

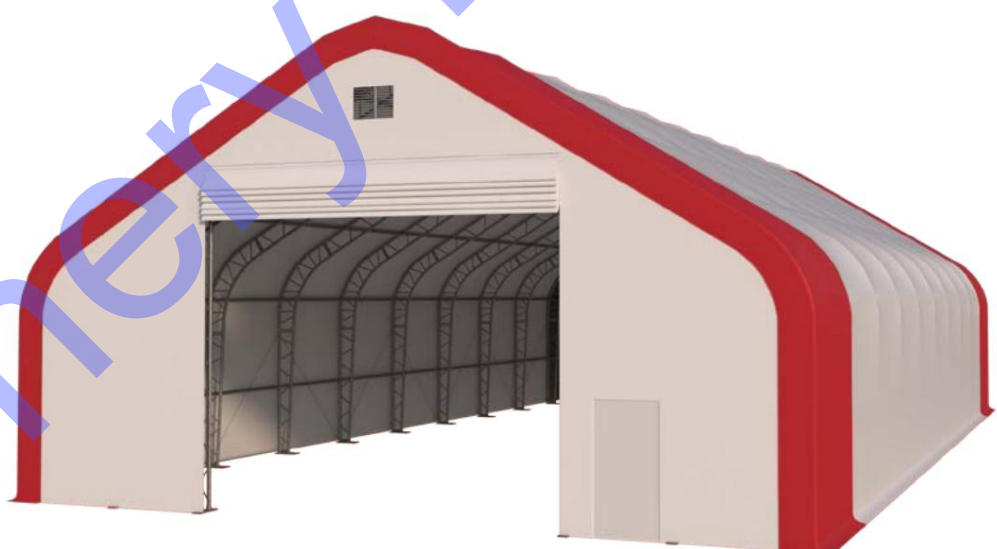
ABRI

MANUEL D'ASSEMBLAGE

Modèle-306020P-10FT

Dimensions : L9,15 x L18,3 m x H6,1 m

Taille de la porte : L14 pi x H13 pi



Longueur : 18,3 m

Largeur : 9,15 m

Hauteur : 6,1 m

Dimensions de la porte : L 14 pi x H 13 pi

IMPORTANT ---- LISEZ D'ABORD LE MANUEL

Une préparation, un montage et un entretien inappropriés du site peuvent annuler la garantie et entraîner des erreurs inutiles et coûteuses. Pour toute question, contactez votre revendeur local.

Pour un assemblage facile, nous avons identifié chaque composant avec le code pièce indiqué dans la liste des pièces. Veuillez vous référer aux codes pièces et au schéma pour un assemblage sans problème.

Il est nécessaire de tendre suffisamment la toile de toit pour éviter les « hamacs » sur le toit et de la retendre une ou deux fois après quelques mois d'utilisation. Ceci est important lors des montages par temps froid (automne et hiver), car la toile est alors rigide et, avec le soleil et les beaux jours, elle se détendra à nouveau et devra être retendue avant l'hiver suivant.

Il est de la responsabilité du propriétaire de retirer la neige immédiatement si elle ne glisse pas d'elle-même.

LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT L'ASSEMBLAGE

1. Maintenez la zone de travail propre. Un espace encombré favorise les blessures. Évitez d'installer votre machine près de congères, dans des endroits glissants, exposés à des vents violents ou humides.
2. Tenir les enfants à l'écart. Tous les enfants doivent être tenus à l'écart de la zone de travail. Soyez vigilant à votre sécurité personnelle. Veillez à ne pas vous pincer les doigts avec les clips et les tubes lors du montage : veillez à une ventilation adéquate lors de l'utilisation pour éviter les gaz d'échappement et autres fumées dangereuses.
3. Ne vous penchez pas trop. Gardez toujours une bonne posture et un bon équilibre.
4. Ne montez pas si vous êtes sous l'influence de l'alcool ou de drogues. Lisez les avertissements sur les ordonnances pour déterminer si votre jugement ou vos réflexes sont altérés par la prise de médicaments. En cas de doute, ne montez pas.
5. Soyez attentif aux vents forts ; fixez la base dans du béton si cela peut se produire. Retirez la couverture en cas d'ouragan.
6. Soyez prudent avec les sources d'électricité et de chaleur. Ne placez pas de sources de chaleur à proximité de la bâche. Ne l'exposez pas à une flamme nue.
7. Soyez conscient de la sécurité personnelle lors de l'assemblage et de l'utilisation. Veillez à ne pas vous pincer les doigts avec les clips et les tubes lors de l'assemblage. Lors de l'utilisation, assurez-vous qu'il y a une ventilation adéquate pour les gaz d'échappement et autres fumées dangereuses.

Partie	Description	Qté
1	Tube courbé pour toit	5 ensembles
1A	Tube de toit courbé pour porte avant et arrière	2 ensembles
2	Tube coudé à paroi latérale	10 ensembles
2A	Tube coudé latéral pour porte avant et arrière	4 ensembles
3	Tube coudé à l'épaule	14 ensembles
4	Jambe debout	12 ensembles
4A	Pied d'appui pour porte d'entrée	2 ensembles
5	Panne	54
6	Rochet	18 ensembles
6L	Plaque de base dans le coin gauche	2
6R	Plaque de base dans le coin droit	2
7	Plaque de base au milieu	10
8	Plaque de base pour porte mécanique	4
9	L'attelle de porte	8
10L	Portail inférieur à gauche pour la porte avant et arrière	2
10R	Portail inférieur à droite pour la porte avant et arrière	2
11L	Portail supérieur à gauche pour la porte avant et arrière	2
11R	Portail supérieur à droite pour la porte avant et arrière	2
12	Poutre de porte sur les deux portes	4
12A	Tube de support vertical pour poutre de porte	2
13	Panne d'épaulement pour les deux portes	4
14	Tube pour le n° 14A	2
14A	roue mécanique	2
15	Fil d'acier pour porte mécanique	2
16	Tube de tension pour porte avant et arrière	4
17	Fil d'acier sur la face latérale	12
18	Fil d'acier sur le dessus	12
19	Clip pour les deux portes et fil d'acier	28
19A	cornière	6
20	Tuyau vertical pour porte avant et arrière	14 ensembles
21	Tube de tension de base pour couverture de toit	2 ensembles
22	Boulon de carrosserie 8*70mm	168
22A	Boulon 12*30mm	28
23	Boulon de carrosserie 10*80mm	63
24	Boulon 10*90mm	48
25	Boulon 10*30mm	8 ensembles
25A	Boulon 10*60mm	8
26	Bande en nylon pour cliquet	14

27	Cordes	1 paquet
28	Bouchon en plastique	12
29	Vis d'expansion	64
30	Couverture de porte avant et arrière	2
31	Couvercle de porte avant et arrière sur la face latérale	2
32	Couverture de toit	1
33	tube en PVC	2 groupes
34	Petit cliquet avec bande	26 pièces

Chery Industrial

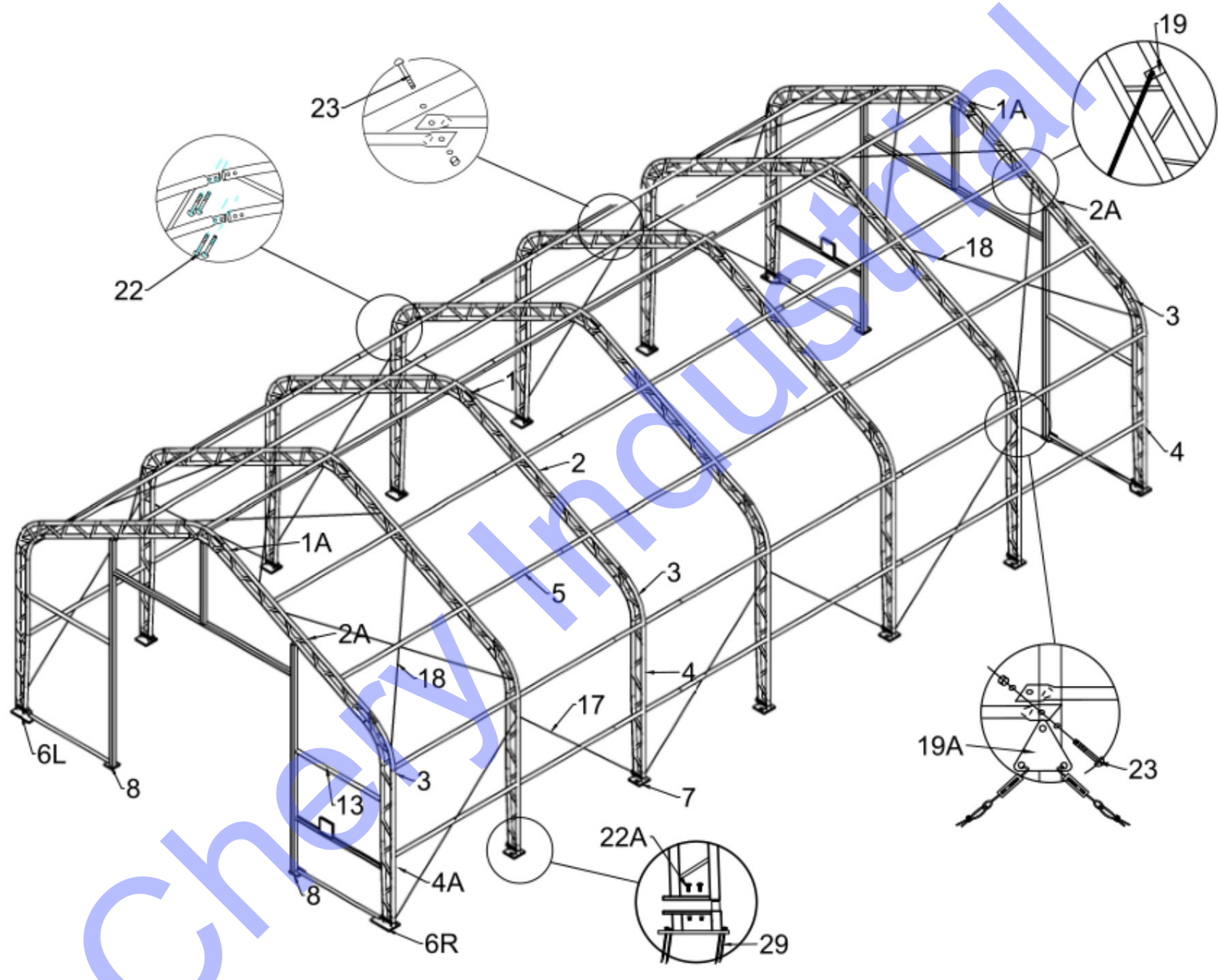


Figure 1 : Croquis du cadre

MATÉRIEL ET Outils D'INSTALLATION

- | | |
|------------------------|-----------------------------------|
| 1. Ruban à mesurer 3. | 2. Chaîne pour l'alignement |
| Piquet | 4. Échelle ou élévateur à ciseaux |
| 5. Marteau de forgeron | 6. Perceuse |
| 7. Clé à molette | 8. Couteau |
| 9. Palan | |

PROCESSUS D'INSTALLATION

INSTALLATION DE BASE A---

Veuillez vous référer au schéma (Figure 2) pour placer les plaques de base :

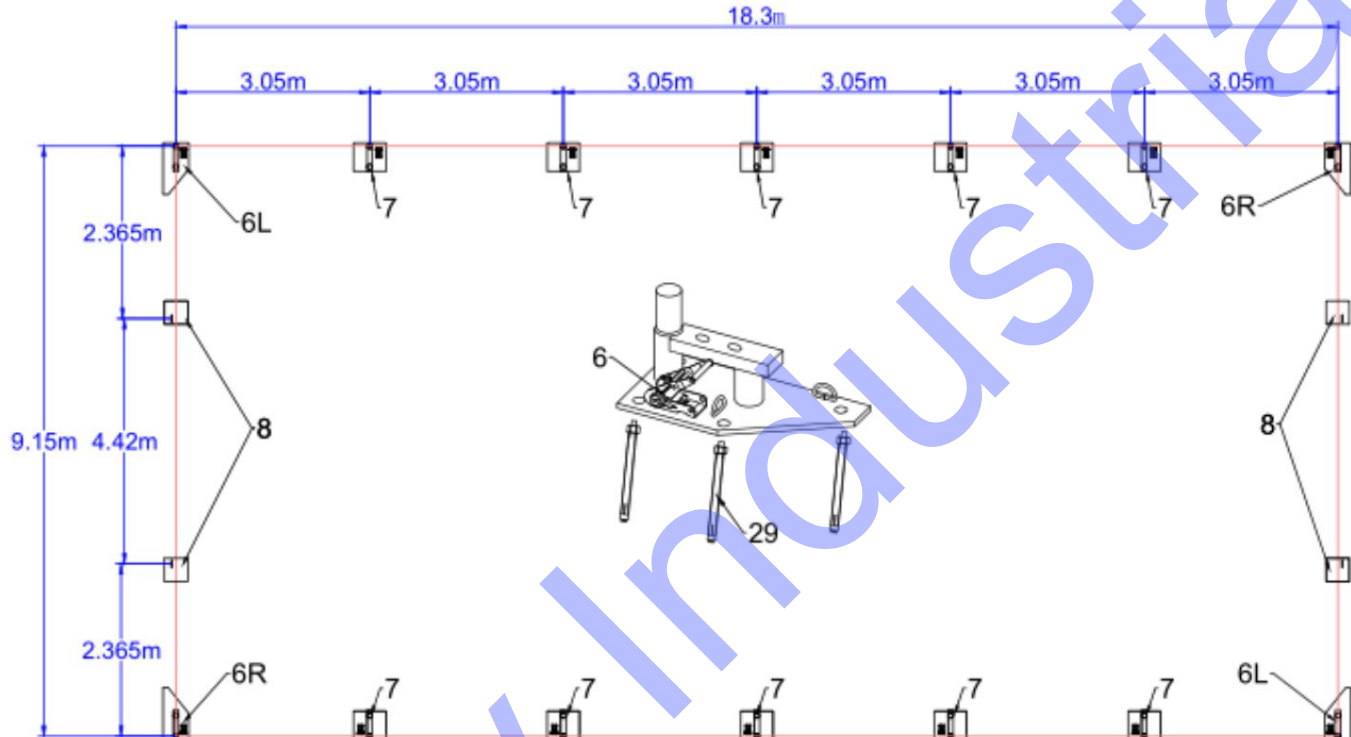


Figure 2 : Placement des fondations

1. La mesure est effectuée d'un centre à l'autre des tubes sur les plateaux de base. Reportez-vous au schéma ci-dessus pour confirmer l'emplacement des plaques de base. Ces plaques comportent quatre trous pour les piquets.
2. Comme le montre la figure 2, chaque plaque de base est équipée de 4 piquets.
3. Marquez l'emplacement du piquet à travers la plaque de base à l'aide du piquet. Eloignez les plaques de base et le repère déterminera l'emplacement du piquet.

Remarque : Le piquet s'applique aux conditions normales, ne convient pas aux sols rocheux, aux sols gelés et aux sols en béton.

INSTALLATION DU CADRE B

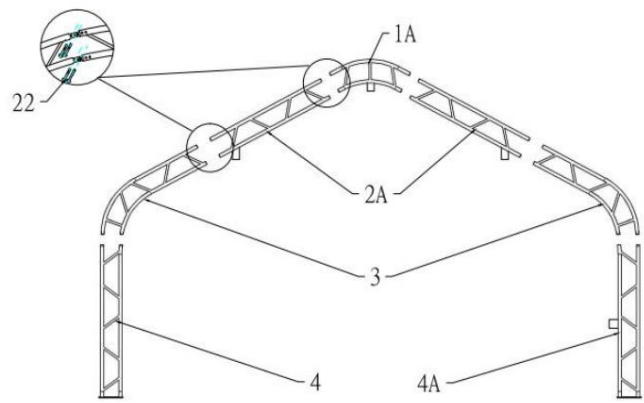


Figure 3

1. La figure 3 montre comment connecter le tube plié de toit pour la porte avant et arrière (n° 1A), le tube plié de paroi latérale pour la porte avant et arrière (n° 2A), le tube plié d'épaule (n° 3), le pied debout (n° 4) et le pied debout pour la porte avant (n° 4A) avec un boulon de carrosserie 8x80 (n° 22), puis placez l'arche dans le tube de la bride de base à l'aide d'un palan (voir la figure 4).

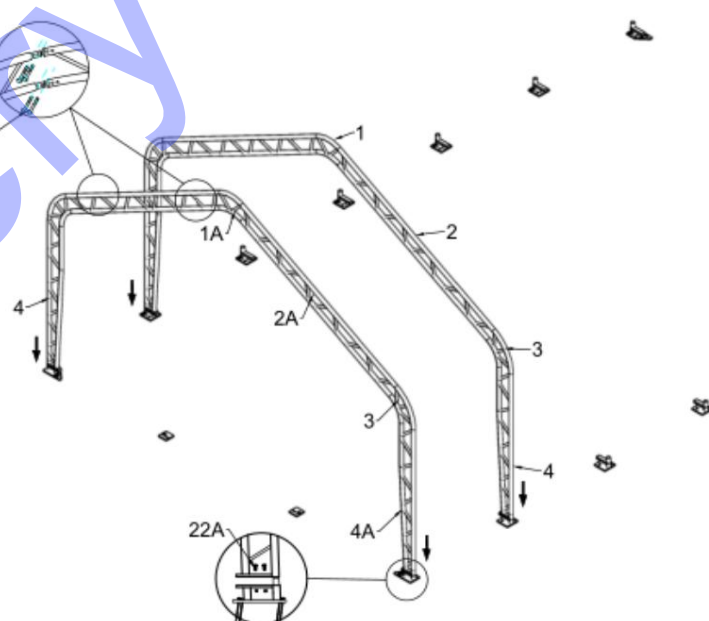
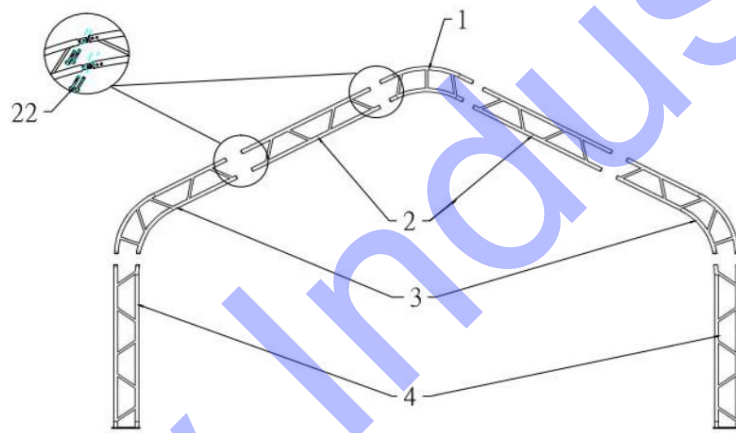


Figure 4

2. La figure 4 montre comment connecter le tube plié du toit (n° 1), le tube plié du mur latéral (n° 2), le tube plié de l'épaule (n° 3) et le pied debout (n° 4) avec le boulon de carrosserie 8x80 (n° 22), puis placer l'arche dans le tube de la bride de base à l'aide d'un palan et assembler chaque groupe d'arches à tour de rôle (voir la figure 5).

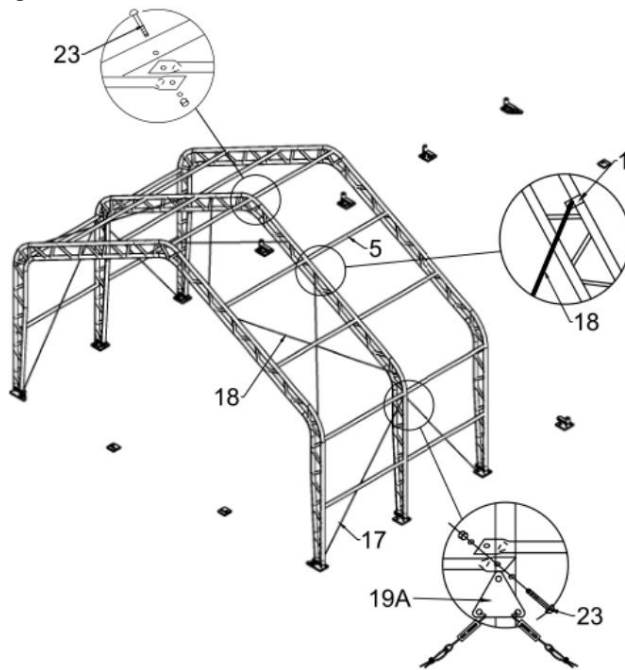


Figure 5

3. Connectez la panne (n° 5) à l'arche en utilisant le boulon de carrosserie 10x90 mm (n° 23) tour à tour (voir Figure 5), puis connectez le fil d'acier (n° 17 et n° 18) sur le dessus et sur le côté en utilisant le clip (n° 19) (voir Figure 5).

D--- INSTALLATION DU COUVERCLE AVANT ET ARRIÈRE

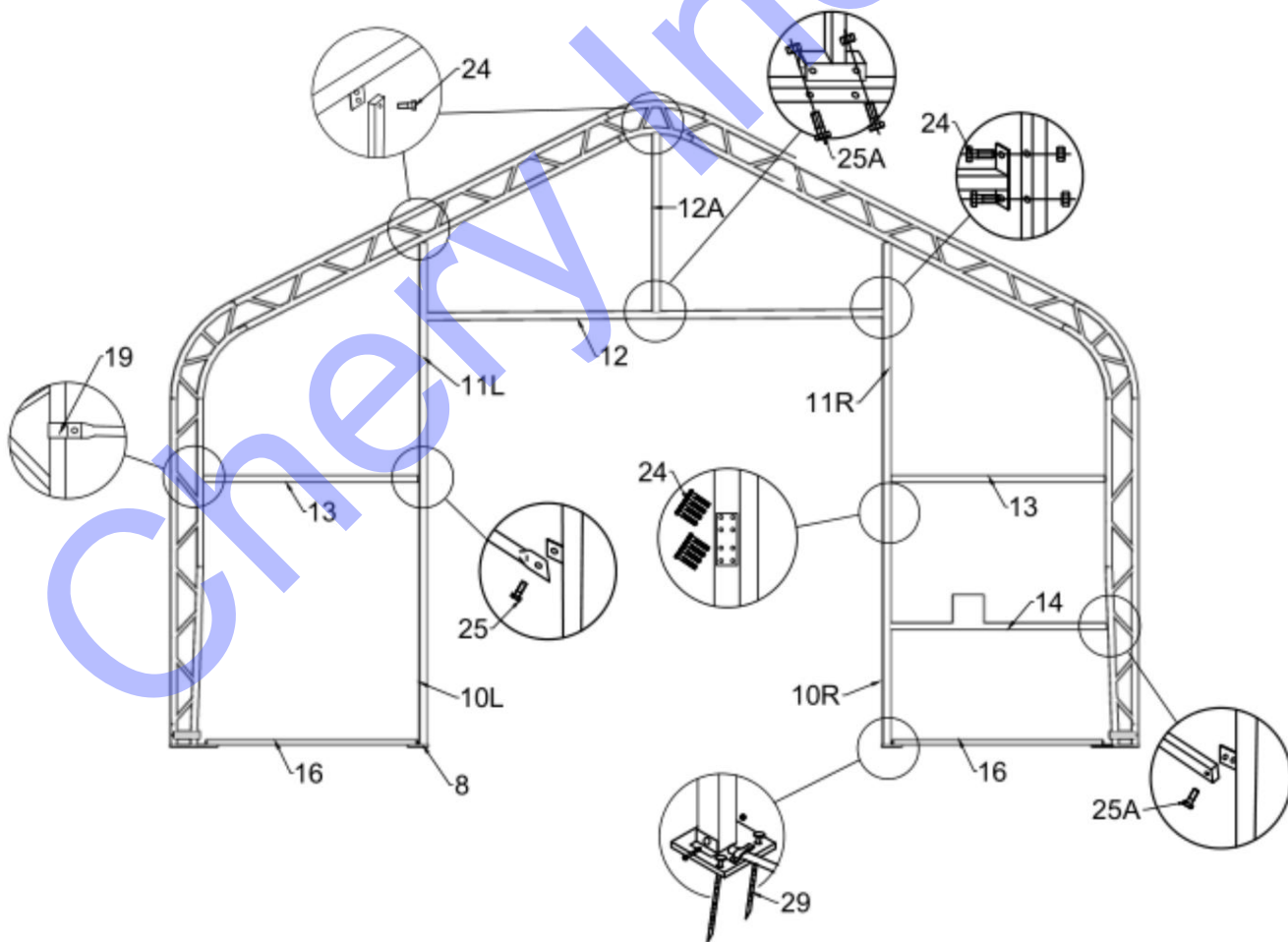


Figure 6 : Porte avant et porte arrière

1. La figure 6 montre l'assemblage du cadre de porte selon la figure 6.

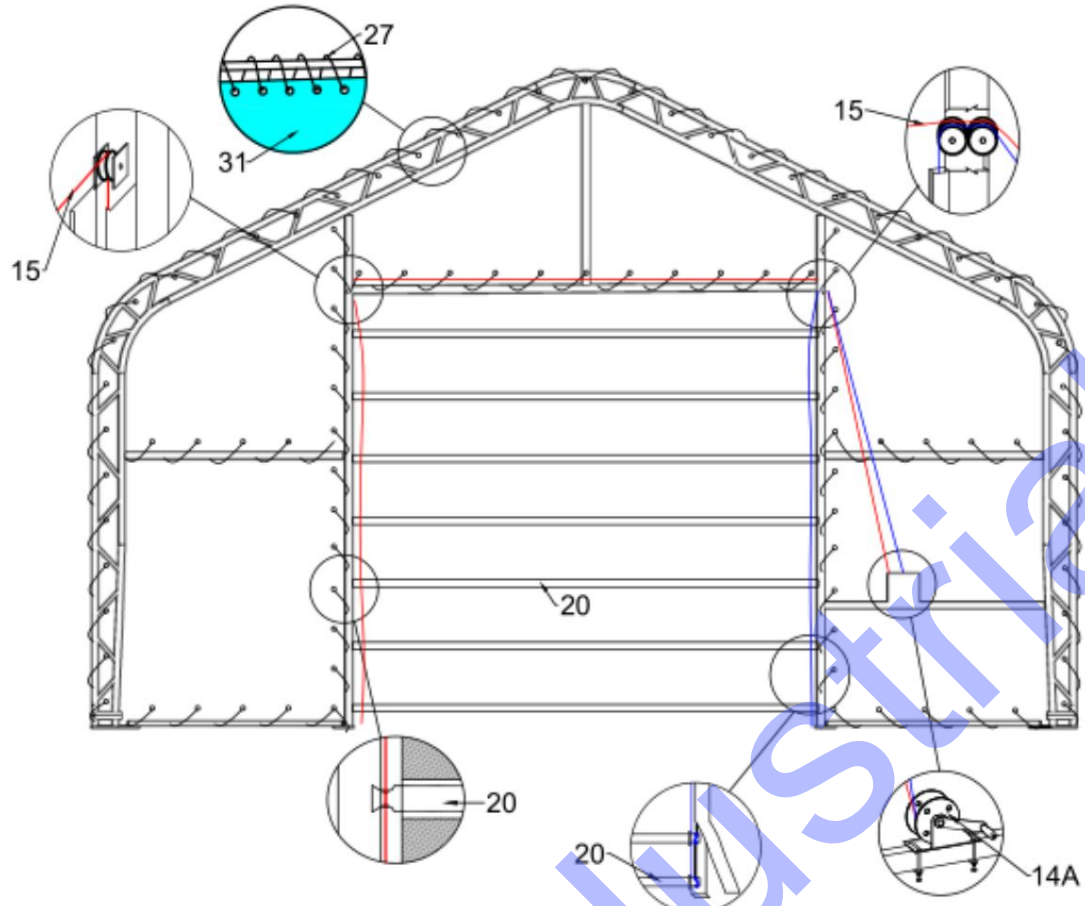


Figure 7 : Couverture avant et arrière

2. Insérez le tuyau vertical dans la porte avant et arrière à travers les poches sur les couvercles, assemblez la roue mécanique, rangez les couvercles de la porte avant et de la porte arrière à l'aide de la corde (n° 27), pliez bien le couvercle sur le cadre en premier, puis tendez le couvercle.

E--- INSTALLATION DE LA COUVERTURE DE TOITURE

REMARQUE : N'installez pas le couvercle sur la charpente de votre bâtiment en cas de vent fort.

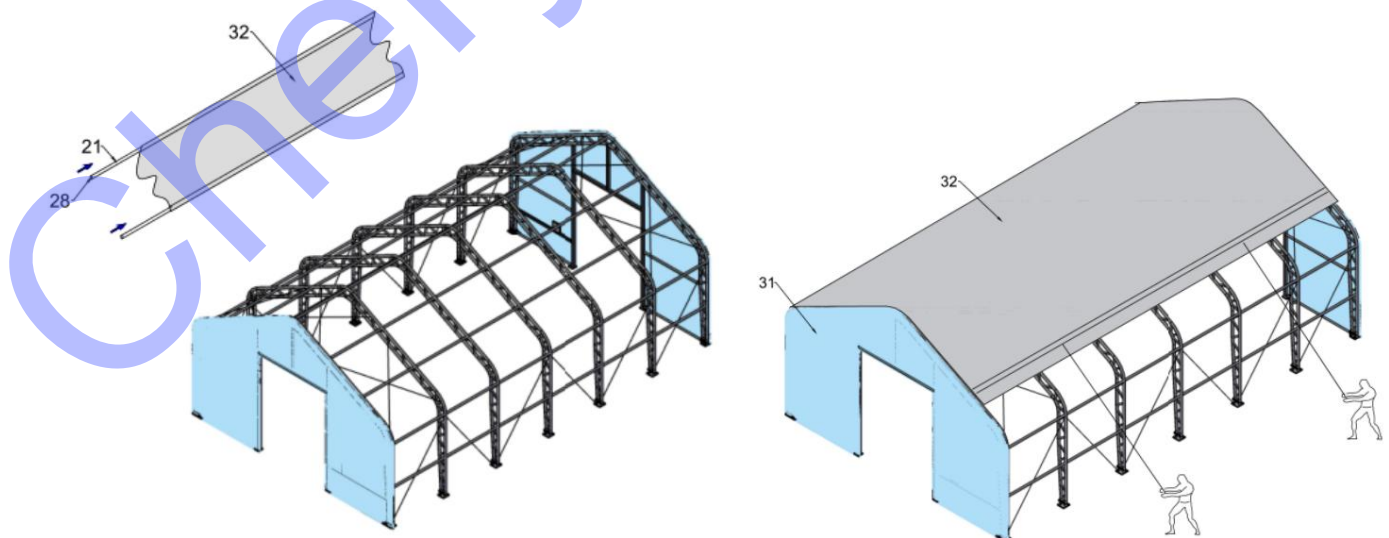


Figure 8

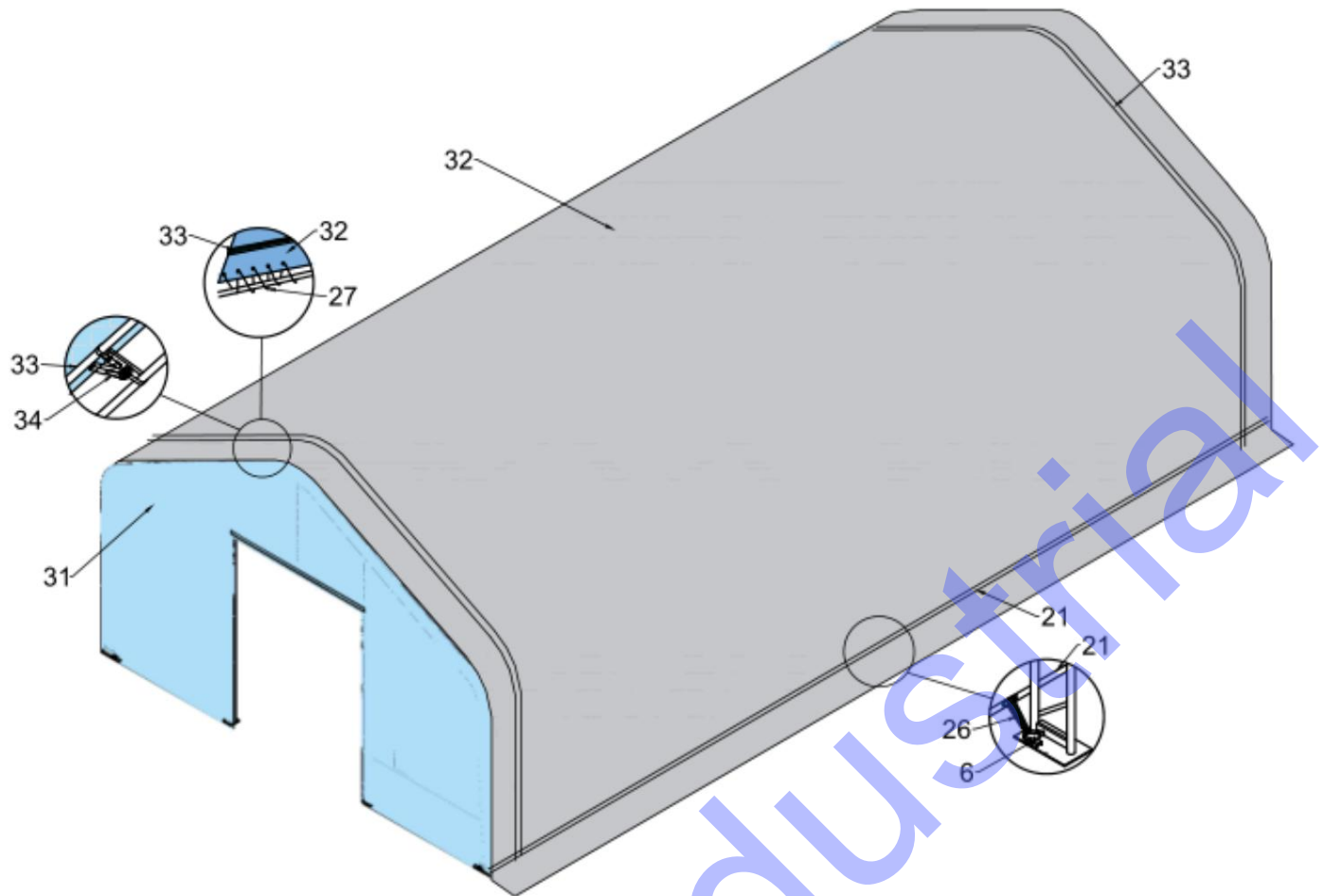


Figure 9

1. Lorsque la couverture du toit est au-dessus de l'assemblage du cadre (voir la figure 8), insérez les tubes de tension (n° 21) dans les poches le long des deux côtés de la couverture du toit, coupez l'ouverture pour la bande en nylon pour le cliquet, trouvez l'extrémité d'alimentation de la bande en nylon sur le tube dans l'attache pour le cliquet (n° 6).
2. La couverture de toit est tendue d'avant en arrière par la corde fixée aux œillets situés à l'intérieur de la couverture principale, à l'intérieur de l'unité, au niveau des arches avant et arrière. À l'aide de la corde fournie, attachez le rabat à œillets de la couverture principale autour des arches avant et arrière du cadre principal. Commencez par le milieu supérieur de chaque arche et attachez de chaque côté. Ajoutez de la longueur de corde en attachant les morceaux ensemble ou en coupant si nécessaire.

FÉLICITATIONS : VOTRE ASSEMBLAGE EST MAINTENANT TERMINÉ.