

# Montage-Anleitung KarussellParker Home

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf eines KarussellParker Home. Sie haben sich für ein qualitativ hochwertiges Produkt entschieden, welches Ihnen viel Freude bereiten wird. Mit den nachfolgenden Schritten führen wir Sie durch den Aufbau Ihres KarussellParker Home. Bitte beachten Sie die am Schluss aufgeführten Montage-Tipps vom Profi und auf der letzten Seite die Übersicht der Befestigungsmaterialien für die Montage.





## 1. Schritt

### ***Kopfteil herausziehen***

Kopfteil herausziehen und vorsichtig auf einer Unterlage ablegen.

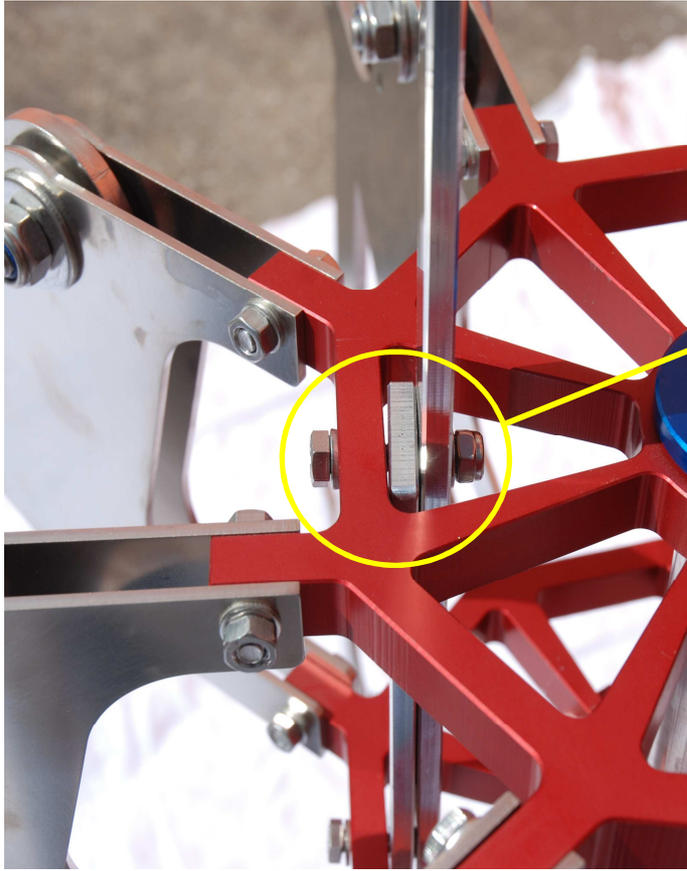


## 2. Schritt

### ***Muttern entfernen***

Die Muttern an den drei Streben entfernen

☞ Schrauben drinnen lassen!



### 3. Schritt

#### ***Kopfteil montieren***

Kopfteil an der Innenseite an den bestehenden Schraubenpositionen einfügen und mit den Muttern sichern



### 4. Schritt

#### ***Dämpfer montieren***

Je nach Modell die 6 oder 9 Dämpfer in die bestehenden Gabelköpfe einschrauben.

Von Hand bis zum Anschlag eindrehen.

☞ Keine Zangen oder ähnliche Klemmwerkzeuge verwenden!

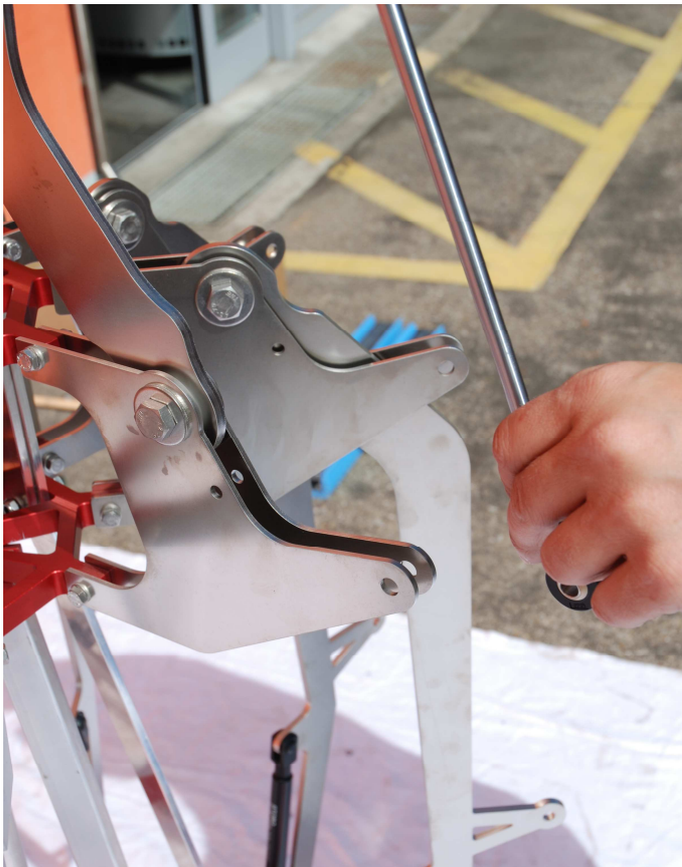


### 5. Schritt

#### ***Gelenkkopf des Dämpfers ausrichten***

Dämpfer festhalten (ohne Zange!) und den Gabelkopf drehen bis er in vertikaler Position steht

☞ Wichtig! Nur im Uhrzeigersinn eindrehen. Bei Überschreiten der vertikalen Position weiterdrehen bis die Ausrichtung stimmt



### 6. Schritt

#### ***Dämpfermontage abschliessen 1***

Schwenkarm anheben und den Gabelkopf des Dämpfers vorsichtig in die Halterung einführen



## 7. Schritt

### **Dämpfermontage abschliessen 2**

Je eine 6kt-Schraube M10x40,  
zwei Unterlagscheibe M10,  
und ein Sicherungsmutter M10  
anbringen.

Sechskantschraube mit 17er  
Gabelschlüssel festdrehen.

6(9)\* Stk. 6kt-Schraube M10x40  
12(18) Stk. U-Scheibe M10  
6(9) Stk. Sicherungsmutter M10

\*(Zahlen in Klammern für das Modell mit 9  
Schwenkarmen für 9 Velos)



## 8. Schritt

### **Bodenmontage**

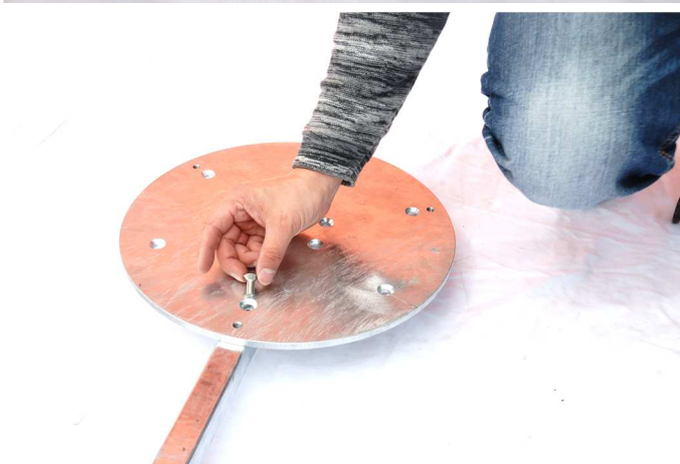
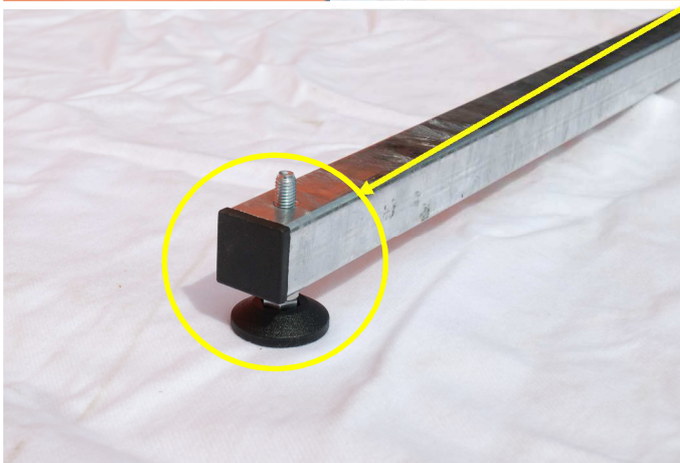
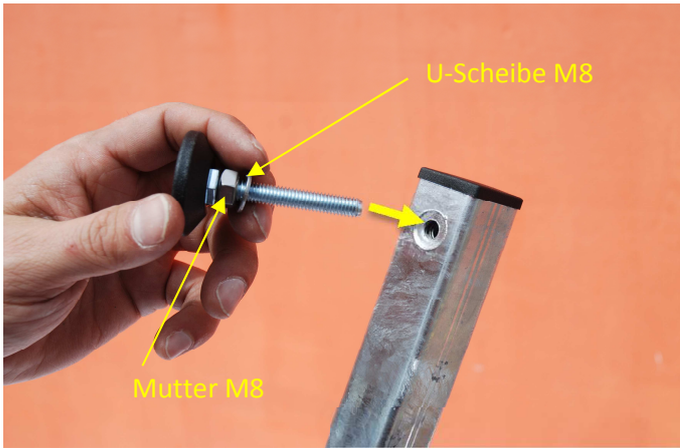
3x mit  $\varnothing 10\text{mm}$  Steinbohrer für  
Dübel ca. 60mm tief bohren.

**Achtung**  
 $\varnothing 265\text{cm}$  Durchmesser,

Den Platzbedarf eines bestückten  
KP home beachten.

Mittels Wasserwaage und  
Nivellierplatten den Fuss  
ausrichten und mit 13er  
Gabelschlüssel befestigen

3 Stk. (Befestigungs-Set)  
3 Stk. (Nivellierplatte 1mm)  
3 Stk. (Nivellierplatte 1,5mm)



## 9. Schritt optional

### Montage auf Standfuss a

Je eine Mutter M8 (zum kontern) und eine U-Scheibe M8 an jedem der sechs Stellfüsse anbringen und sie in die entsprechenden Bohrungen der Fusstreben **vollständig** einschrauben

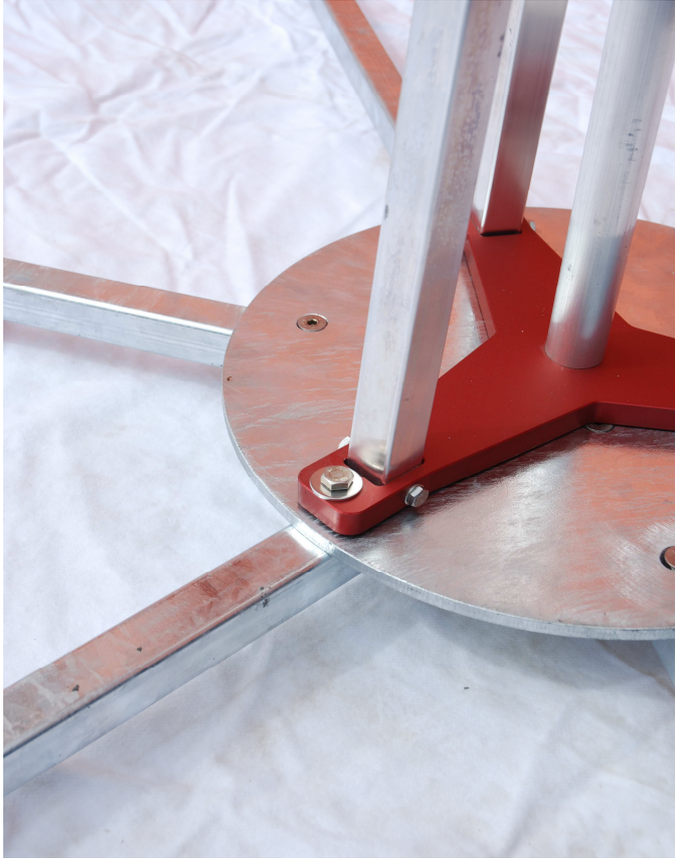
6Stk. Stellfuss M8 x 50  
6Stk. Mutter M8  
6Stk. U-Scheibe M8

1Stk. Grundplatte  
1Stk. Fusstrebe lang  
4Stk. Fusstrebe kurz

Die Grundplatte mit zwei Senkschrauben M8 x 20 mit der langen Fusstrebe verschrauben und anschliessend die vier kurzen Streben auf dieselbe Weise mit der Grundplatte verbinden

10Stk. Senkschrauben M8x20

Fertig montierter Standfuss



## 10. Schritt

### **Montage auf Standfuss b**

Den KarussellParker Home auf den fertig montierten Standfuss stellen und mit drei Schrauben M8 x 30 und Unterlagscheiben M8 x 30 montieren

3Stk. 6kt-Schraube M8x30  
3Stk. U-Scheibe M8 gross



Nach erfolgter Montage des KarussellParker Home auf dem Standfuss mittels Stellfüsse und Wasserwaage **ausnivellieren.**

## Bodenmontage



## Montage mit Standfuss



### 👉 Tipps vom Profi

- Den KarussellParker Home zu zweit aufstellen.
- Für die Montage eine kratzfreie Unterlage verwenden (z.B. Karton oder Tuch).
- Vor der Verankerung am Boden den  $\varnothing 265\text{cm}$  benötigten freien Raum des bestückten KarussellParker Home beachten.

#### Benötigtes Montage-Werkzeug:

- Gabel-Schlüssel 13mm, 17mm
- Inbus-Schlüssel 5mm
- Bohrmaschine mit Steinbohrer  $\varnothing 10\text{mm}$
- Wasserwaage

# Übersicht Montage-Material

## KaruseilParker Home Basismodell 6(9) Velos

### Sechskantschraube

- 6(9)Stk. M10 x 40



### Unterlagscheibe klein

- 12(18)Stk. M10



### Sicherungsmutter

- 6(9)Stk. M10



### Nivellierplatten

- 3Stk. 1mm
- 3Stk. 1,5mm



### Befestigungsset

- 3Stk. Schraube
- 3Stk. Dübel
- 3Stk. U-Scheibe



## Optionaler Standfuss

### Senkschraube

- 10Stk. M8 x 20



### Sechskantschraube

- 3Stk. M8 x 30



### Unterlagscheibe

- 3Stk. M8 gross



### Unterlagscheibe

- 6Stk. M8



### Mutter

- 6Stk. M8



### Stellfuss

- 6Stk. M8 x 50

