

· Wickelscheibe

zwei Wickelstifte

verstellbare Wickelführung

Bodenplatte

mit vormontierten Rollen

Für Sie im Einsatz

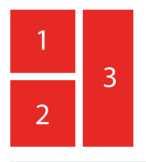
BARTH WINDYAufbauanleitung

Es freut uns sehr, dass Sie uns Ihr Vertrauen geschenkt und sich für ein Produkt von BARTH Feuerwehrtechnik entschieden haben.

Ihr neuer BARTH WINDY wurde aus qualitativ sehr hochwertigen Materialien hergestellt und ist somit absolut nachhaltig und langlebig.

Komponenten des BARTH WINDY

Alle Komponenten des BARTH WINDYS werden in einer Kartonage mit drei einzelnen Umkartons an Sie geliefert.



1. Karton:

Wicklerführung, 2 Wickelstifte, Wickelscheibe, Wickelkopf mit

- 4 Schrauben
- 2. Karton:

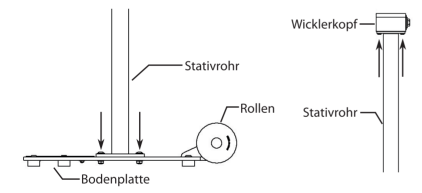
Bodenplatte mit Rollen

3. Karton:

Stativrohr, 4 Schrauben

1. Schritt 2. Schritt

Stativrohr



Aufbauanleitung

Legen Sie die oben genannten Komponenten vor sich und überprüfen Sie, ob Sie alle Komponenten fehlerfrei und vollständig erhalten haben.

1. Schritt

Stellen Sie das mitgelieferte Stativrohr auf die Bodenplatte und verschrauben Sie diese mit den im Karton 1 mitgelieferten Schrauben.

2. Schritt

Nach dem Verschrauben des Stativrohres erfolgt das Anbringen des Stativrohres an den Wicklerkopf. Verwenden Sie hierbei die bereits im Wickelkopf eingedrehten schrauben. Achten Sie hierbei auf die Ausrichtung des Wickelkopfes und der Bodenplatte.

3. Schritt

Führen Sie die zwei Wickelstifte durch die dafür vorgesehenen Bohrungen an der Wickelscheibe und verschrauben Sie diese.

4. Schritt

Schieben Sie die Wickelführung über die von Ihnen angebrachten Wickelstifte und fixieren Sie diese mit der dafür bereits vormontierten Flügelschraube.

Hinweis:

Für die Montage des BARTH WINDY benötigen Sie einen TORX T40 Schraubendreher.

3. Schritt 4. Schritt

