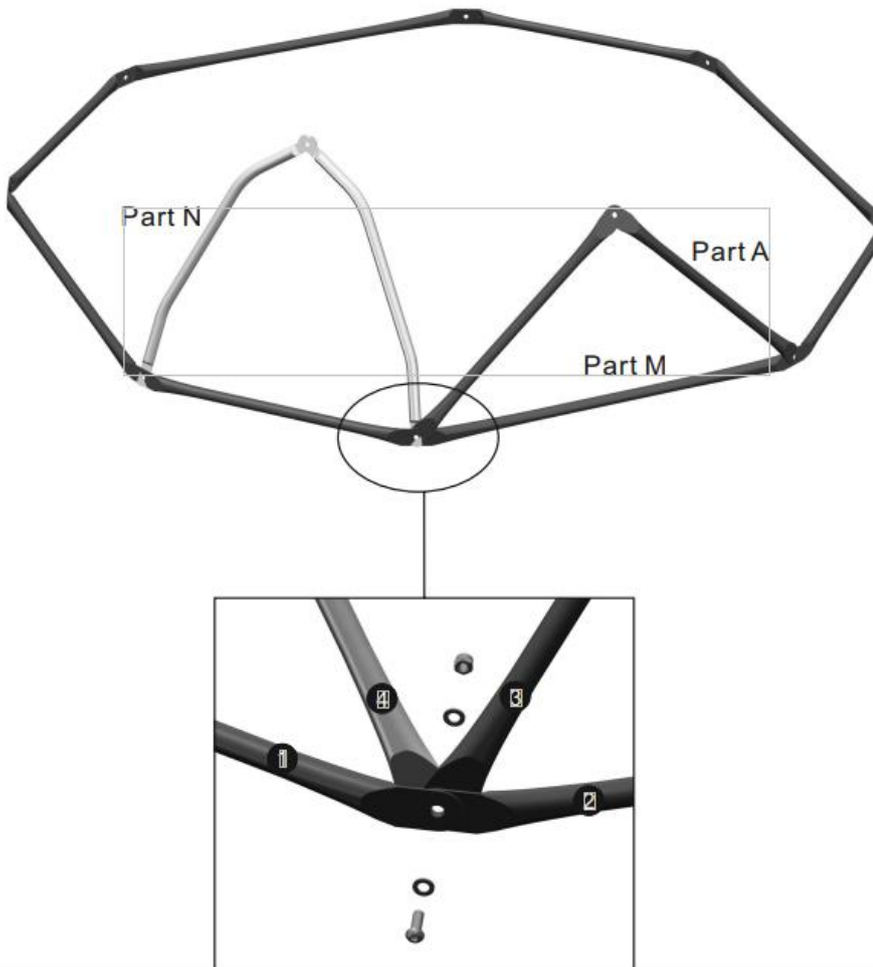
### Step 1

Make a decagon with 4 poles (Part A)+4 poles (Part M) like the following picture showing.



Step2:

Pick up 1 Part B and 1 Part A, then connect 1 Part F, Part G, and 2 Part H as following with tools Part I and Part J. And please be assured that a long pole (Part M)+ two short poles (Part A)=a triangle, or a short pole (Part A)+two Gate Tube (Part N) =a triangle.



### Step 3:

Just repeat what you do at Step 2, and you will get the following shape. At this time, the bottom circle has been finished.



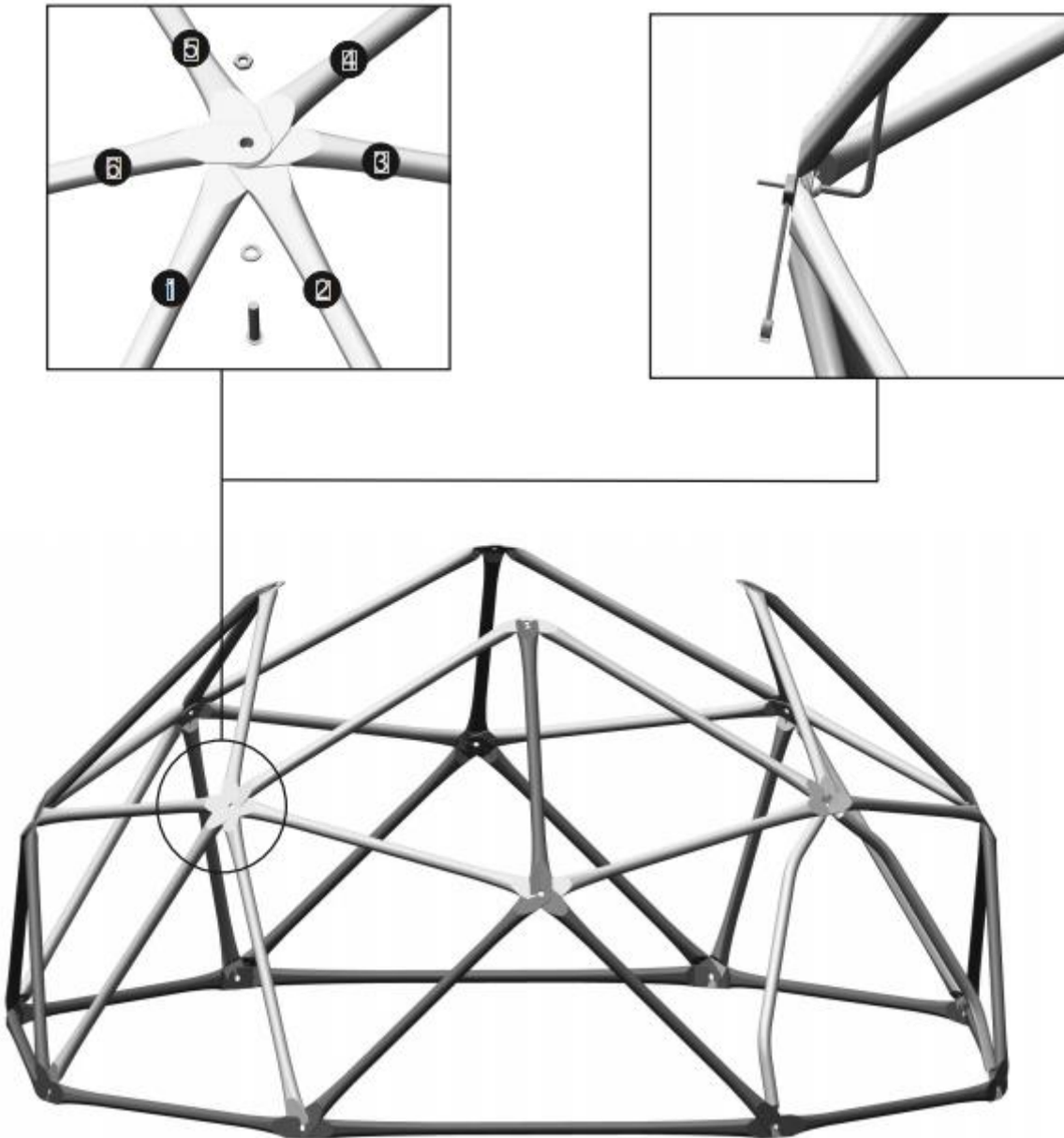
Now let's start the second circle!

**Please note: Every node at the bottom circle will have four pole ends. Except the bottom nodes, all of the nodes will have five pole ends or six pole-ends.**

### Step 4:

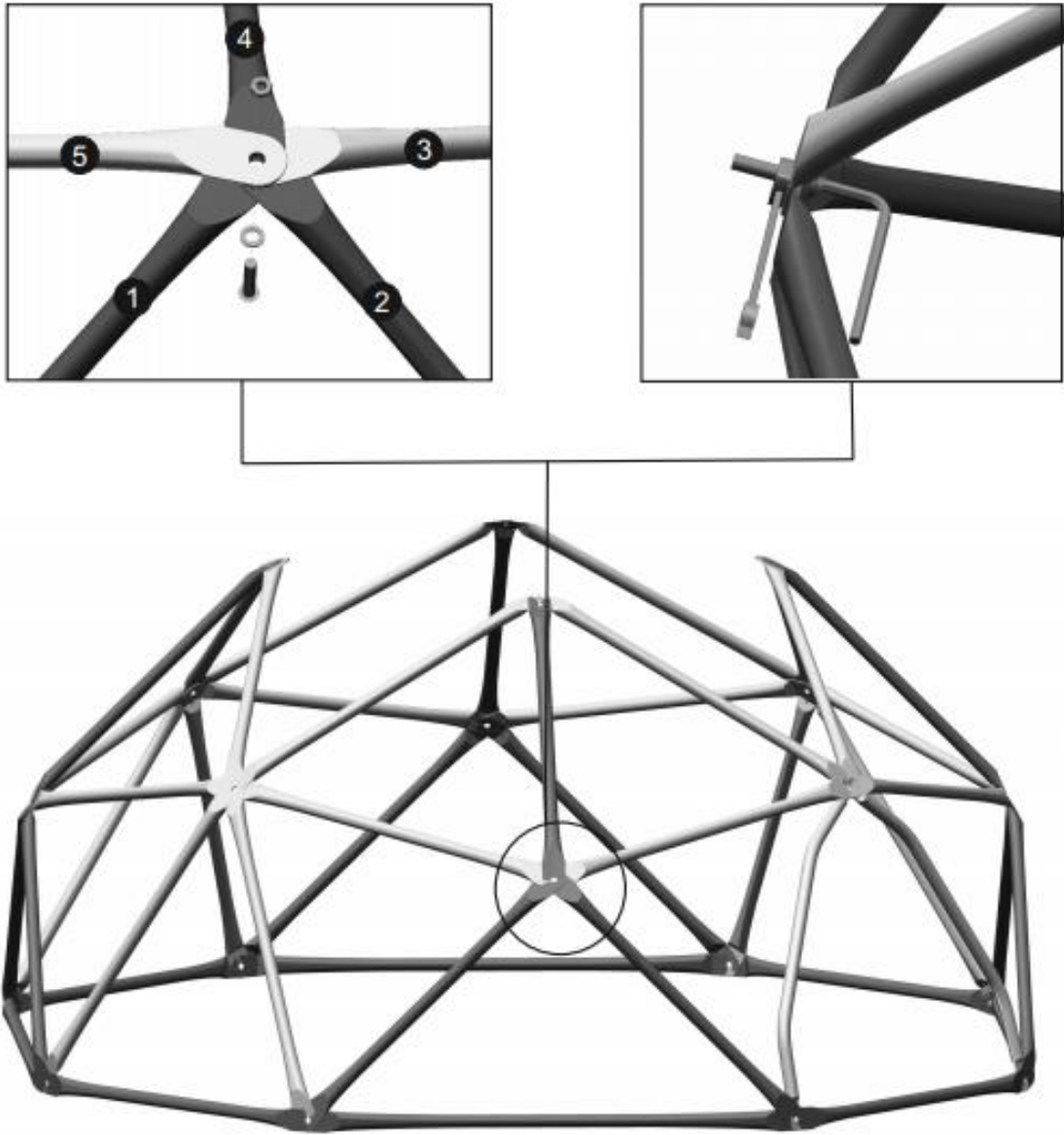
Firstly, we need 4 new medium poles, 1 Part E, 1 Part H, and 1 Part K and pickup two next medium poles we have assembled at the bottom circle as following, and then use the tools Part I and Part J to tighten the screws.

The order of the poles needs to be the same as the order marked in the following picture and please **make sure they are up to the anti-clockwise direction always.**

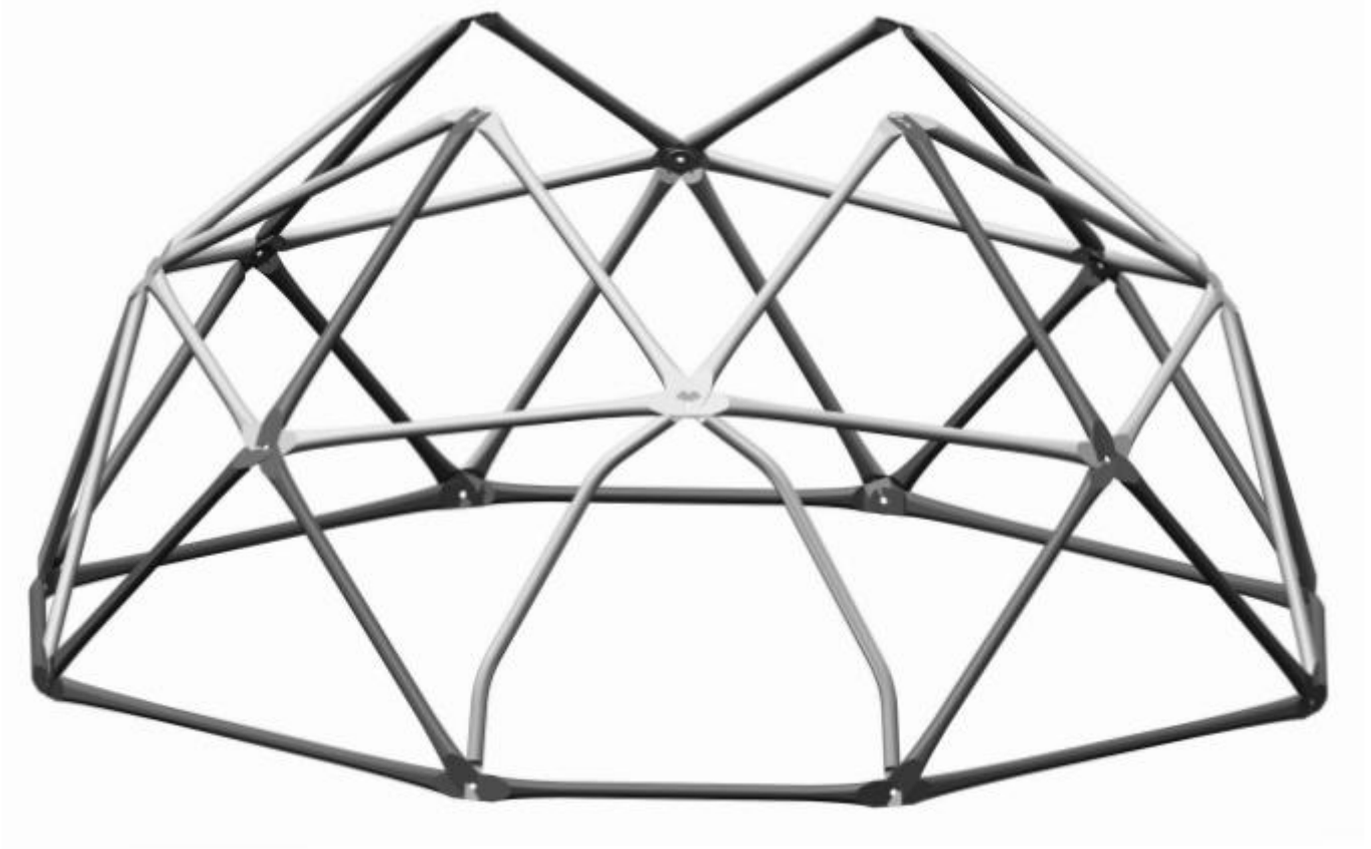


Then, next to the part we just assembled, we need 1 new short pole (Part A), 1 new medium pole (Part B), 1 Part E, 1 Part H, and 1 Part K and then connect with 1 medium pole and 2 short poles (Part A) we assembled, you will get the shape like the following picture. Then use the tools Part I and Part J to tighten the screws.

The order of the poles needs to be the same as the order marked in the following picture, and please **make sure they are up to the anti-clockwise direction always.**



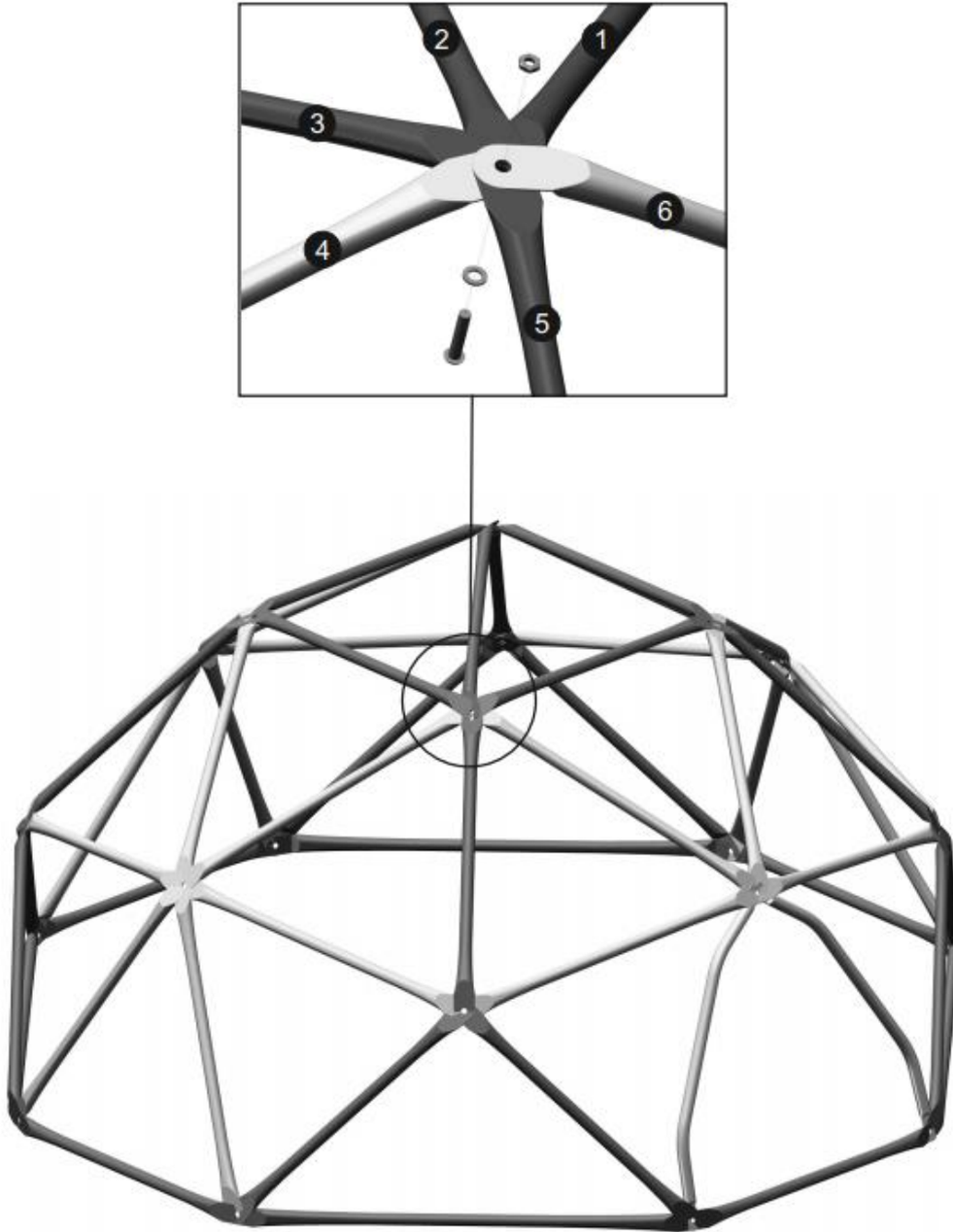
Just repeat what you have done like step 4, and you will get the following shape. The second Level has been finished!



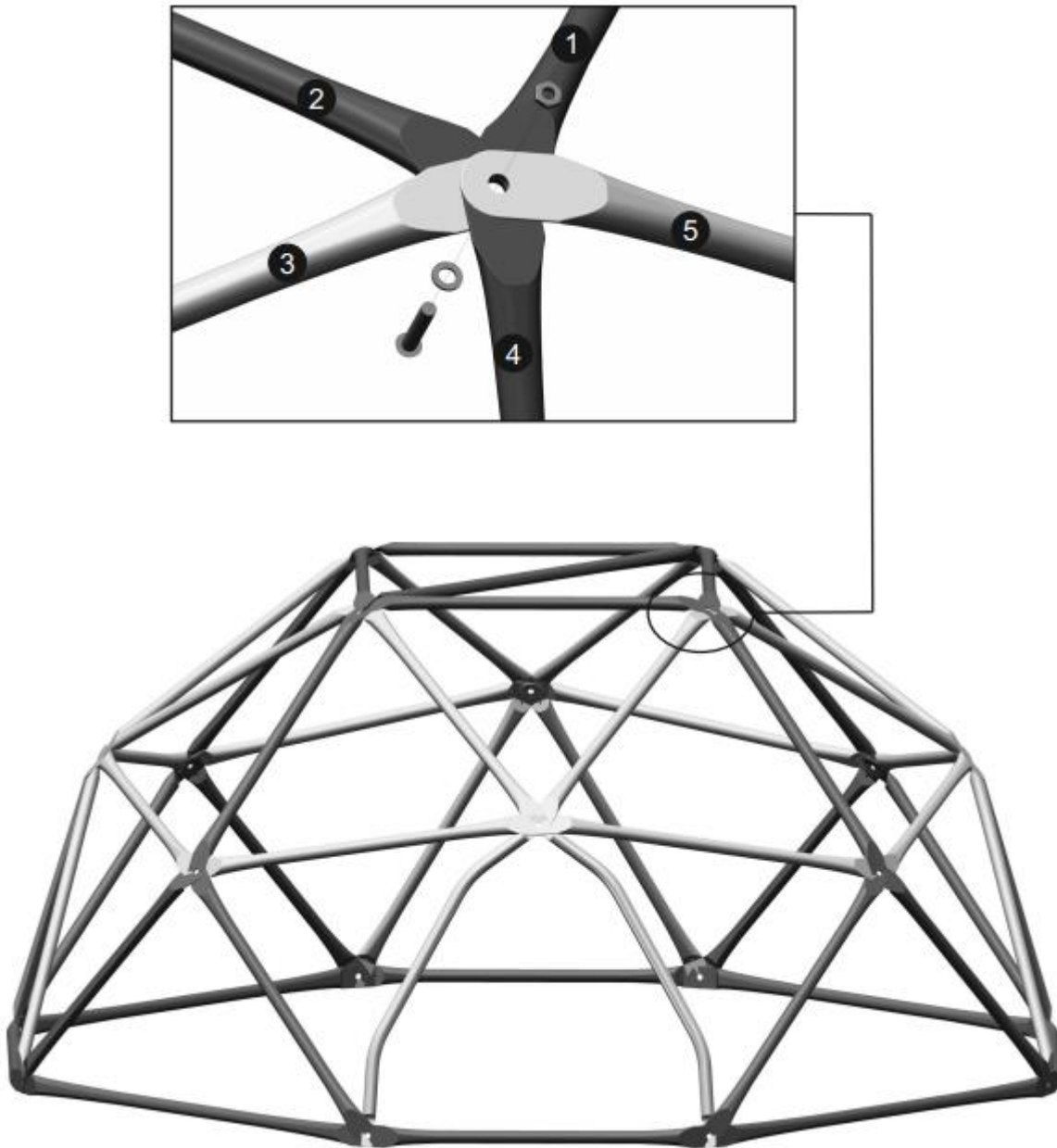
#### Step 5:

We will begin the top area. Choose 2 new short poles (Part A), 1 long new pole (Part M), 1 Part E, 1 Part H, and 1 Part K and then connect with 2 medium pole and 1 short pole (Part A) we assembled then use the tools Part I and Part J to tighten the screws. And Please be assured that the 4 th pole is the Part M.

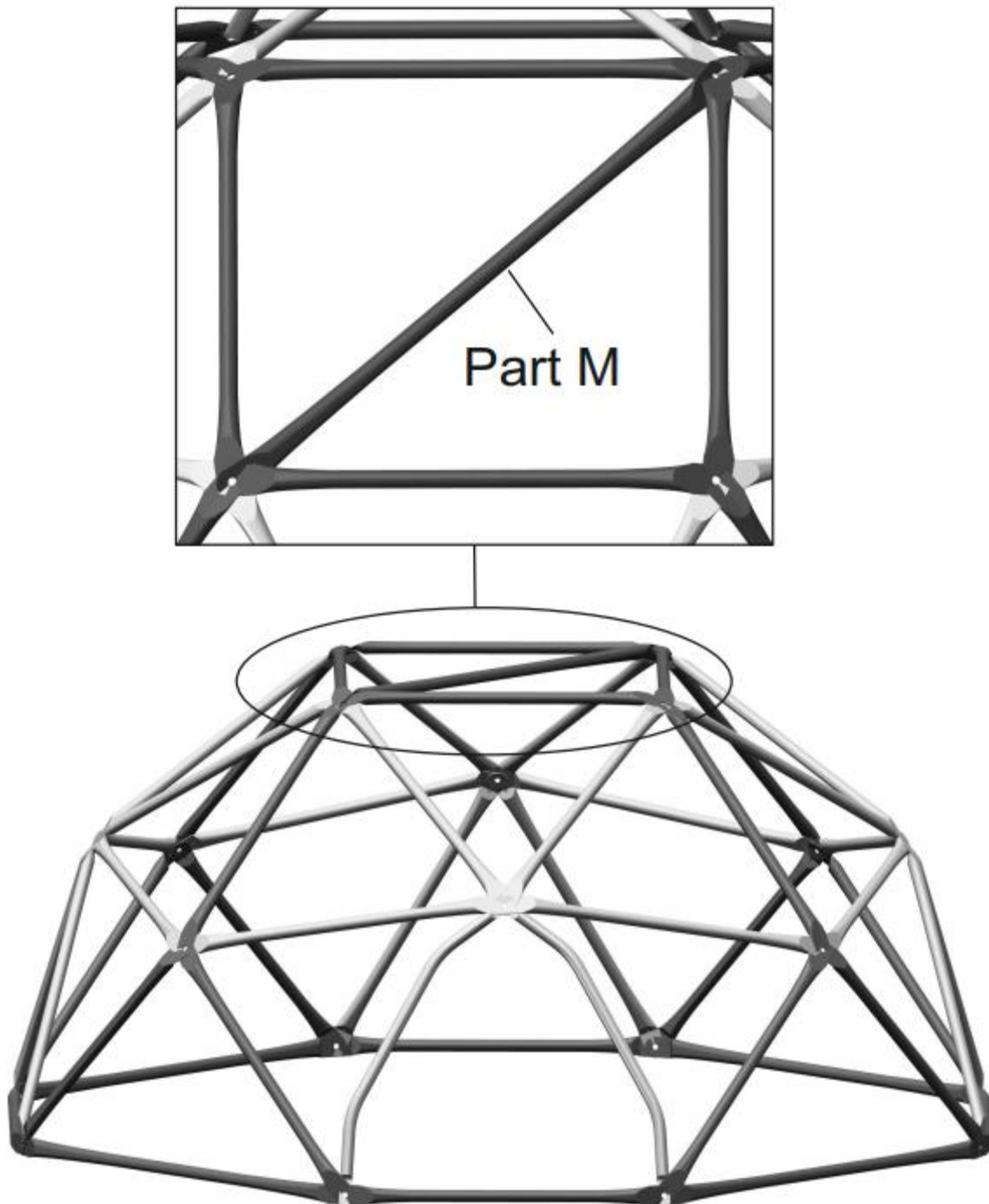
The order of the poles needs to be the same as the order marked in the following picture, and please make sure they are up to the anti-clockwise direction always.



Then, the next node, you need to add a new short pole (Part A), and this node will have five poles end with 1 Part E, 1 Part H, and 1 Part K to connect them, please see the picture attached.



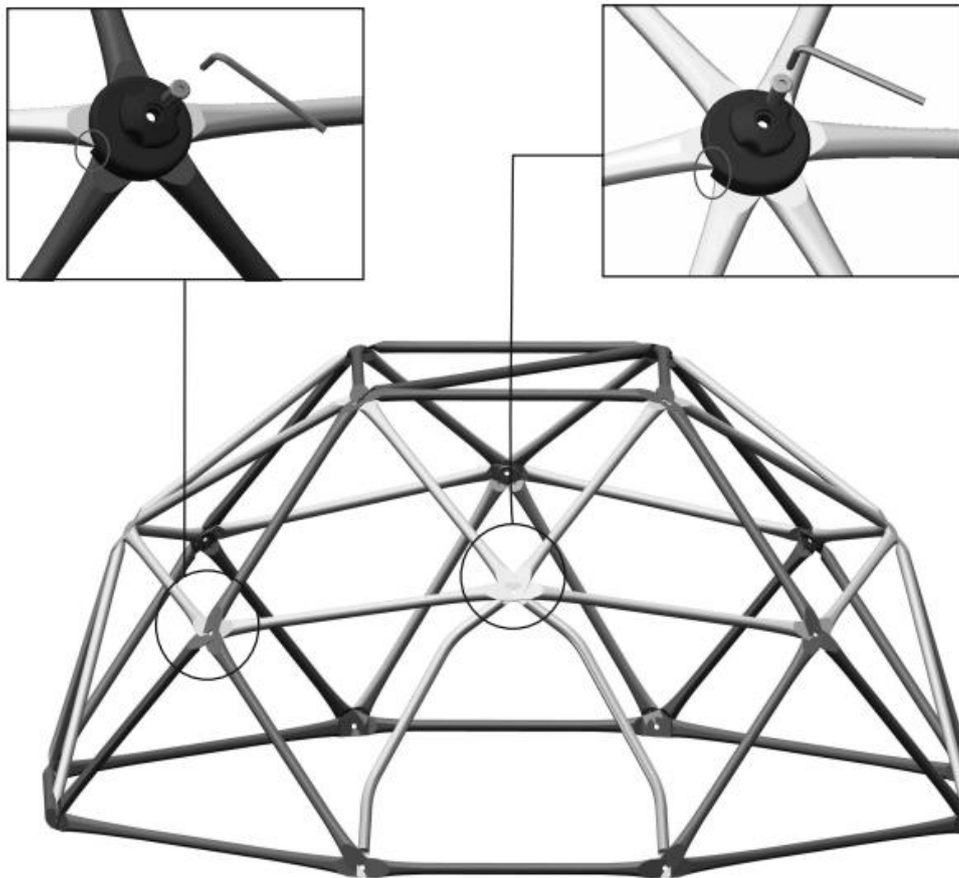
Just repeat the step and you will get the following step. And also note the top is like a square(the four poles are Part A) and one Part M is at the middle. And at the top area, the nodes with Part M have six poles end, and the nodes without Part M have five poles end.



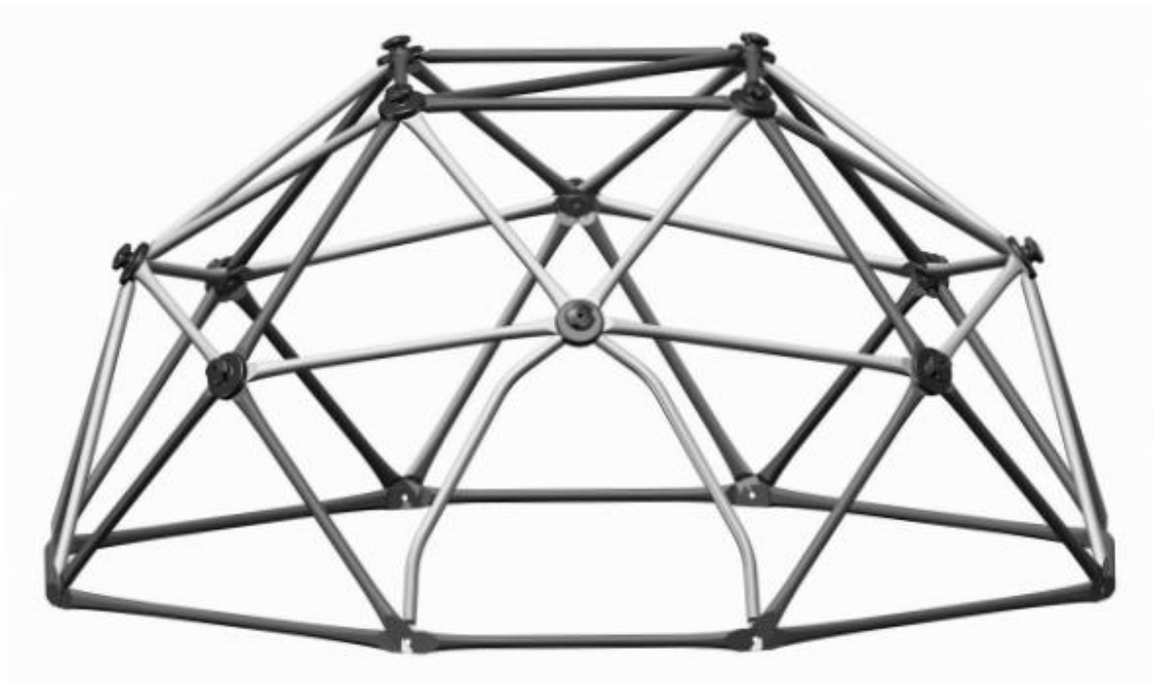
Step 6:

After assembling all of the poles, we will start assembling the black grips. Except the bottom nodes, all of the nodes will need a grip. At this step, we need 1 Part D and 1 Part C using a tool Part I to tighten it.

**Please note the gap of the grip needs to be in pole 1 and pole 5 or pole 6.** Please see the following pictures.



Just repeat what you do like step 6, and your jungle gym is set up like the following picture, congratulations!



Attention please, if there is any problem you met when assembling, just touch us and we will try our best to help you solve it!