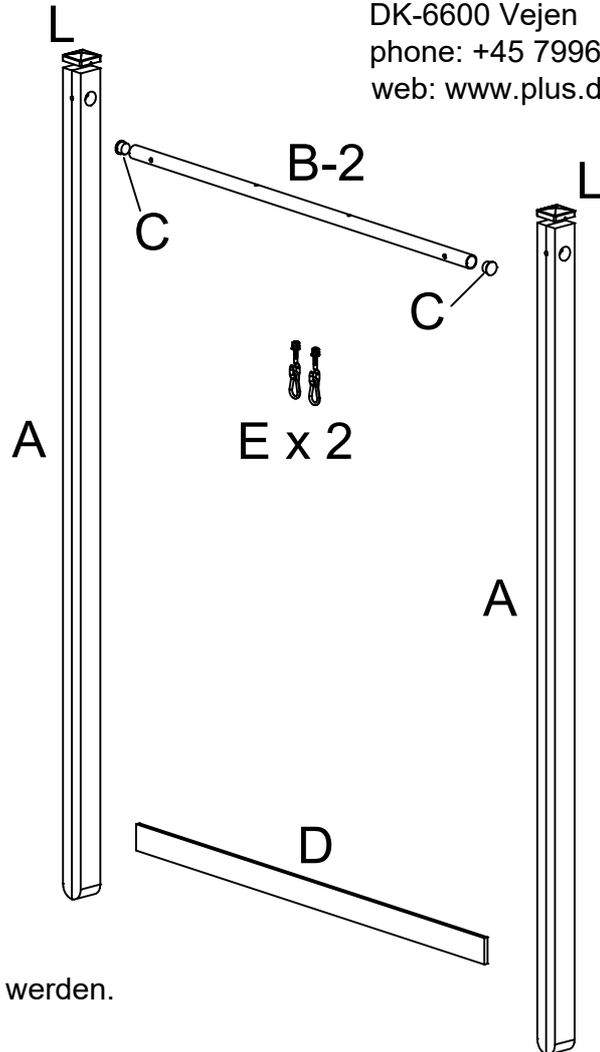
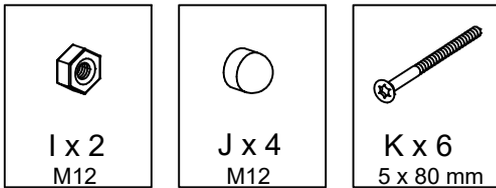
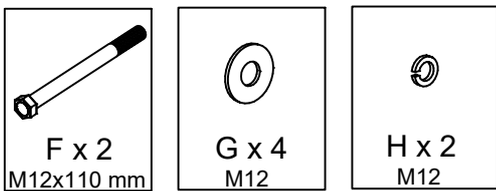
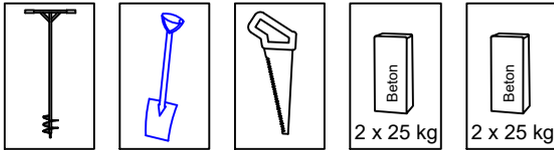
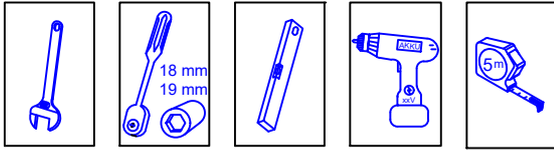


18517-15  
 185171-15  
 185172-15

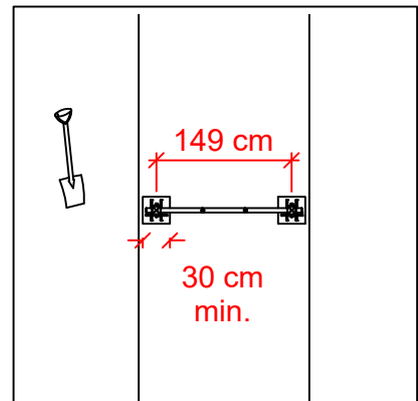
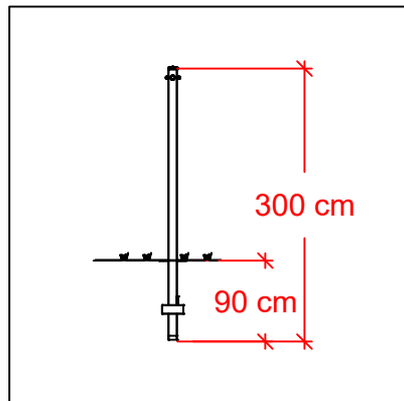
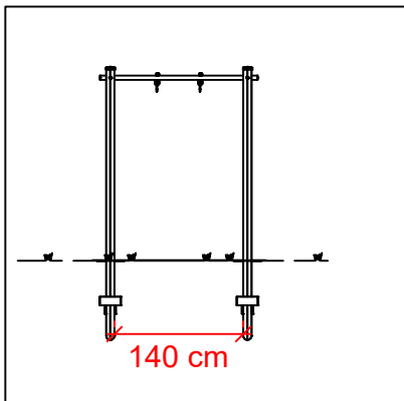
**PLUS**

PLUS A/S  
 Ådalen 13B  
 DK-6600 Vejen  
 phone: +45 7996 3333  
 web: www.plus.dk



Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch.

Pfosten **MUSS** wie vorgeschrieben einbetoniert werden.



DS/EN 71-8



**Warnung.** Nur für privaten Gebrauch.



Max  
40 kg.

Letzte Änderung: Mai 2023

### Platzierung:

Der Schaukelständer sollte auch einer ebenen Fläche platziert werden. Es muss ein Sicherheitsabstand von mindestens 2 Meter rund um den Schaukelständer eingehalten werden (Bäume, Haus u.a.)

Der Untergrund unter dem Schaukelständer sollte die Anforderungen der Stoßabsorbierung erfüllen. Rasen erfüllt eine ausgezeichnete stoß dämpfende Eigenschaft, sofern der Rasen ordentlich gepflegt wird (grün, getrimmt und ein gutes Wurzelwerk).

Sofern ein loser Untergrund angewendet wird, wie z. Bsp. Kies, muss dieser mindestens 40 cm tief sein. Des Weiteren gibt es Produkte wie Rindenmulch oder Gummimatten.

Der Schaukelständer darf niemals auf Materialien wie Beton oder Asphalt platziert werden.

Die Konstruktion darf nicht verändert werden.

Es kann im obersten Teil der Konstruktion Beweglichkeit vorkommen, dies hat keine Bedeutung für den Gebrauch der Schaukel und keine Einschränkung der Sicherheit der Benutzer.

Unter Gebrauch der Schaukel versteht man, dass 1 Kind von 40 kg. schaukelt.

### Instandhaltung:

Es ist wichtig, dass eine regelmäßige routinemäßige visuelle Inspektion des Schaukelständers durchgeführt wird.

In der Sicherheitszone liegende Gegenstände sollten entfernt werden. Sofern der Untergrund nicht mehr eben ist, muss dieses ausgebessert werden.

In regelmäßigen Abständen ist die Stabilität des Schaukelständers zu kontrollieren, der Verschleiß der beweglichen Teile und die Festigkeit der Verbindungen nachzuprüfen.

Das Zubehör ist auf Korrosion und das Holz auf Fäulnis zu prüfen.

Die beweglichen Teile sind einzuschmieren und die verschlissenen bzw. defekten Teile sind gegen Teile, die den Anforderungen der Anleitung entsprechen, auszutauschen.

Die Schrauben sind nachzuspannen.

Sollte eine sichtbare Deformation der Konstruktion entstehen, muss man die Benutzung der Schaukel einstellen und das defekte Teil austauschen.

### Achtung:

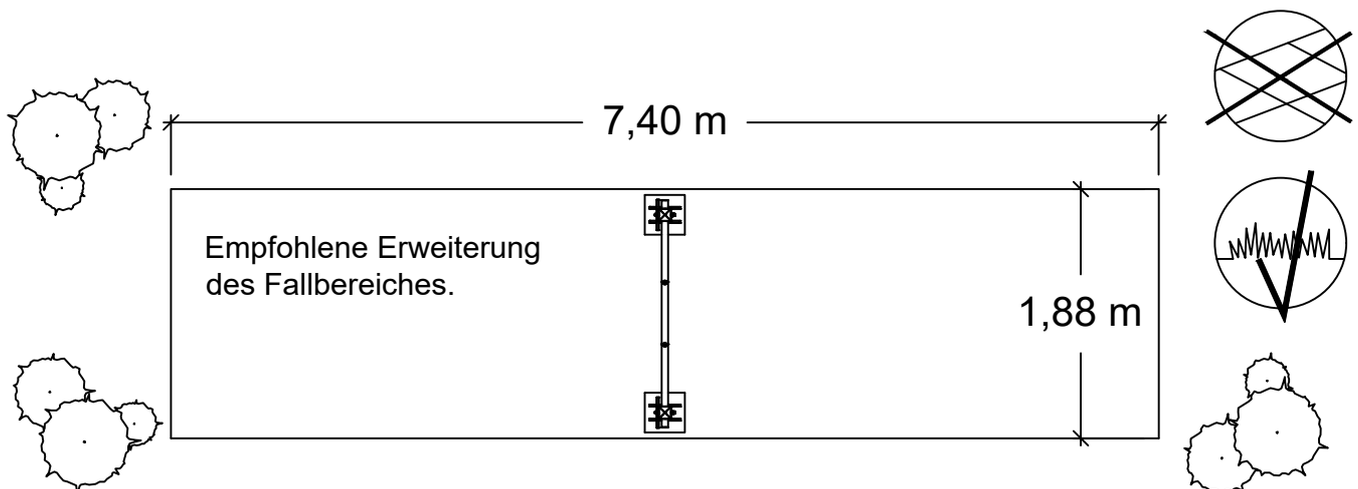
Kleidung mit Kapuzen sollte ohne Schnur sein, da sich diese verfangen können. Auch sollte der Gebrauch von Schals oder ähnlichen vermieden werden.

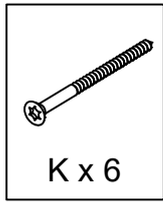
Auf [www.plus.dk/de](http://www.plus.dk/de) finden Sie weitere Informationen über die Nachbehandlung und Pflege vom Produkt.

### So geht es:

Klicken Sie auf  im Topmenü um Hilfe zu finden. Suchen Sie nach dem Produkt oder der Artikelnummer im Suchfeld auf [www.plus.dk/de](http://www.plus.dk/de) und finden Sie alle guten Links mit nützlichen Wissen unter dem jeweiligen Produkt.

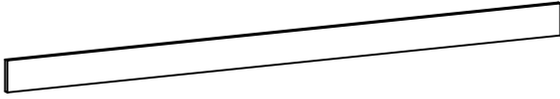
Aufbewahren Sie die Anleitung für einen späteren Gebrauch.



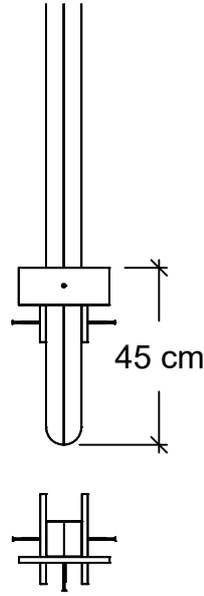
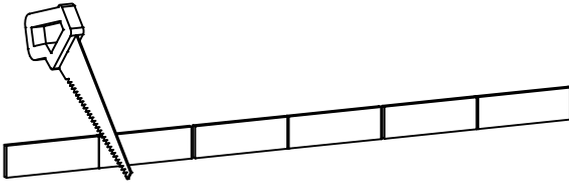


K x 6

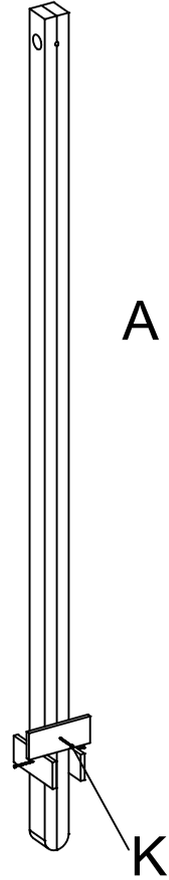
D



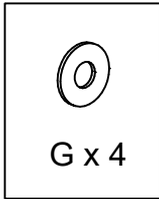
= 6 Stück



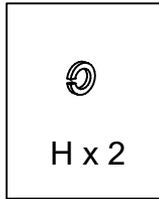
A x 2



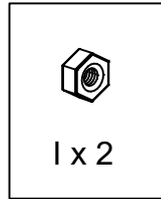
F x 2



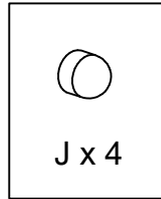
G x 4



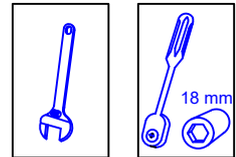
H x 2



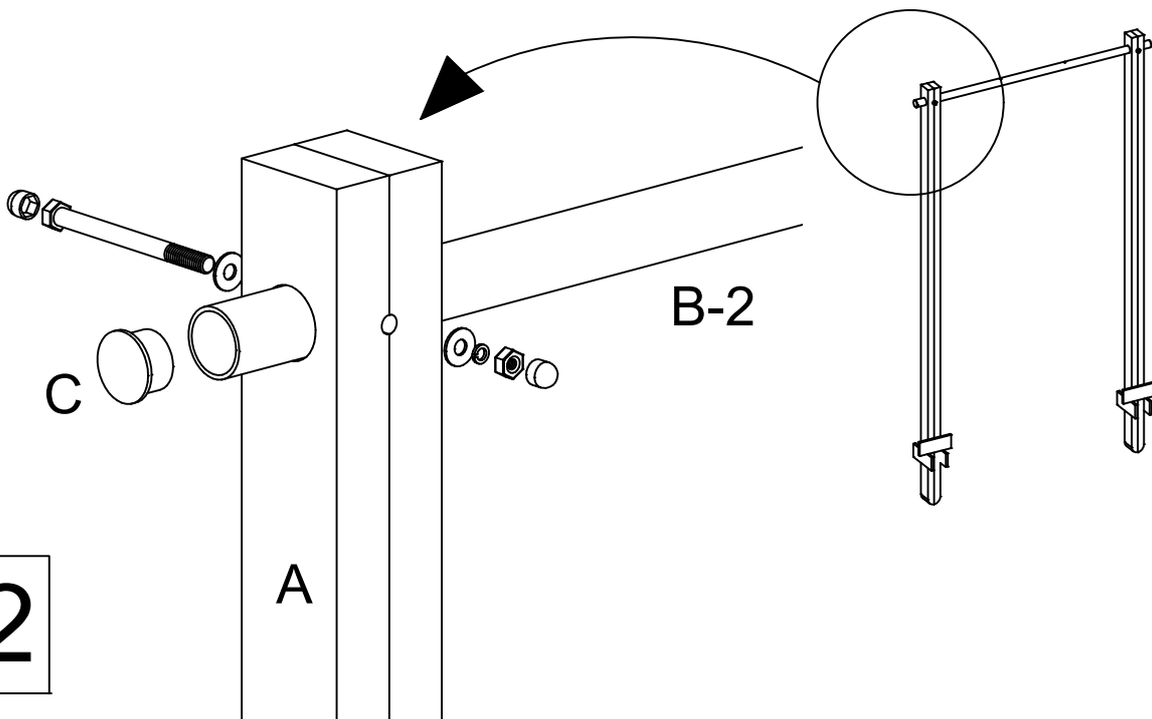
I x 2



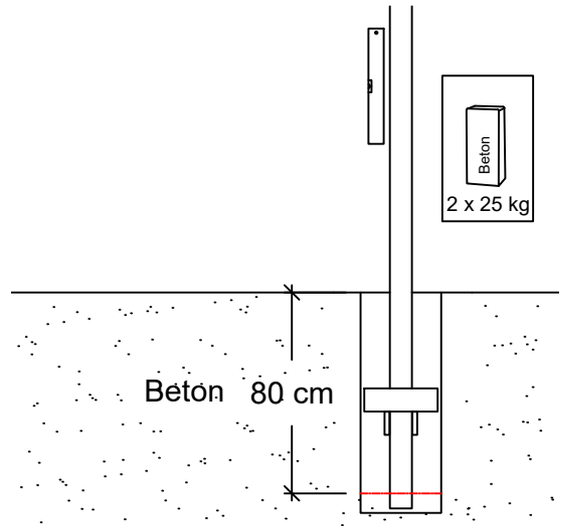
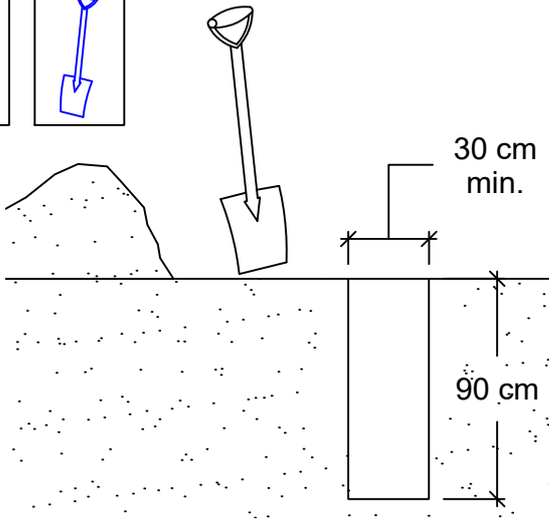
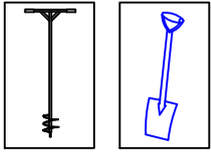
J x 4



18 mm



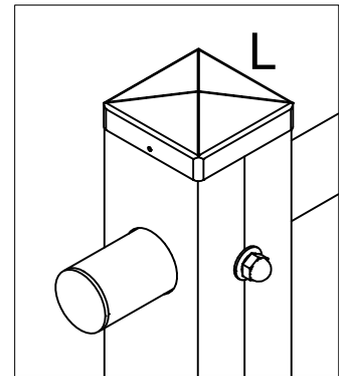
x 2



**Pro Pfosten müssen mindestens 50 kg Beton verwendet werden.  
Der Beton muss mindestens 28 Tage aushärten, bevor die Schaukel benutzt werden kann.  
- Befolge die Anweisungen des Herstellers von Zement/Beton auf der Verpackung.**

Bei Art.-Nr. 18517-15 ist kein Schaukelsitz im Lieferumfang enthalten.

Der unten angegebene Abstand zwischen Schaukelsitz und Boden muss eingehalten werden.



Befestigung der Pfostenabdeckung ist nicht im Lieferumfang enthalten.

185171-15  
185172-15

