A

A

B

C

III

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

F

O

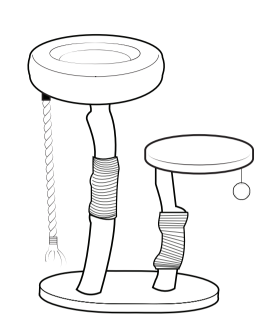
F

O

F

O

F



 A
 1x
 40*40cm
 E
 1x
 45cm
 i.
 2x
 D10*40mm

 B
 1x
 35*30cm
 F
 1x
 59.5*45.5*3cm

2

D 1x 45-50 cm

65-70cm

C

1x



Assembling "The Oasis" Cat Tree

- 1. Attach Trunk to the Base.

 - a. Gather parts F (x1), C (x1), D (x1), and ii (x2).
 b. Attach both Trunks (C & D) to the Base (F) with one bolt (ii) each.
 c. Attach Platform (A) to Trunk (C) and Platform (B) to Trunk (D) with on ebolt (i) each.
 d. Attach Cat Rope (E) to Platform (A)
- 2. Let your cat enjoy their new favorite Oasis spot!