

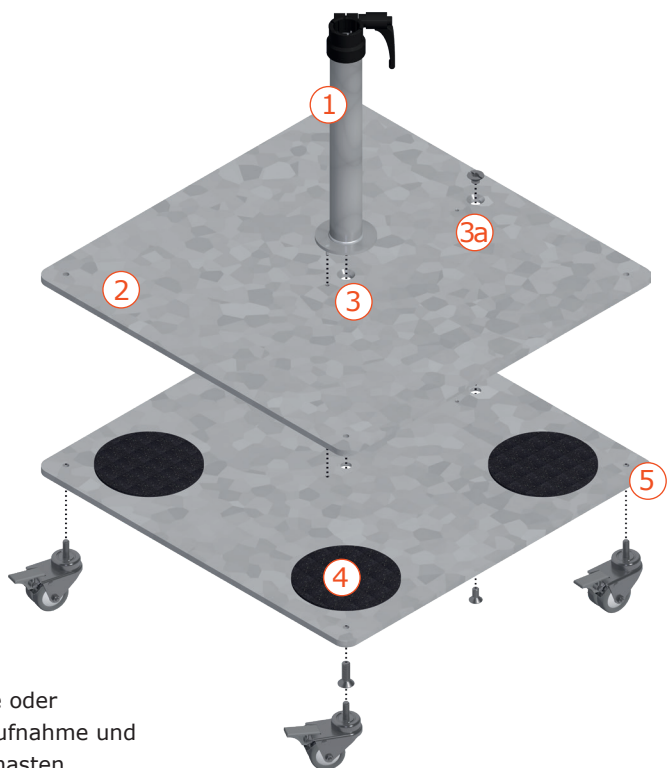
Montageanleitung Sockelständer -

QD STAHLSOCKEL **30 – 60 KG UND 45 – 75 KG**



Inhalt

Bezeichnungen	3
Vorbereitung	4
Aufbau Stahlsockel 60 kg / 75 kg	4
Montage	5
Standrohr montieren	5
Zubehör montieren	6



Bezeichnungen

1 Standrohr Z

mit Sockelrohrklemme oder Flügelschraube. Zur Aufnahme und Fixierung des Schirmmasten.

2 QD-Stahlsockel Z - 30 kg bzw 45 kg

Abmessungen: 60x60x1 cm (30 kg) und 60x60x1,5 cm (45 kg)

Erweiterbar durch eine weitere Stahlplatte.

3 Aufnahme zum Standrohr

ermöglicht sowohl eine mittige, als auch außermittige Fixierung des Standrohres Z.

3a Bei der Kombination von 2x Platten dient die weitere Durchgangsbohrung zur Verbindung der Platten über eine Senkschraube und Senk-Hülsenmutter M10.

4 Anti-Rutsch-Matten

Zum Schutz vor Korrosion bei der Verwendung mehrerer Platten.

5 Gewindebohrungen M10

Zur Installation von Doppel-Lenkrollen.

Vorbereitung



Hinweis: Decken Sie empfindliche Bodenbeläge vor Beginn des Aufbaus ab (z.B. Kartongabe, alte Decke o.ä.).

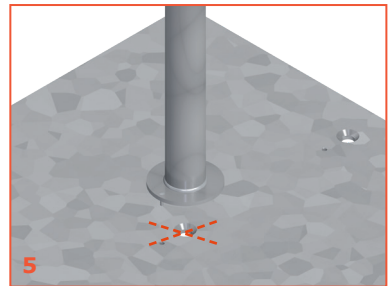
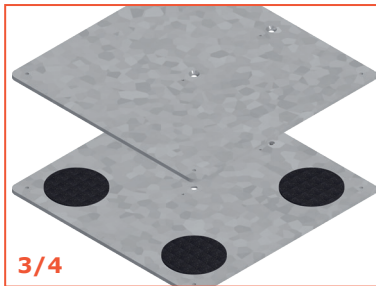
Aufbau QD-Stahlsockel 60 kg bzw 75 kg

- 1 Positionieren Sie zwei Kanthölzer auf einem stabilen Untergrund.
- 2 Legen Sie eine Stahlplatte, die Senkbohrungen nach unten zeigend, auf den Kanthölzern ab.

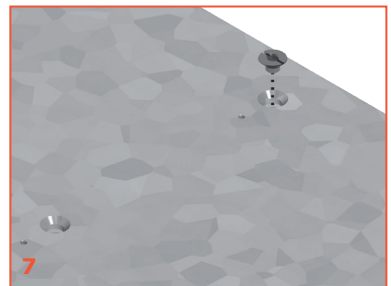
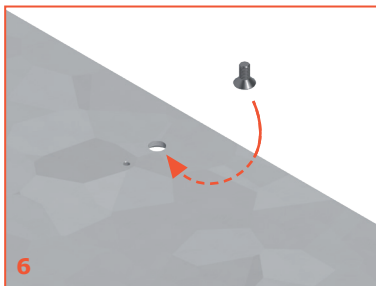


Hinweis: Achten Sie darauf, dass alle Bohrungen frei zugänglich sind und nicht von den unterliegenden Kanthölzern verdeckt werden.

- 3 Verteilen Sie die Anti-Rutsch-Matten wie abgebildet auf der unteren Platte und legen die zweite Stahlplatte, die Senkbohrungen nach oben zeigend, auf diesen ab.
- 4 Richten Sie die Platten so aus, dass alle Bohrungen übereinander liegen.
- 5 Legen Sie die Position des Standrohres fest (*hier dargestellt: mittig*).



- 6 Positionieren Sie die Sicherungsschraube M10 unter der nicht für das Standrohr benötigten Senkbohrung der Stahlplatte.
- 7 Schrauben Sie die Senk-Hülsenmutter M10 auf die Senkschraube M10 auf und ziehen diese fest an um die Stahlplatten miteinander zu verbinden.



Montage

Standrohr montieren



Hinweis: Für die folgenden Arbeitsschritte werden ggf. zwei Personen benötigt.

- 1 Heben Sie den Sockel von einer Seite an und stellen diesen auf die Kante.
- 2 Positionieren Sie das Standrohr Z so auf der Oberseite des QD-Stahlsockels, dass der Sicherungszapfen des Standrohres in der Bohrung des Sockels greift.

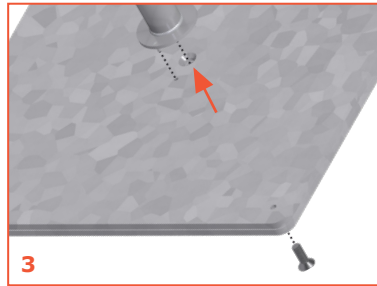
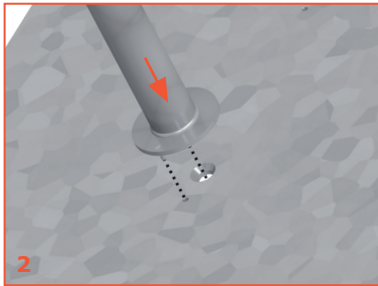
Hinweis:



Beim 30 kg bzw. 45 kg Sockel muss sich die Senkbohrung auf der Plattenunterseite befinden.

Beim 60 kg bzw. 75 kg Sockel müssen sich die Senkbohrungen auf den Außenseiten befinden.

- 3 Führen Sie die Befestigungsschraube M12 von unten durch die Durchgangsbohrung und fixieren diese im Gewinde des Standrohres.



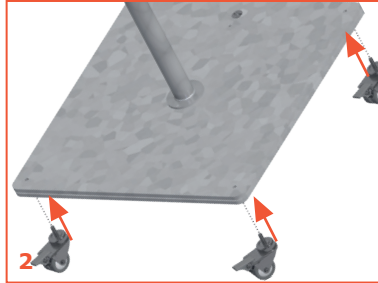
- 4 Ziehen Sie die Schraube fest an.
- 5 Neigen Sie den Sockel wieder zurück in seine Ausgangsposition.

Zubehör montieren



Hinweis: Für die folgenden Arbeitsschritte werden ggf. zwei Personen benötigt.

- 1 Heben Sie den Sockel von einer Seite an und stellen diesen auf die Kante.
- 2 Schrauben Sie die Doppel-Lenkrollen in die Gewindebohrungen in den Ecken des Stahlsockels ein.



- 3 Neigen Sie den Sockel wieder zurück in seine Ausgangsposition.



Hinweis: Achten Sie darauf, die Bremsen der Doppel-Lenkrollen fest zu stellen um ein ungewolltes verschieben des Sockels zu vermeiden.

Version 2.0 / Dezember 2022

 QUANTE - DESIGN GMBH & CO. KG
SCHWARZENWEG 9
59510 LIPPETAL
FON: 0 29 23 / 97 22 0
FAX: 0 29 23 / 97 22 28
www.quante-design.de
info@quante-design.de

**Hinweise oder Ergänzungen zur Montageanleitung senden Sie bitte an:
bedienungsanleitung@quante-design.de**