

Casa Africa



LAPA 3 X 3 M & 4 X 3 M

HANDLEIDING - MODE D'EMPLOI
MANUAL - ANLEITUNG

NL 4 - 6

Onderdelen..... 4

Montage..... 5 - 6

FR 8 - 10

Liste des pièces..... 8

Montage..... 9 - 10

EN 12 - 14

Parts..... 12

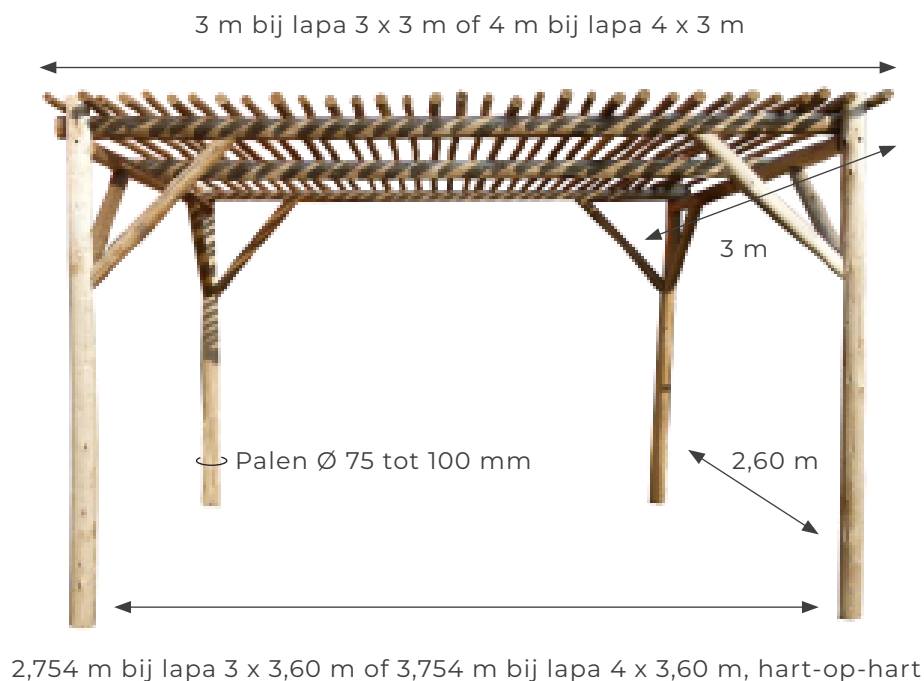
Assembly..... 13 - 14

DE 16 - 18

Teile..... 16

Montage..... 17 - 18

ONDERDELEN



MODEL LAPA

SAMENSTELLING

3,00 x 3,00 m

4 palen van 240 cm; 2 leggers van 300 cm;
 2 dwarsliggers van 260 cm; 4 schoren van 80 cm;
 4 schoren van 86 cm; 31 stammetjes van 300 cm (60 stammetjes voor de versie met compactere bedekking);
 62 schroeven 5 x 80 mm (120 schroeven voor de versie met compactere bedekking); 16 schroeven 8 x 100 mm;
 8 schroeven 8 x 160 mm

4,00 x 3,00 m

4 palen van 240 cm; 2 leggers van 400 cm;
 2 dwarsliggers van 260 cm; 4 schoren van 80 cm;
 4 schoren van 86 cm; 41 stammetjes van 300 cm (80 stammetjes voor de versie met compactere bedekking);
 82 schroeven 5 x 80 mm (160 schroeven voor de versie met compactere bedekking); 16 schroeven 8 x 100 mm;
 8 schroeven 8 x 160 mm

BENODIGDE GEREEDSCHAPPEN

- Schroefmachine
- 2 trapladders



MONTAGE

Stap 1: Monteer op de grond de twee dragende kanten. Bevestig eerst de dwarsligger van 260 cm op de twee palen van 240 cm met de bijgeleverde constructieschroeven van 8 x 160 mm. Boor vooraf gaten in de elementen om de schroeven te geleiden.

Controleer vervolgens of de palen haaks staan en bevestig dan de schoren van 80 cm op de palen en op de dwarsliggers met de constructieschroeven van 8 x 100 mm.



Stap 2: Zet de twee dragende kanten in verticale stand (met een tussenafstand van 267 cm voor de Lapa 3 x 3 m en van 367 cm voor de Lapa 4 x 3 m).



Bevestig vervolgens de leggers (van 300 cm voor de Lapa 3 x 3 m en van 400 cm voor de Lapa 4 x 3 m) op de palen met de constructieschroeven van 8 x 160 mm. Boor vooraf gaten in de elementen om de schroeven te geleiden.



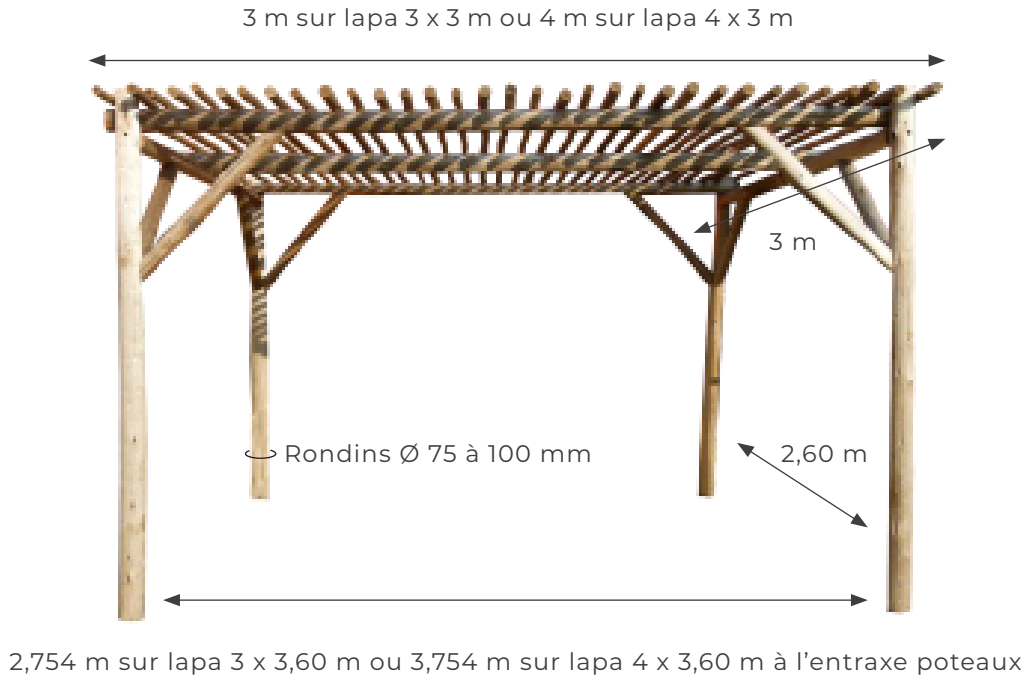
Stap 3: Bevestig de schoren van 86 cm op de palen en op de leggers met constructieschroeven van 8 x 100 mm.



Stap 4: Bevestig een stammetje van 300 cm op elk uiteinde van de leggers met schroeven van 5 x 80 mm. Verdeel de overige stammetjes, met een gelijke tussenafstand. Bevestig eerst in het midden van de leggers een stammetje om ze mooi te kunnen verspreiden.



LISTE DES PIÈCES



MODÈLE LAPA

COMPOSITION DU KIT

3,00 x 3,00 m

4 Poteaux de 240 cm; 2 Pannes de 300 cm; 2 Traverses de 260 cm;
4 Jambes de force de 80cm; 4 Jambes de force de 86 cm; 31 Rondins
de 300 cm (60 rondins en version couverture serrée);
62 vis 5 x 80 mm (120 vis en version couverture serrée);
16 vis 8 x 100 mm; 8 vis 8 x 160 mm

4,00 x 3,00 m

4 Poteaux de 240 cm; 2 Pannes de 400 cm; 2 Traverses de 260 cm;
4 Jambes de force de 80cm; 4 Jambes de force de 86 cm; 41 Rondins
de 300 cm (80 rondins en version couverture serrée);
82 vis 5 x 80 mm (160 vis en version couverture serrée);
16 vis 8 x 100 mm; 8 vis 8 x 160 mm

BENODIGDE GEREEDSCHAPPEN

- Visseuse
- 2 Escabeaux



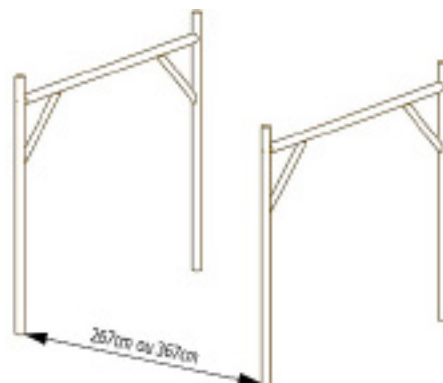
MONTAGE

Etape 1: Au sol, assemblez les deux portiques. Commencez par fixer la traverse de 260 cm aux deux poteaux de 240 cm avec les vis charpente de 8 x 160 mm fournies et en vous guidant à l'aide des perçages préalablement réalisés sur les éléments.

Ensuite, vérifiez l'équerrage des poteaux puis fixez les jambes de forces de 80cm aux poteaux et à la traverse avec les vis charpente de 8 x 100 mm fournies.

Etape 2: Placez les deux portiques en position verticale (espacé d'une distance de 267 cm pour le Lapa 3 x 3 m et de 367 cm pour le Lapa 4 x 3 m).

Ensuite, fixez les pannes (de 300 cm pour le Lapa 3 x 3 m et de 400 cm pour le Lapa 4 x 3 m) aux poteaux avec les vis charpente de 8 x 160 mm fournies et en vous guidant à l'aide des perçages préalablement réalisés sur les éléments.



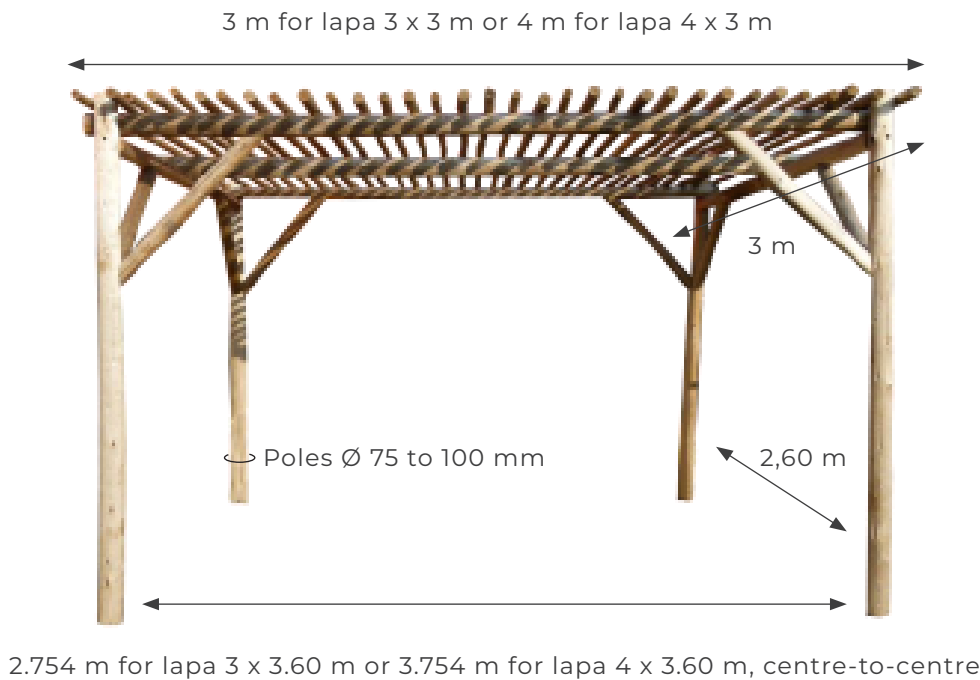
Etape 3: Fixez les jambes de force de 86 cm aux poteaux et aux pannes avec les vis charpente de 8 x 100 mm fournies.



Etape 4: Fixez un rondin de 300 cm à chaque extrémité des pannes avec les vis de 5 x 80 mm fournies. Les rondins restants seront répartis avec un écartement régulier. Pour faciliter la répartition, commencez par fixer un rondin au milieu des pannes.



PARTS



LAPA MODEL	COMPOSITION
3.00 x 3.00 m	4 x 240 cm poles; 2 x 300 cm beams; 2 x 260 cm crossbeams; 4 x 80 cm struts; 4 x 86 cm struts; 31 x 300 cm logs (60 logs for the version with more compact covering); 62 x 5 x 80 mm screws (120 screws for the version with more compact covering); 16 x 8 x 100 mm screws; 8 x 8 x 160 mm screws
4.00 x 3.00 m	4 x 240 cm poles; 2 x 400 cm beams; 2 x 260 cm crossbeams; 4 x 80 cm struts; 4 x 86 cm struts; 41 x 300 cm logs (80 logs for the version with more compact covering); 82 x 5 x 80 mm screws (160 screws for the version with more compact covering); 16 x 8 x 100 mm screws; 8 x 8 x 160 mm screws

TOOLS REQUIRED

- Screwdriver
- 2 stepladders



ASSEMBLY

Step 1: Assemble the two load-bearing sides on the ground. First attach the 260 cm to the two 240 cm poles using the 8 x 160 mm construction screws supplied. Pre-drill holes in the elements to guide the screws.



Now check that the poles are perpendicular to each other and attach the 80 cm struts to the poles and to the top of the cross beams using the 8 x 100 mm construction screws.



Step 2: Place the two load-bearing sides in a vertical position (with a distance between them of 267 cm for the Lapa 3 x 3 m and 367 cm for the Lapa 4 x 3 m).



Now attach the beams (300 cm for the Lapa 3 x 3 m and 400 cm for the Lapa 4 x 3 m) to the poles using the 8 x 160 mm construction screws. Pre-drill holes in the elements to guide the screws.



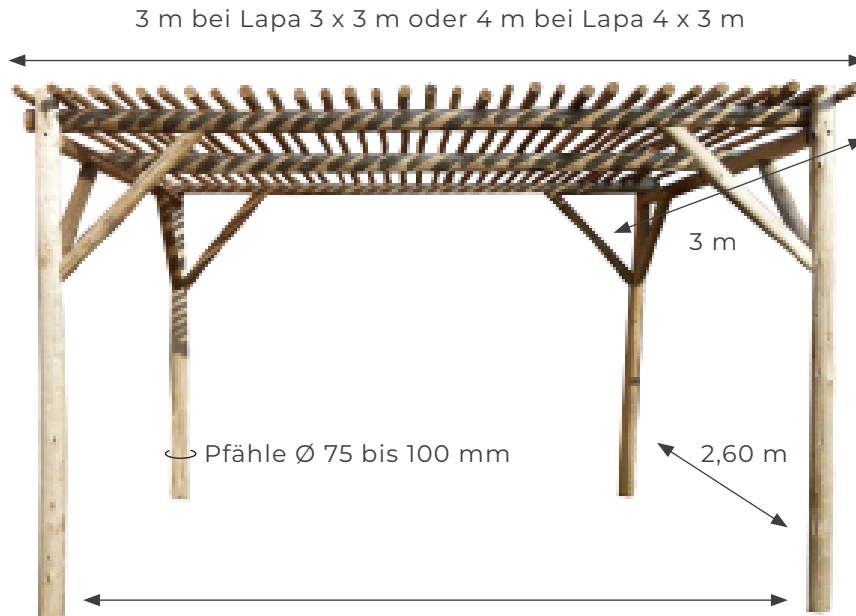
Step 3: Attach the 86 cm struts to the poles and to the top of the beams using the 8 x 100 mm construction screws.



Step 4: Attach a 300 cm log to each end of the the poles and to the top of the beams using the 5 x 80 mm screws. Distribute the remaining logs an equal distance apart. First attach one log in the centre of the beams to enable the remaining logs to be spaced evenly.



TEILE



2,754 m bei der Lapa 3 x 3,60 m oder 3,754 m bei der Lapa 4 x 3,60 m, von Mitte zu Mitte

LAPA-AUSFÜHRUNG

BAUTEILE

3,00 x 3,00 m

4 Pfähle von 240 cm; 2 Träger von 300 cm;
2 Querbalken von 260 cm; 4 Streben von 80 cm;
4 Streben von 86 cm; 31 Rundhölzer von 300 cm (60 Rundhölzer für die Ausführung mit kompakterer Abdeckung);
62 Schrauben 5 x 80 mm (120 Schrauben für die Ausführung mit kompakterer Abdeckung); 16 Schrauben 8 x 100 mm;
8 Schrauben 8 x 160 mm

4,00 x 3,00 m

4 Pfähle von 240 cm; 2 Träger von 400 cm;
2 Querbalken von 260 cm; 4 Streben von 80 cm;
4 Streben von 86 cm; 41 Rundhölzer von 300 cm (80 Rundhölzer für die Ausführung mit kompakterer Abdeckung);
82 Schrauben 5 x 80 mm (160 Schrauben für die Ausführung mit kompakterer Abdeckung); 16 Schrauben 8 x 100 mm;
8 Schrauben 8 x 160 mm

ERFORDERLICHE WERKZEUGE

- Akkuschrauber
- 2 Treppenleitern



MONTAGE

Schritt 1: Die zwei tragenden Seiten auf dem Boden montieren. Befestigen Sie zunächst die Querbalken von 260 cm mit den mitgelieferten Konstruktionsschrauben 8 x 160 mm auf den zwei Pfählen von 240 cm. Zuvor sollten Sie Löcher in die Elemente vorbohren, um die Schrauben zu führen.



Prüfen Sie dann, ob die Pfähle senkrecht stehen, und befestigen Sie die Streben von 80 cm mit den Konstruktionsschrauben 8 x 100 mm an den Pfählen und den Querbalken.



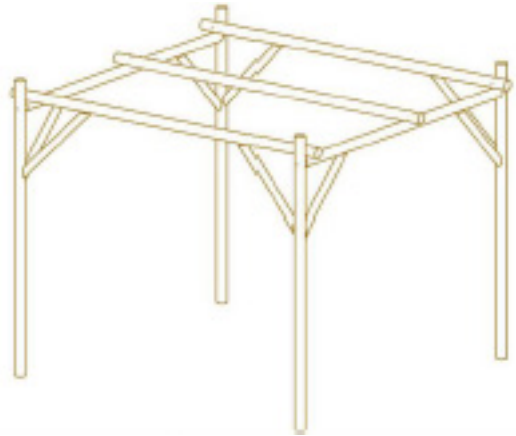
Schritt 2: Stellen Sie die zwei tragenden Seiten senkrecht hin (mit einem Abstand von 267 cm für die Lapa 3 x 3 m und von 367 cm für die Lapa 4 x 3 m).



Befestigen Sie dann die Träger (von 300 cm für die Lapa 3 x 3 m und von 400 cm für die Lapa 4 x 3 m) mit den Konstruktionsschrauben 8 x 160 mm auf den Pfählen. Zuvor sollten Sie Löcher in die Elemente vorbohren, um die Schrauben zu führen.



Schritt 3: Befestigen Sie die Streben von 86 cm mit Konstruktionsschrauben 8 x 100 mm an den Pfählen und den Trägern.



Schritt 4: Befestigen Sie ein Rundholz von 300 cm mit Schrauben 5 x 80 mm an jedem Ende der Träger. Verteilen Sie die übrigen Rundhölzer mit gleichem Zwischenabstand. Befestigen Sie erst einen Rundholz in der Mitte der Träger, um die Rundhölzer gleichmäßig verteilen zu können.



WWW.PARTYSPACE.EU

Partyspace bv - Potteriestraat 67 - 8980 Beselare - BELGIUM - Phone +32 (0)57 36 03 30 - BTW BE 0830 189 643