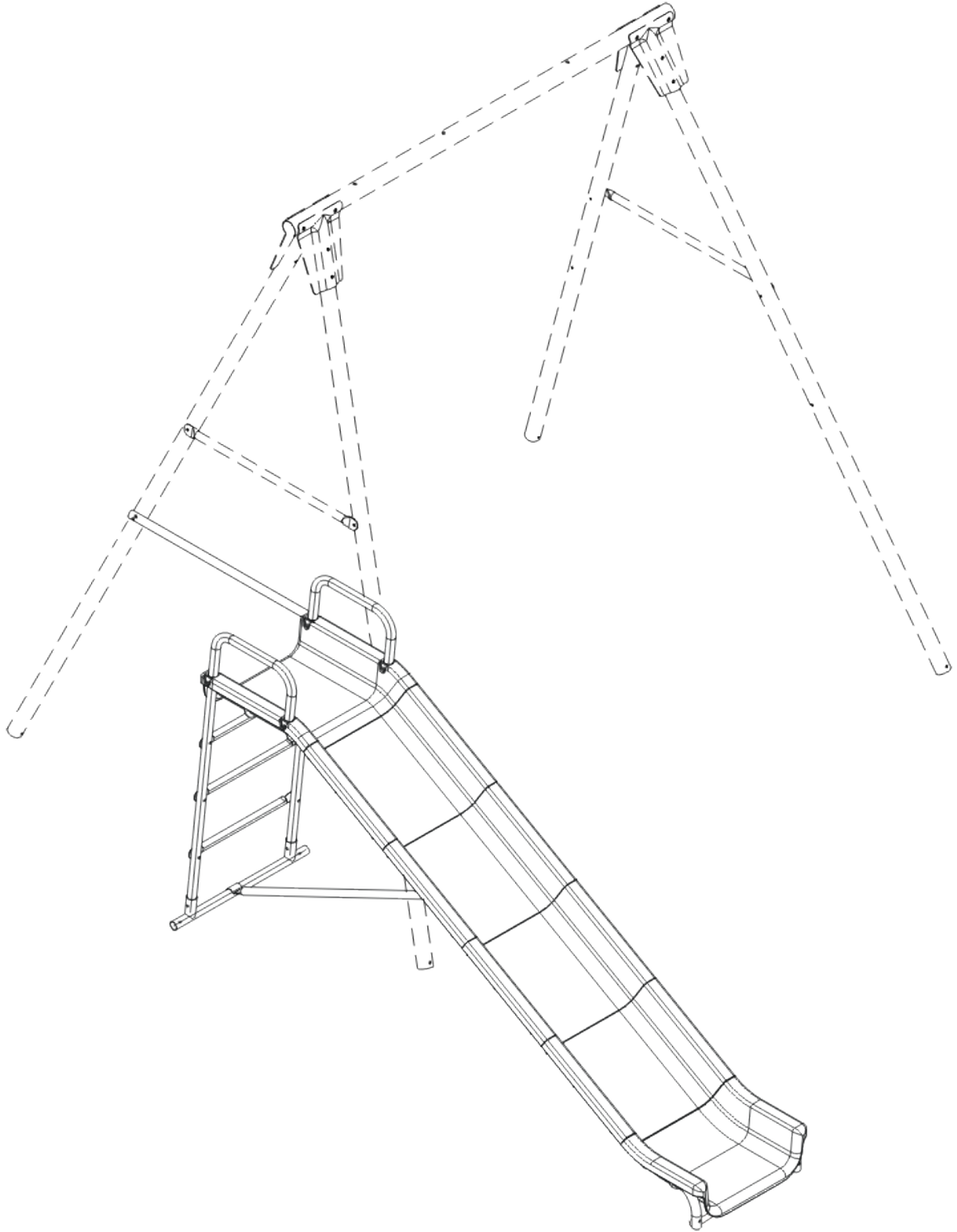
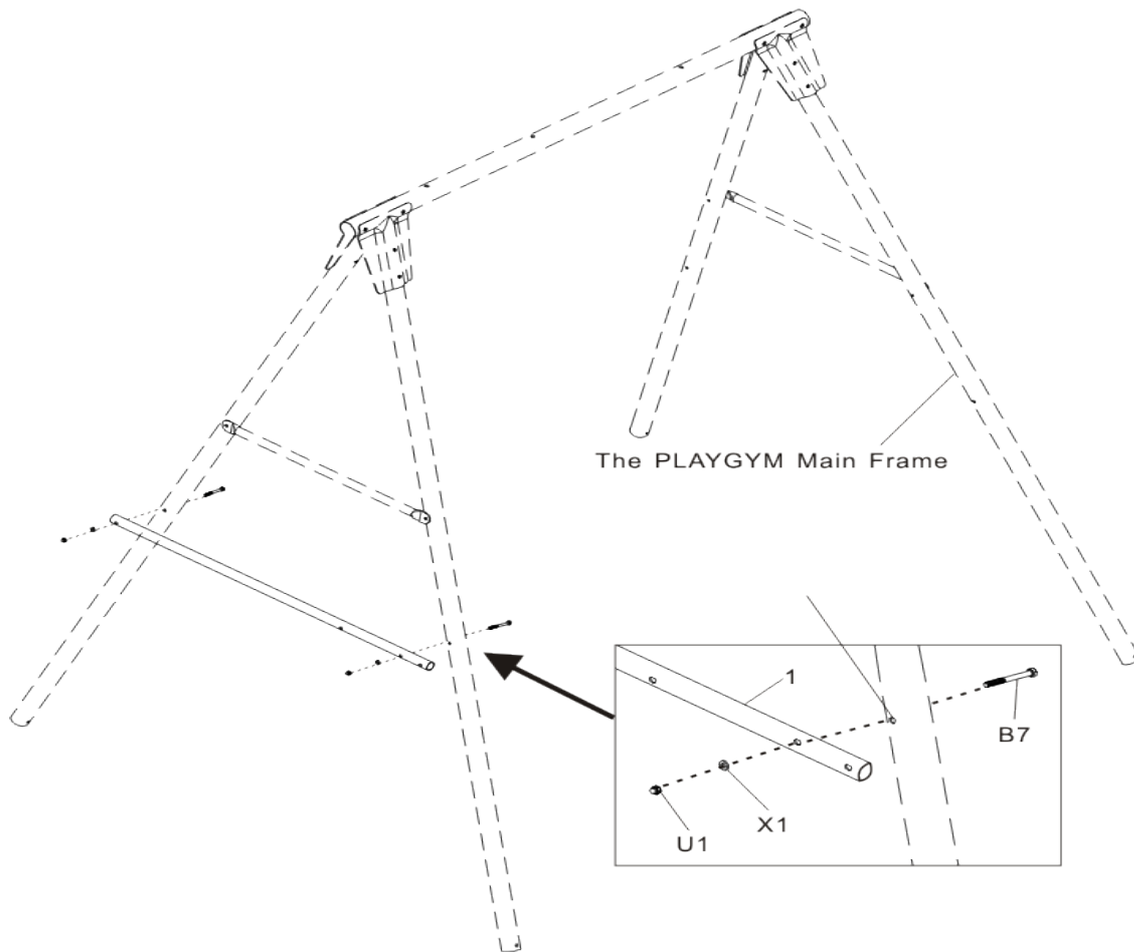


1167





1. Schritt verbinden Sie das Verstärkungsrohr mit der Schaukel indem Sie die Schrauben B7, die **Beilagscheibe X1 und die Schraubenmuttern U 1 verwenden.**
2. legen Sie die 3 verschiedenen Arten der Teilstücke der Rutsche verkehrt Hin und verbinden Sie diese miteinander
3. geben Sie das Unterstützungsrohr unter Rutsche A in die Mitte
4. fixieren Sie es mit D3 Schrauben. Ziehen Sie die Schrauben nicht an, sie sollen nur nicht herausfallen
5. Unterstützungsrohre unter Rutsche B + C, bringen Sie diese an beiden Seiten der Rutsche an und verwenden Sie D1 Schrauben zum Fixieren.

Als letzten Schritt ziehen Sie die Schrauben D3 fest.

6. verwenden Sie E5, U1 und X1 um das Unterstützungsrohr unter Rutsche D mit den beiden Enden des Rohres C zu verbinden.
7. bringen Sie den Handlauf

Wie in der Abbildung gezeigt an

verbinden Sie die Sprossen mit dem Handlauf mit dem Handlauf mit E 7, X 1 und U 1

verbinden Sie 1 Seite der Rutsche indem Sie die Schrauben E 6 + X1 und U1 mit dem Handlauf mit den Schrauben E 5

- X1 + U 1
- verbinden Sie das mittlere Verstärkungsrohr (6) mit der Rutsche und dem Basisrohr des Handlaufs indem Sie E 5, X 1 und U 1 verwenden.

verbinden Sie die andere Seite der Rutsche und des Handlaufs mit dem Verstärkungsrohr (1)

- mit E 12, X 1 und U 1

verwenden Sie die Bodenanker (14) um beide Enden der Rutsche zu fixieren,

beachten Sie Zeichnung 1: der Anker muß unten angebracht werden nicht draußen
sonst besteht Verletzungsgefahr

-