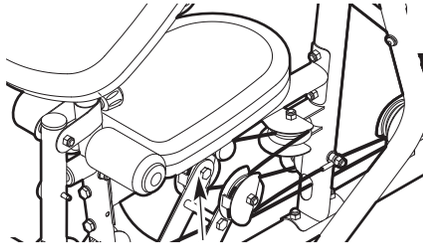


# WEIDER® PRO 5500

N°. du Modèle WEEVSY2996.0

N°. de Série \_\_\_\_\_

Ecrivez le numéro de série sur la ligne ci-dessus.



Autocollant du N°. de Série  
(sous le siège)

## MANUEL DE L'UTILISATEUR

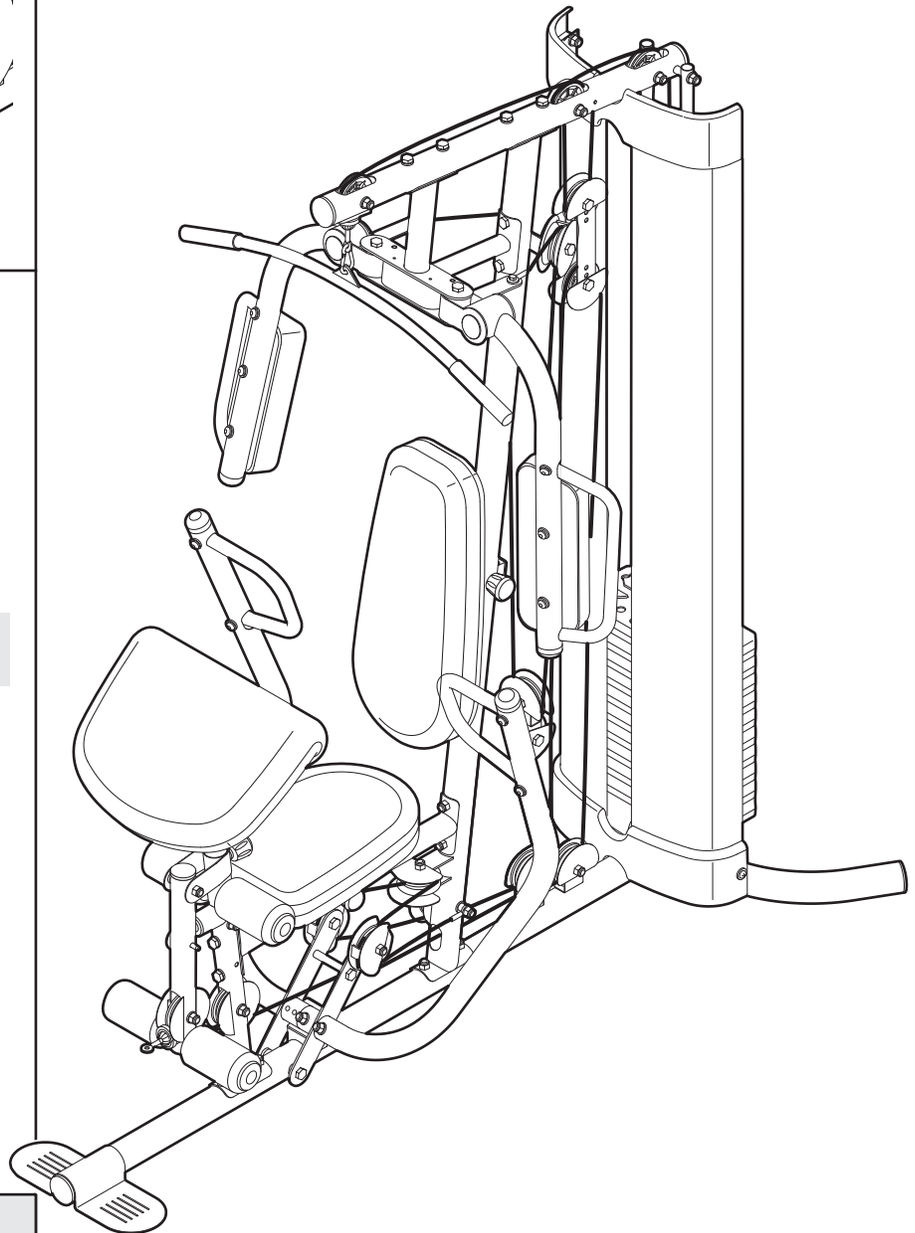
### QUESTIONS?

En tant que fabricant nous nous engageons à satisfaire notre clientèle entièrement. Si vous avez des questions ou si des pièces sont manquantes, veuillez-nous contacter au :

**+ 33 0810 121 140**

du lundi au jeudi de 9h00 à 13h00 et de 14h00 à 18h00, le vendredi de 14h00 à 17h00 (à l'exception des jours fériés).

email : [sav.fr@iconeurope.com](mailto:sav.fr@iconeurope.com)



### ATTENTION

Lisez toutes les précautions et les instructions contenues dans ce manuel avant d'utiliser cet appareil. Gardez ce manuel pour vous y référer ultérieurement.



Notre site Internet

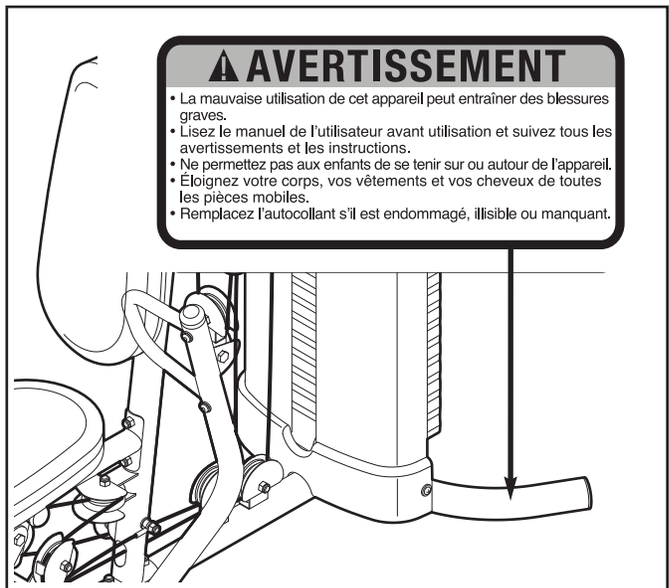
[www.iconeurope.com](http://www.iconeurope.com)

# TABLE DES MATIÈRES

PRÉCAUTIONS IMPORTANTES .....	3
AVANT DE COMMENCER .....	4
TABLEAU D'IDENTIFICATION DES PIÈCES .....	5
ASSEMBLAGE .....	8
RÉGLAGES .....	25
TABLEAU DE RÉSISTANCES DE POIDS .....	27
DIAGRAMME DES CÂBLES .....	28
ENTRETIEN .....	29
CONSEILS POUR L'EXERCICE .....	30
Liste des pièces .....	33
Schéma détaillé .....	34
POUR COMMANDER DES PIÈCES DE REMPLACEMENT .....	.Dernière Page

## EMPLACEMENT DE L'AUTOCOLLANT D'AVERTISSEMENT

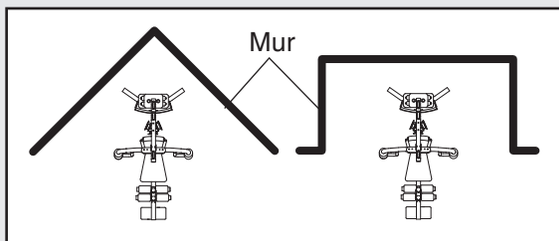
L'autocollant illustré ci-dessous a été apposé sur le système de musculation. Trouvez la feuille d'autocollants qui contient l'information dans quatre langues. Placez l'autocollant en français par-dessus les autocollants en anglais à l'endroit indiqué. Si l'autocollant est manquant ou illisible, veuillez communiquer avec notre service à la clientèle au numéro sans frais (voir le dos de ce manuel). Placez l'autocollant de remplacement à l'endroit indiqué.



# PRÉCAUTIONS IMPORTANTES

**⚠ AVERTISSEMENT :** afin de réduire les risques de blessures graves, veuillez lire les précautions importantes suivants avant d'utiliser le système de musculation.

1. Veuillez lire toutes les instructions ainsi que les conseils d'utilisation se rapportant au banc de musculation avant d'utiliser l'appareil. Utilisez le système de musculation comme les usages décrits dans ce manuel.
2. Il est de la responsabilité du propriétaire de s'assurer que tout utilisateur du système de musculation soit correctement informé de toutes les précautions inscrites dans ce manuel.
3. Le système de musculation est conçu pour être utilisé dans votre maison. Le système de musculation ne doit pas être utilisé dans une institution commerciale ou pour la location.
4. Gardez le système de musculation à l'intérieur, éloigné de l'humidité et de la poussière. Installez système de musculation sur une surface plane et placez un revêtement de sol sous le système afin de protéger votre plancher ou votre tapis. Assurez-vous qu'il y a suffisamment d'espace autour du système pour que vous puissiez faire vos exercices en toute liberté.
5. Cette station de musculation possède une étagère de poids. Celle-ci ne doit pas être accessible à partir d'aucun point situé en dehors du champ de vision de l'utilisateur. Afin d'éviter tout accès à l'étagère de poids, installez la station de musculation dans un coin ou une baie d'une salle, comme indiqué dans le dessin ci-dessous. Il ne devrait pas avoir plus d'un mètre de distance entre la station de musculation et les murs adjacents.
6. Vérifiez et serrez toutes les pièces régulièrement. Remplacez immédiatement les pièces usées.
7. Éloignez vos mains et vos pieds de toutes les pièces mobiles.
8. Gardez les enfants de moins de 12 ans et les animaux domestiques éloignés du système de musculation.
9. Le système de musculation ne devrait pas être utilisé par des personnes pesant plus de 135 kg.
10. Portez toujours des chaussures de sport pour protéger vos pieds.
11. Assurez-vous que les câbles soient bien enroulés dans la gorge des poulies tout moment. Si les câbles ont du mal à coulisser quand vous vous servez de l'appareil, arrêtez immédiatement et vérifiez que les câbles soient enroulés dans les poulies. Remplacez tous les câbles au moins tous les deux ans.
12. Le système de musculation est conçu pour n'être utilisé qu'avec les poids inclus. N'utilisez pas le système de musculation avec des haltères ou tout autre type de poids dans le but d'accroître la résistance.
13. Assurez-vous toujours que la goupille de poids est entièrement insérée dans l'étagère de poids avant de démarrer vos exercices.
14. Cessez immédiatement vos exercices si vous ressentez de la douleur ou des étourdissements. Faites plutôt des exercices de retour à la normale.
15. N'utilisez pas plus de dix poids avec les bras du contracteur pectoral.



**⚠ AVERTISSEMENT :** consultez votre médecin avant d'entreprendre un programme d'exercices. Ceci s'adresse tout particulièrement aux personnes âgées de plus de 35 ans ou aux personnes qui ont déjà eu des problèmes de santé. Lisez toutes les instructions avant d'utiliser ce produit. ICON ne se tient aucunement responsable des blessures ou des dégâts matériels résultant de l'utilisation de cet appareil.

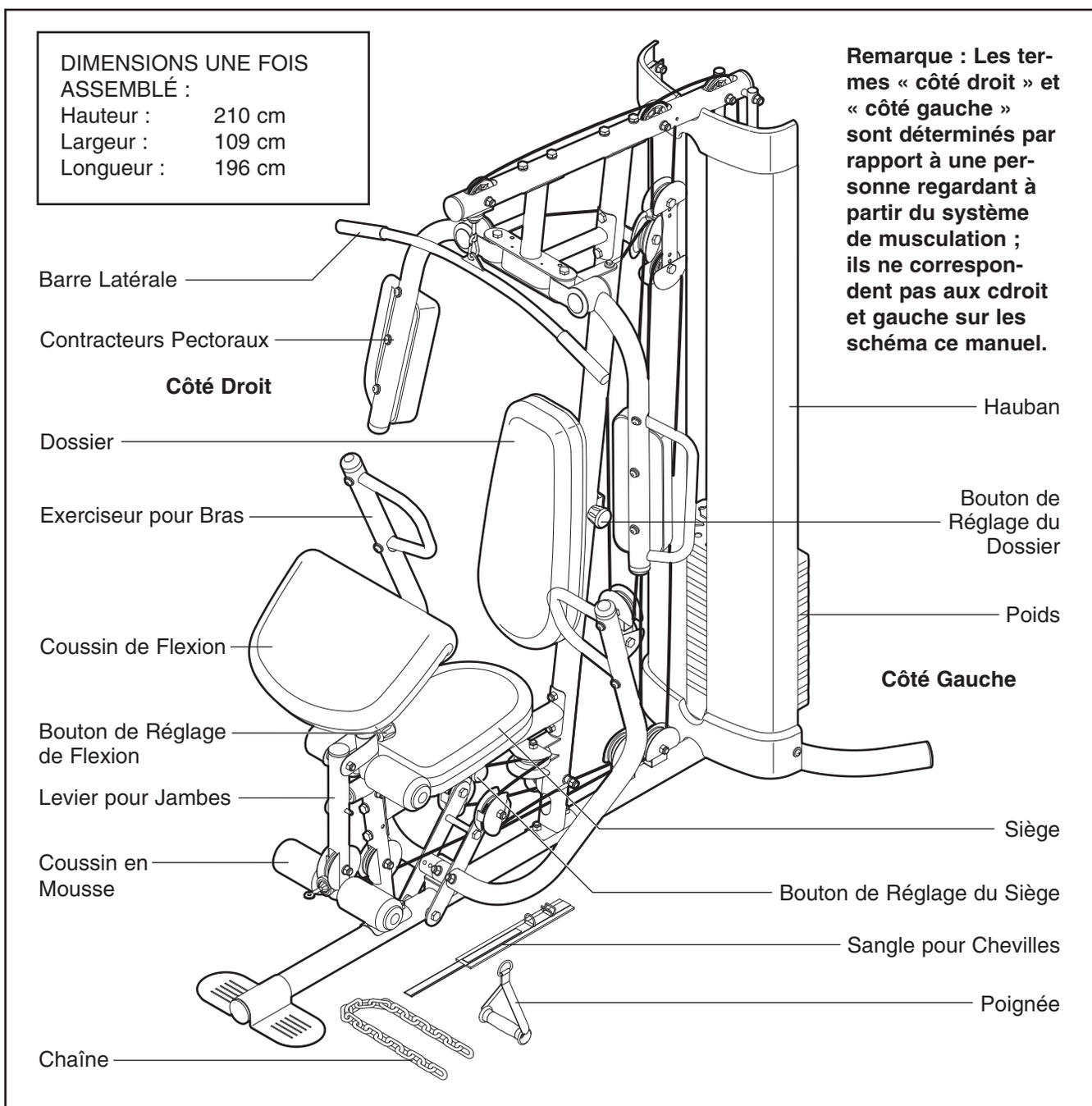
# AVANT DE COMMENCER

Merci d'avoir choisi le WEIDER™ PRO 5500 système de musculation. Le système de musculation offre un éventail impressionnant de stations d'exercices conçues pour développer chaque groupe majeur de muscles de votre corps. Que votre but soit de tonifier votre corps, de développer une musculature impressionnante ou d'améliorer votre système cardiovasculaire, le système de musculation vous aidera à atteindre les résultats que vous désirez.

**Pour votre bénéfice, veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser le système de musculation.**

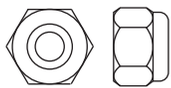
Si vous avez des questions, référez-vous à la page de couverture de ce manuel. Pour mieux vous assister, notez le numéro du modèle et le numéro de série de l'appareil avant de nous appeler. Le numéro du modèle est le WEEVSY2996.0. Le numéro de série est inscrit sur l'autocollant qui est apposé sur le système de musculation. (L'emplacement de l'autocollant est indiqué sur le schéma en première page.)

Nous vous suggérons d'étudier le schéma ci-dessous et de vous familiariser avec les pièces avant de lire le manuel de l'utilisateur.



# TABLEAU D'IDENTIFICATION DES PIÈCES

Ce tableau est fourni de manière à ce que vous puissiez identifier les petites pièces utilisées lors de l'assemblage. Le nombre entre parenthèses sous chaque pièce réfère au numéro de la pièce, du LISTE DES PIÈCES au centre de ce manuel. **Remarque : certaines petites pièces peuvent avoir été pré-assemblées. Si une pièce ne se trouve pas dans le sac des pièces, vérifiez qu'elle n'a pas été pré-assemblée.**



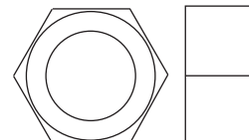
Écrou de Verrouillage en Nylon de M6 (107)



Écrou de Verrouillage en Nylon de M8 (78)



Écrou de Verrouillage en Nylon de M10 (77)



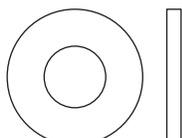
Écrou de M12 (112)



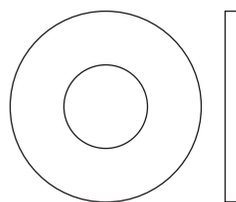
Rondelle de M4 (104)



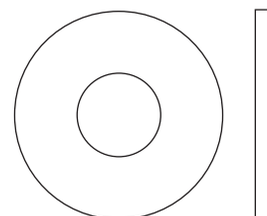
Rondelle de M6 (114)



Rondelle de M8 (103)



Rondelle de M10 (80)



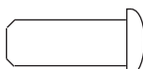
Rondelle Grande de M10 (105)



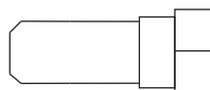
Vis Auto-Taradeuse de M4 x 12mm (102)



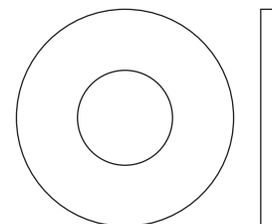
Vis Auto-Taradeuse de M4 x 16mm (110)



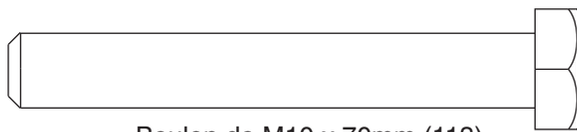
Vis de M6 x 16mm (88)



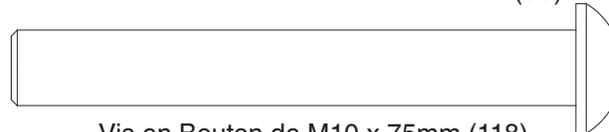
Boulon à Épaulement de M8 x 22mm (90)



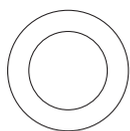
Rondelle Grande de M12 (98)



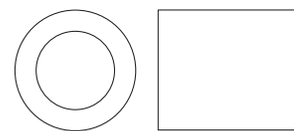
Boulon de M10 x 70mm (113)



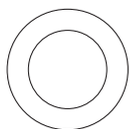
Vis en Bouton de M10 x 75mm (118)



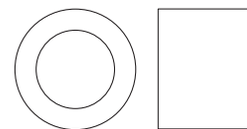
Bague d'Espacement de 90mm (59)



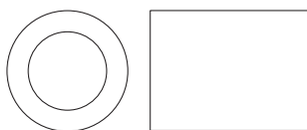
Bague d'Espacement de 19mm (67)



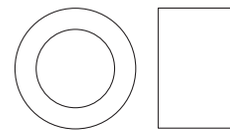
Bague d'Espacement de 56,5mm (69)



Bague d'Espacement en Acier de 13mm (109)



Bague d'Espacement en Acier de 21mm (108)

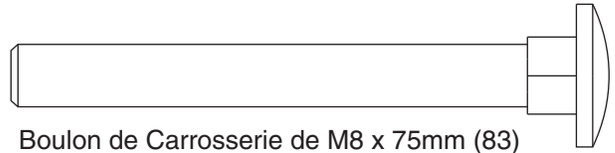


Bague d'Espacement de 11mm (99)

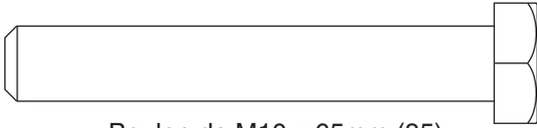
# TABLEAU D'IDENTIFICATION DES PIÈCES



Boulon à Épaulement M8 x 69mm (87)



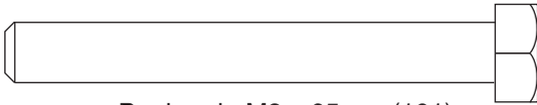
Boulon de Carrosserie de M8 x 75mm (83)



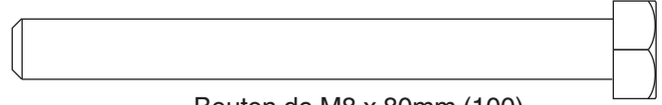
Boulon de M10 x 65mm (85)



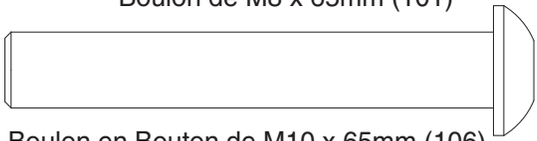
Bouton de M10 x 75mm (82)



Boulon de M8 x 65mm (101)



Bouton de M8 x 80mm (100)



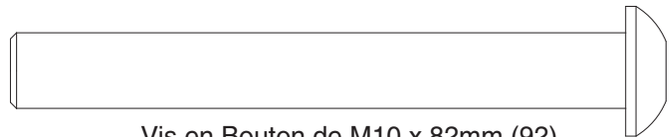
Boulon en Bouton de M10 x 65mm (106)



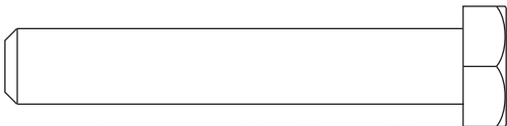
Bouton de M10 x 80mm (84)



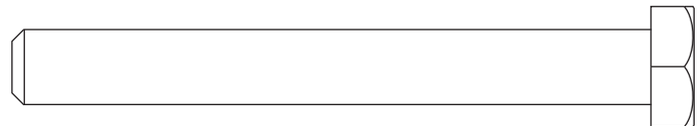
Vis en Bouton de M6 x 60mm (91)



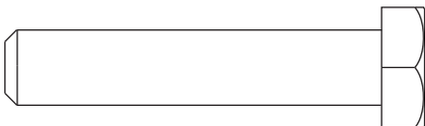
Vis en Bouton de M10 x 82mm (92)



Boulon de M10 x 60mm (79)



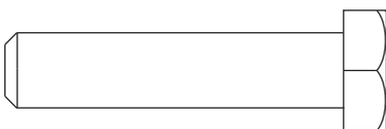
Boulon de M10 x 85mm (81)



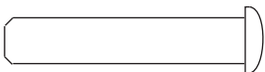
Boulon de M10 x 50mm (97)



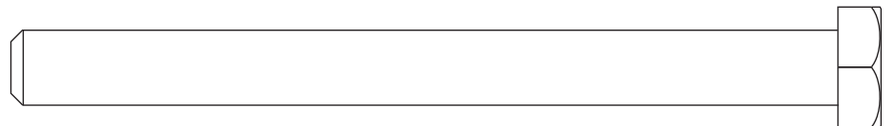
Série de Boulons de M10 x 61mm (116)



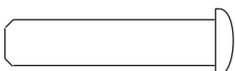
Boulon de M10 x 45mm (86)



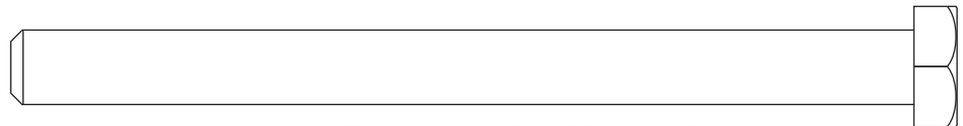
Vis de M6 x 32mm (89)



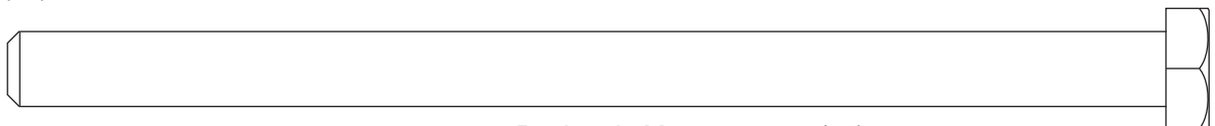
Boulon de M10 x 110mm (93)



Boulon de M6  
x 28mm (94)

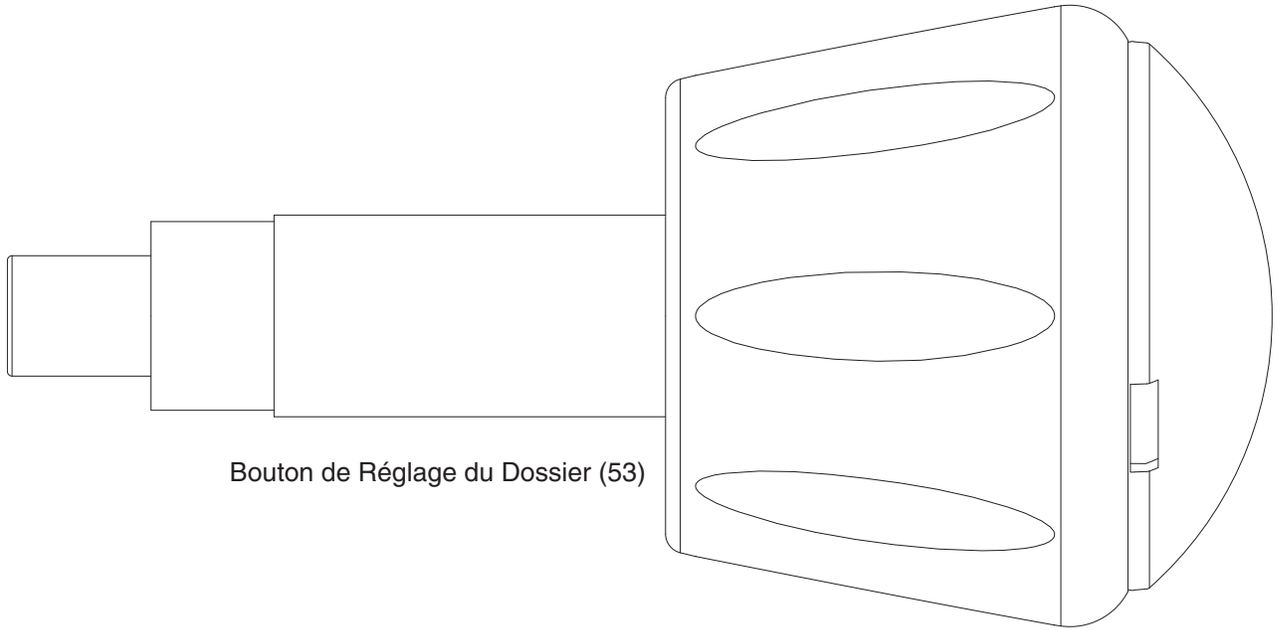


Boulon de M10 x 120mm (115)

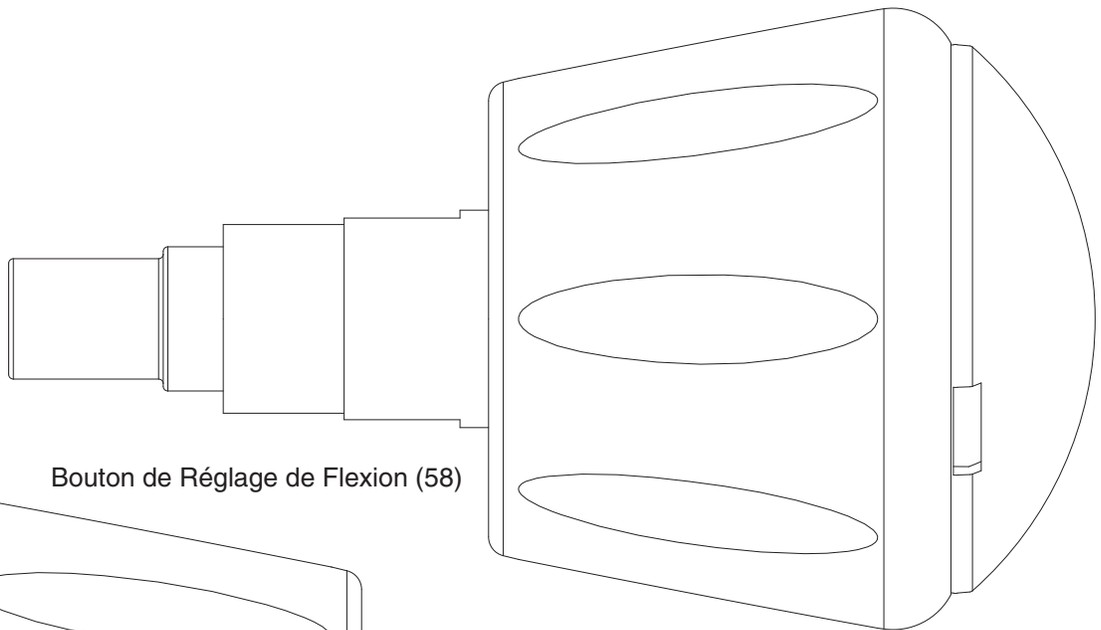


Boulon de M10 x 155mm (96)

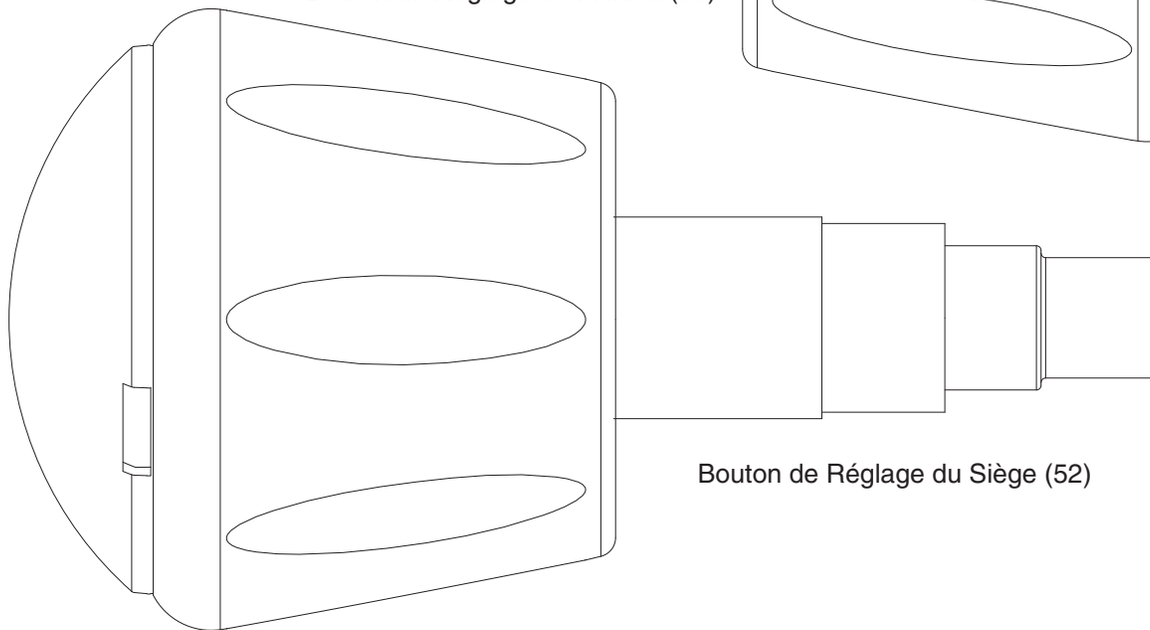
# TABLEAU D'IDENTIFICATION DES PIÈCES



Bouton de Réglage du Dossier (53)



Bouton de Réglage de Flexion (58)



Bouton de Réglage du Siège (52)

# ASSEMBLAGE

## Rendez l'Assemblage plus Facile pour Vous

Tout le contenu de ce manuel est conçu pour que le système de musculation puisse être assemblé avec succès par n'importe qui. **Avant de commencer l'assemblage, assurez-vous de la lire l'information sur cette page. Cette courte introduction vous permettra de gagner plus de temps qu'il vous en prendra de le lire.**

## L'Assemblage Requièrre Deux Personnes

Pour votre commodité et votre sécurité, assemblez le système de musculation avec l'aide d'une autre personne.

## Prévoyez Assez de Temps pour l'Assemblage

À cause de toutes les caractéristiques du système de musculation, le processus de l'assemblage requièrre environ quelques heures. En mettant de côté assez de temps et en décidant de rendre la tâche agréable, l'assemblage sera facile. Vous pourriez, par exemple, monter le système de musculation sur deux soirées.

## Sélectionnez un Emplacement pour votre système de musculation

À cause de son poids et de sa taille, le système de musculation devrait être assemblé à l'endroit où vous allez l'utiliser. Assurez-vous qu'il y a assez d'espace autour du système de musculation alors que vous l'assemblez.

## Comment Déballer le Carton

Pour rendre l'assemblage le plus facile possible, nous avons divisé le processus d'assemblage en quatre étapes. Vous trouverez les pièces dont vous avez besoin pour chaque étape dans des sacs individuels. **Important: attendez d'avoir commencé une étape avant d'ouvrir le sac de quincaillerie dont l'étiquette correspond à cette étape.** Placez toutes les pièces du système de musculation sur une surface dégagée et enlevez les emballages. Ne jetez pas les emballages jusqu'à ce que l'assemblage soit complètement fini.

## Les outils suivants (non-Inclus) sont nécessaires à l'assemblage :

- deux clés à molette



- un tournevis standard



- un tournevis cruciforme



- un maillet en caoutchouc



- Vous aurez aussi besoin de graisse ou de vaseline, d'une petite quantité d'eau savonneuse, et de ruban adhésif-cache.

Remarque : l'assemblage sera plus facile si vous avez un jeu de douilles, des clés ouvertes ou fermées ou à rochet.

## Pour Identifier les Pièces

Pour vous aider à identifier les petites pièces qui serviront à l'assemblage, nous avons inclus un **TABLEAU D'IDENTIFICATION DES PIÈCES** au centre de ce manuel. Placez le tableau sur le plancher ou sur la table de travail et utilisez-le pour rapidement identifier les pièces à mesure que vous ouvrez les assemblages à chacune des étapes. **Remarque : Certaines pièces peuvent être préalablement assemblées. Si l'une des pièces n'est pas dans l'emballage, vérifiez qu'elle n'a pas été préalablement assemblée.**

## Orientation des Pièces

Lorsque vous assemblez le système de musculation, assurez-vous que toutes les pièces soient orientées comme indiqué sur les schémas.

## Resserrement des Pièces

Serrez toutes les pièces lorsque vous les assemblez, à moins qu'il ne vous soit précisé autrement.

## Questions?

Si vous avez des questions après avoir lu les instructions de l'assemblage, référez-vous à la page de couverture de ce manuel.

## Les Quatre Étapes de l'Assemblage

**L'Assemblage du Cadre**—Assemblez d'abord la base et les montants verticaux qui servent de squelette à l'appareil.

**L'Assemblage des Bras**—Cet assemblage complète les bras et l'exerciseur pour jambes.

**L'Assemblage des Câbles**—Cet assemblage complète le système de câblage et poulies qui servent à relier les bras avec les poids.

**L'Assemblage du Siège**—Durant cette étape finale vous assemblez le siège et les dossiers.

# Assemblage du Cadre

1. **Assurez-vous d'avoir bien compris toutes les informations contenues à la page 8 avant de commencer l'assemblage du système de musculation. Référez-vous au TABLEAU D'IDENTIFICATION DES PIÈCES aux pages 5 et 6 de ce manuel pour vous aider à identifier les petites pièces.**

Insérez quatre Boulons de Carrosserie de M8 x 75mm (83) dans la Base (1) **Remarque : pour faciliter cette opération, vous pouvez placer du ruban adhésif sur les têtes des Boulons de Carrosserie pour les tenir en place.**

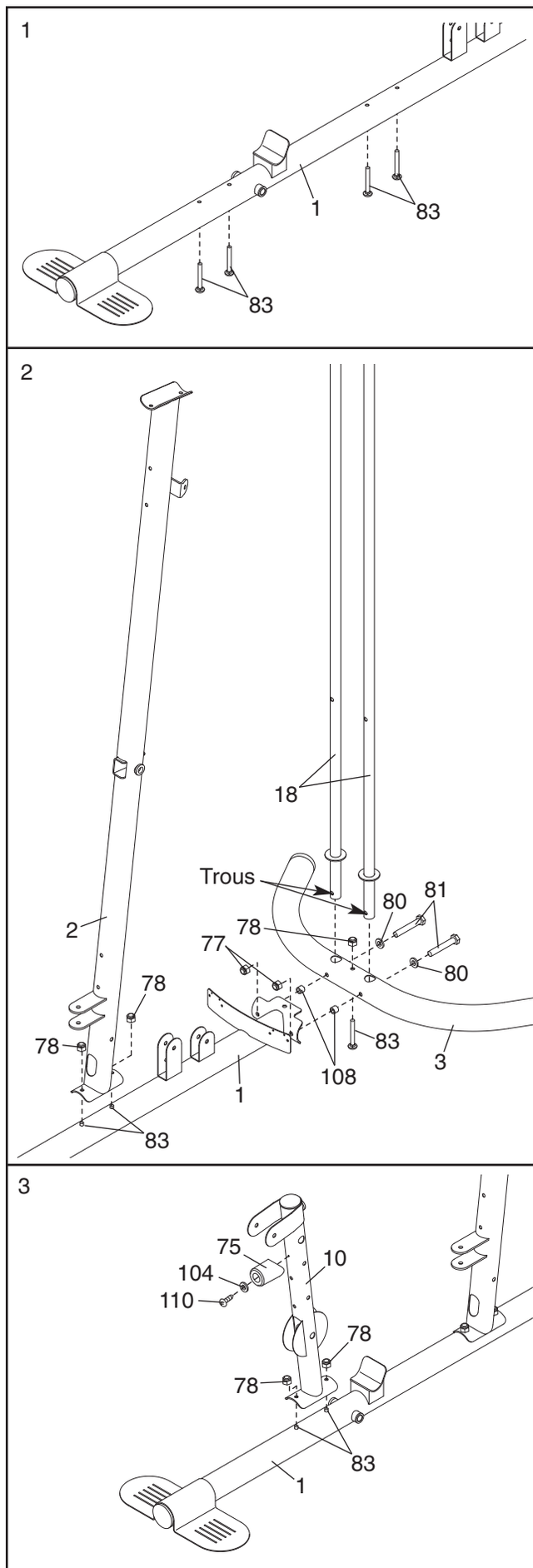
2. Enfoncez un Boulon de Carrosserie de M8 x 75mm (83) sous le Stabilisateur (3).

Attachez la Base (1) et les deux Guides de Poids (18) au Stabilisateur (3) avec deux Boulons de M10 x 85mm (81), deux Rondelles de M10 (80), deux Bagues d'espacement en Acier de 21 mm (108), deux Écrous de Verrouillage en Nylon de M10 (77), et un Écrou de Verrouillage en Nylon de M8 (78). **Assurez-vous que les trous indiqués des Guides de Poids sont plus près du bas. Ne serrez pas encore l'Écrou de Verrouillage en Nylon.**

Attachez le Montant (2) sur la Base (1) avec les deux Boulons de Carrosserie de M8 x 75mm (83) indiqués et deux Écrous de Verrouillage en Nylon de M8 (78). **Ne serrez pas encore l'Écrou de Verrouillage en Nylon.**

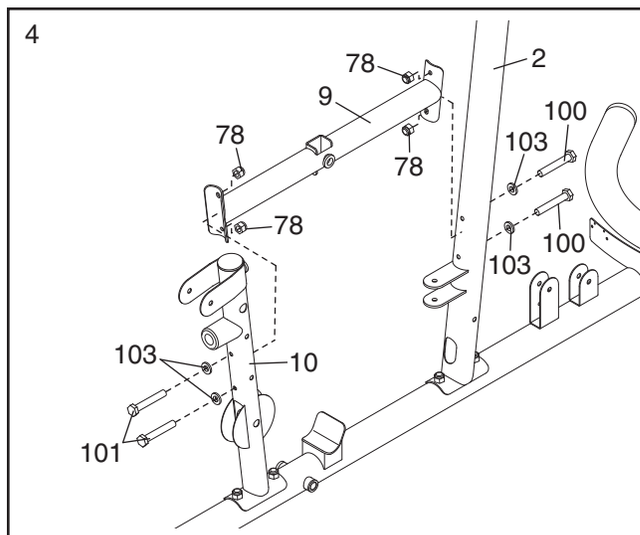
3. Assemblez la Jambe Avant (10) à la Base (1) avec les deux Boulons de Carrosserie de M8 x 75mm (83) et deux Écrous de Verrouillage en Nylon de M8 (78). **Ne serrez pas encore l'Écrou de Verrouillage en Nylon.**

Attachez l'Amortisseur du Levier pour Jambe (75) à la Jambe Avant (10) avec un Vis Auto-Taradeuse de M4 x 16mm (110) et une Rondelle de M4 (104). **Assurez-vous que l'extrémité de l'Amortisseur pointe vers le haut.**

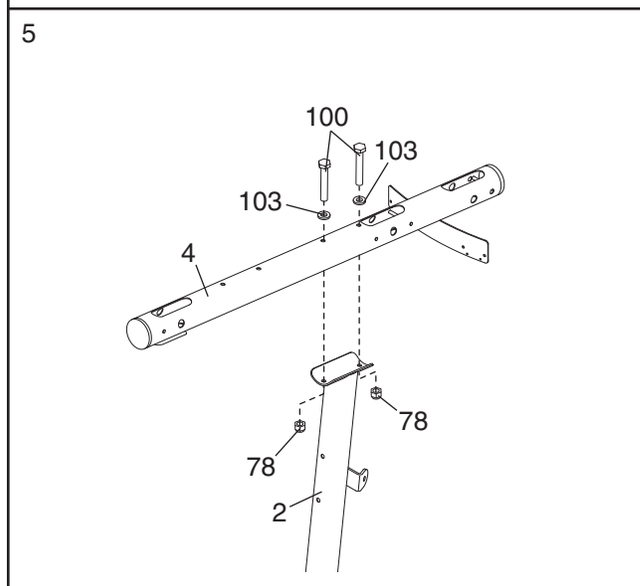


4. Fixez le Cadre (9) au Montant (2) avec deux Boulons de M8 x 80mm (100), deux Rondelles de M8 (103), et deux Écrous de Verrouillage en Nylon de M8 (78). **Ne serrez pas encore l'Écrou de Verrouillage en Nylon.**

Fixez le Cadre (9) à la Jambe Avant (10) avec deux Boulons de M8 x 65mm (101), deux Rondelles de M8 (103), et deux Écrous de Verrouillage en Nylon de M8 (78). **Ne serrez pas encore l'Écrou de Verrouillage en Nylon.**



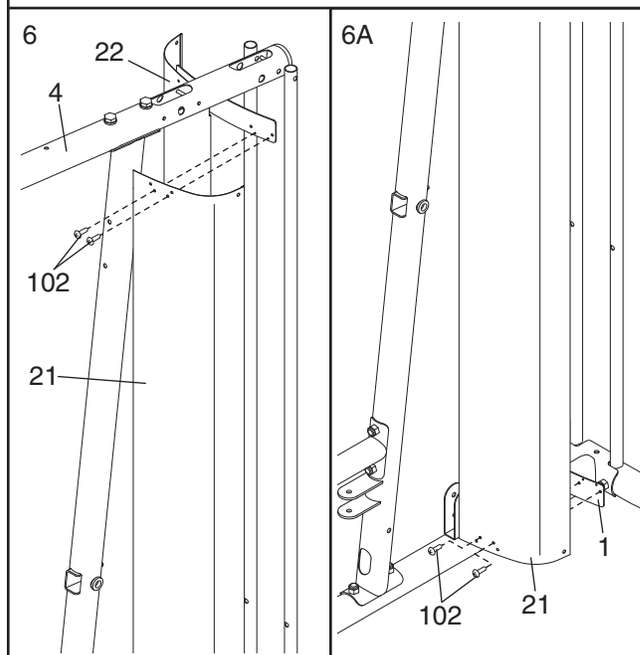
5. Attachez le Cadre Supérieur (4) au Montant (2) avec deux Boulons de M8 x 80mm (100), deux Rondelles de M8 (103), et deux Écrous de Verrouillage en Nylon de M8 (78). **Ne serrez pas encore l'Écrou de Verrouillage en Nylon.**



6. Fixez le Hauban Gauche (21) au Cadre Supérieur (4) à l'aide de deux Vis Auto-Taraudeuses de M4 x 12 mm (102).

**Référez-vous au schéma 6A.** Fixez le bas du Hauban Gauche (21) à la Base (1) à l'aide de deux Vis Auto-Taraudeuses de M4 x 12 mm (102).

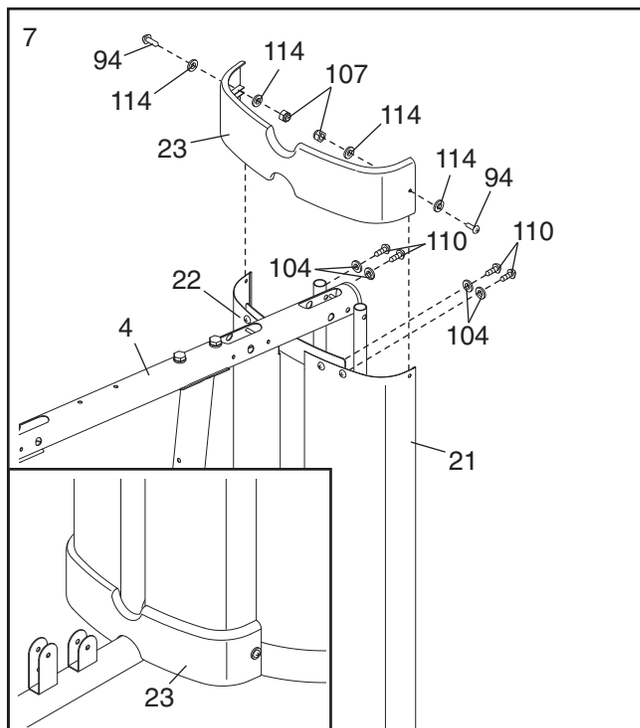
**Répétez cette étape pour le Hauban Droit (22).**



7. Fixez un Couvercle du Hauban (23) aux Haubans Gauche et Droit (21, 22) à l'aide de deux Boulons de M6 x 28 mm (94), de quatre Rondelles de M6 (114) et de deux Écrous de Verrouillage en Nylon de M6 (107).

Fixez le Couvercle du Hauban (23) au Cadre Supérieur (4) à l'aide de quatre Vis Auto-Taraudeuses de M4 x 16 mm (110) et de quatre Rondelles de M4 (104).

**Référez-vous au schéma en encadré et fixez l'autre Couvercle du Hauban (23) de la même manière.**



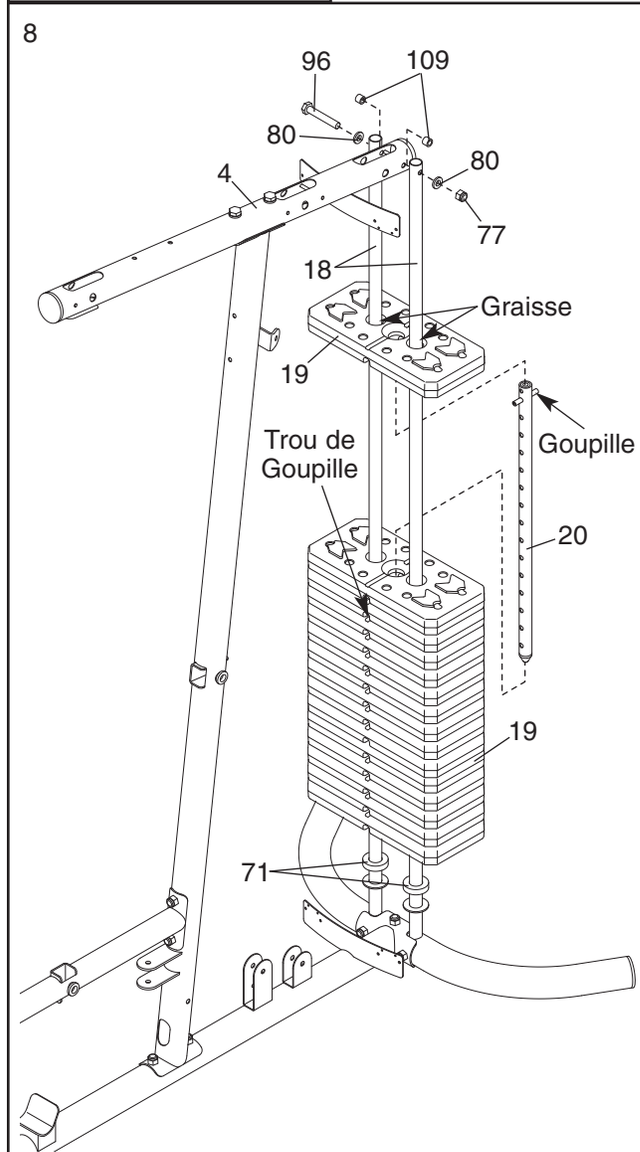
8. **Remarque : Certaines pièces ont été enlevées pour montrer cette étape de façon plus claire.**

Glissez deux Amortisseurs de Poids (71) sur les Guides de Poids (18). Orientez les quatorze Poids (19) en suivant les trous de goupille en bas, comme indiqué et glissez les Poids sur les Guides de Poids.

Insérez le Tube de Poids (20) à l'intérieur des quatorze Poids (19). **Assurez-vous que la goupille du Tube de Poids est placée comme indiqué dans le schéma.**

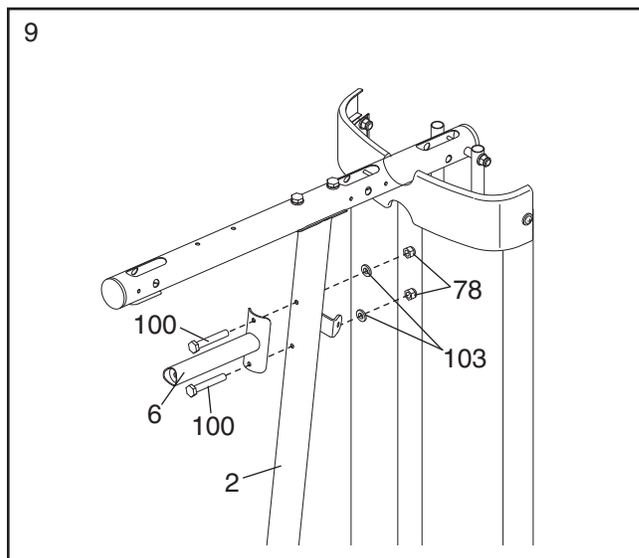
Lubrifiez les trous indiqués sur un Poids (19) au moyen de la graisse fournie. Glissez le Poids sur les Guides de Poids (18).

Attachez les Guides de Poids (18) sur le Cadre Supérieur (4) avec un Boulon de M10 x 155mm (96), deux Rondelles de M10 (80), deux 13mm Steel Spacers (109), et un Écrou de Verrouillage en Nylon de M10 (77).

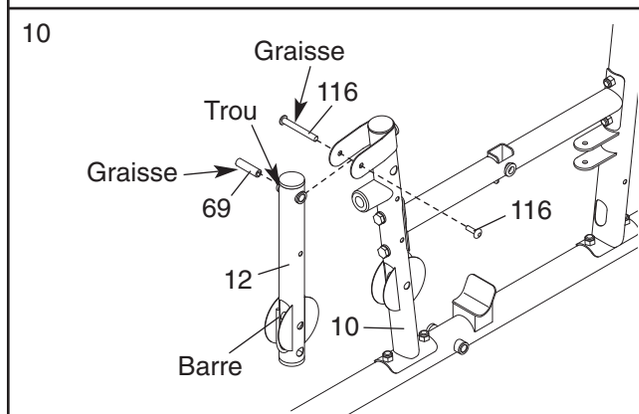


## L'Assemblage des Bras

9. Fixez l'Entretoise du Cadre du Contracteur Pectoral (6) au Montant (2) à l'aide de deux Boulons de M8 x 80 mm (100), de deux Rondelles de M8 (103) et de deux Écrous de Verrouillage en Nylon de M8 (78). **Ne serrez pas encore l'Écrou de Verrouillage en Nylon.**

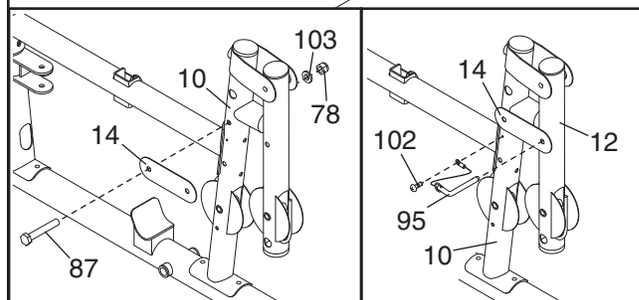


10. Appliquez de la graisse sur les emplacements indiqués. Insérez une Bague d'Espacement de 56,5 mm (69) dans le trou indiqué du Levier pour Jambes (12). Fixez le Levier pour Jambes à la Jambe Avant (10) à l'aide d'une Série de Boulons de M10 x 61 mm (116). **Assurez-vous que la tige indiquée est orientée comme présentée.**

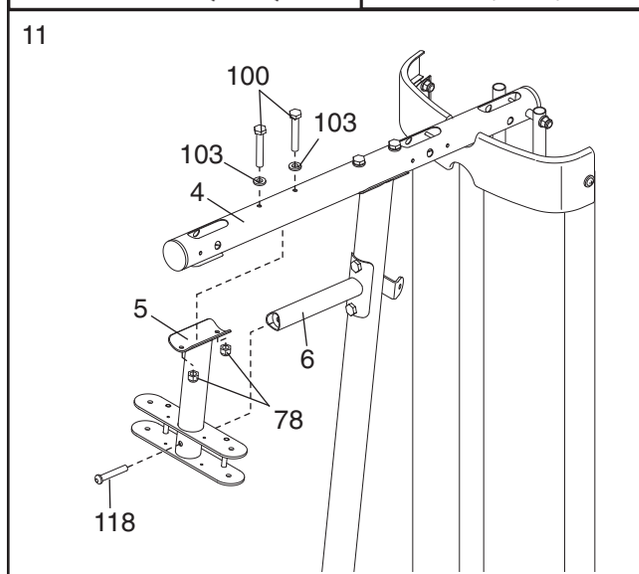


**Voir le dessin en encadré de gauche.** Fixez la Plaque de Verrouillage (14) à la Jambe Avant (10) à l'aide d'un Boulon à Epaulement de M8 x 69 mm (87), d'une Rondelle de M8 (103), et d'un Écrou de Verrouillage en Nylon de M8 (78).

**Voir le dessin en encadré de droite.** Insérez la Goupille de la Plaque de Verrouillage (95) à travers de la Plaque de Verrouillage (14) et du Levier pour Jambes (12). Fixer la sangle de retenue de la Goupille de la Plaque de Verrouillage à la Jambe Avant (10) à l'aide d'une Vis Auto-Taraudeuse de M4 x 12 mm (102).



11. Fixez le Cadre du Contracteur Pectoral (5) au Cadre Supérieur (4) avec deux Boulons de M8 x 80mm (100), deux Rondelles de M8 (103), et deux Écrous de Verrouillage en Nylon de M8 (78). **Ne serrez pas encore l'Écrou de Verrouillage en Nylon.**

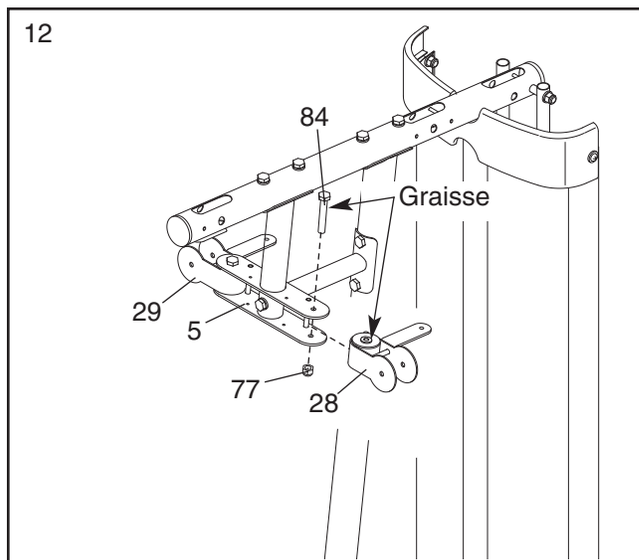


Fixez le Cadre du Contracteur Pectoral (5) à l'Entretoise du Cadre du Contracteur Pectoral (6) à l'aide d'une Vis en boulon de M10 x 75 mm (118).

12. Appliquez de la graisse sur les emplacements indiqués et fixez le Support du Contracteur Pectoral Gauche (28) au Cadre du Contracteur Pectoral (5) à l'aide d'un Boulon de M10 x 80 mm (84) et d'un Écrou de Verrouillage en Nylon de M10 (77).

**Répétez cette étape pour le Support du Contracteur Pectoral Droit (29).**

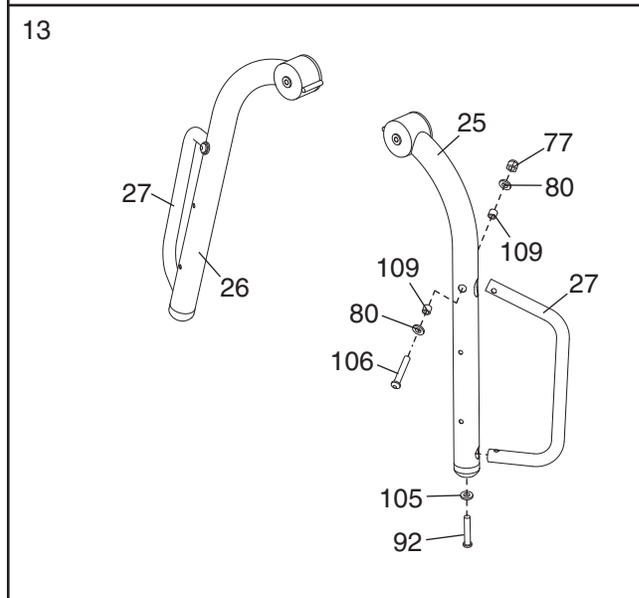
**Serrez les Écrous de Verrouillage en Nylon (77, 78, 107) utilisés lors des étapes 2 à 12.**



13. Fixez une Poignée du Contracteur Pectoral (27) au Bras du Contracteur Pectoral Gauche (25) à l'aide d'un Boulon en Bouton de M10 x 65 mm (106), de deux Rondelles de M10 (80), de deux Bagues d'Espacement en Acier de 13 mm (109) et d'un Écrou de Verrouillage en Nylon de M10 (77).

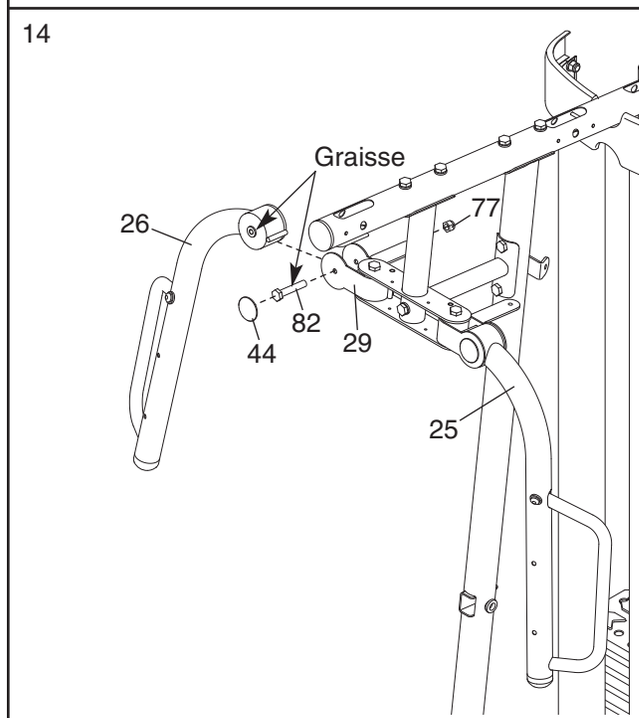
Fixez le Bras du Contracteur Pectoral Gauche (25) à l'aide d'une Vis en Bouton de M10 x 82 mm (92) et d'une Rondelle Large de M10 (105).

**Répétez cette étape pour le Bras du Contracteur Pectoral Droit et de la Poignée du Contracteur Pectoral (26, 27).**



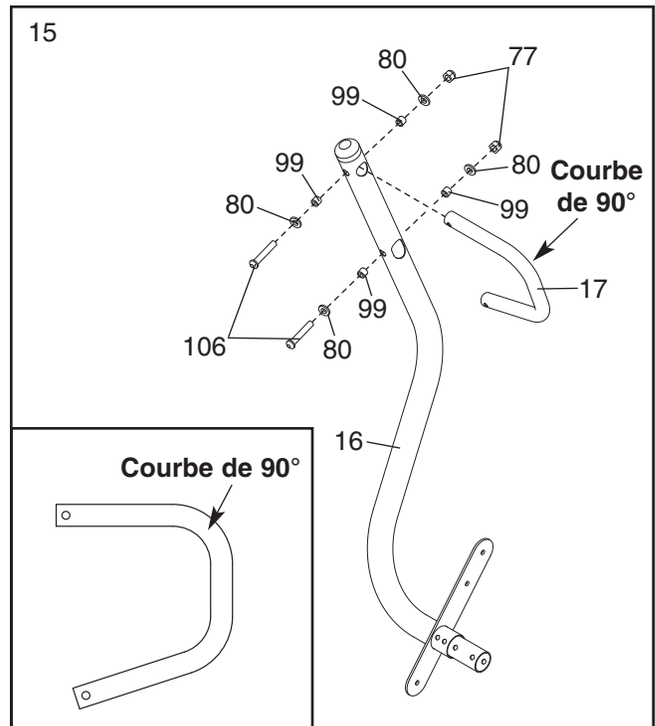
14. Appliquez de la graisse sur les emplacements indiqués et fixez le Bras du Contracteur Pectoral Droit (26) au Support du Contracteur Pectoral Droit (29) à l'aide d'un Boulon de M10 x 75 mm (82) et d'un Écrou de Verrouillage en Nylon de M10 (77). Enfoncez un Embout du Boulon (44) sur l'extrémité du Boulon. **Ne serrez pas encore le Boulon ; le Bras de Papillon doit pouvoir pivoter facilement.**

**Répétez cette étape pour le Bras de Papillon Gauche (25).**



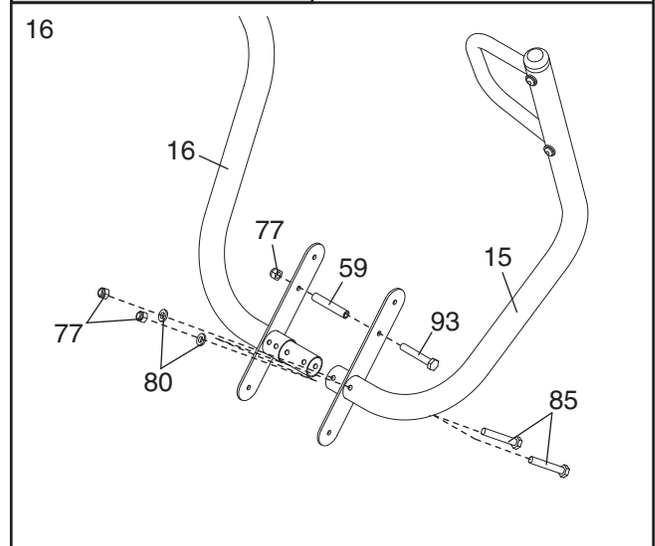
15. Orientez une Poignée de l'Exerciseur pour Bras (17) possédant une courbe de 90° au sommet tel indiqué dans le dessin en médaillon. Fixez une Poignée de l'Exerciseur pour Bras (17) à l'Exerciseur pour Bras Droit (16) à l'aide de deux Boulons en Bouton de M10 x 65 mm (106), de quatre Rondelles de M10 (80), de quatre Bagues d'Espacement de 11 mm (99) et de deux Écrous de Verrouillage en Nylon de M10 (77).

**Répétez cette étape pour le Exerciseur pour Bras Gauche (non-illustrée).**



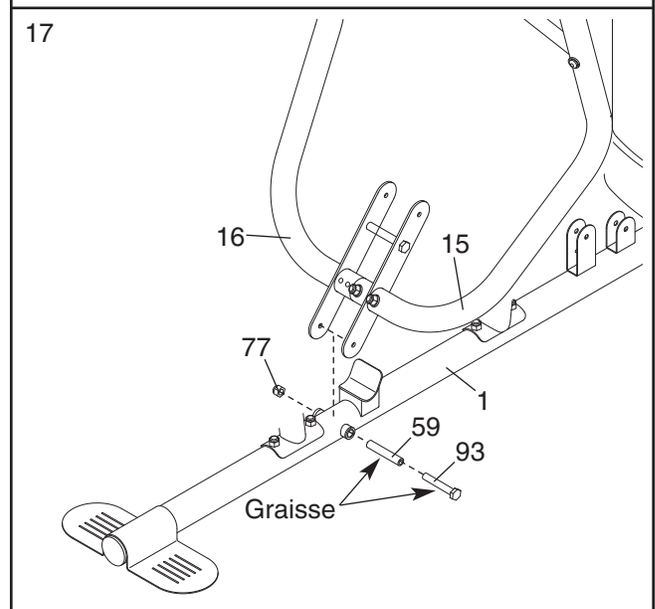
16. Fixez l'Exerciseur pour Bras Gauche (15) à l'Exerciseur pour Bras Droit (16) avec un Boulon de M10 x 110mm (93), un Bague d'Espacement de 90mm (59) et un Écrou de Verrouillage en Nylon de M10 (77).

Achievez de fixer les Exerciseurs pour Bras avec deux Boulons de M10 x 65mm (85), deux Rondelles de M10 (80), et deux Écrous de Verrouillage en Nylon de M10 (77). **Ne serrez pas encore l'Écrou de Verrouillage en Nylon.**



17. Lubrifiez le Boulon de M10 x 110 (93). Assemblez les Exerciseurs pour Bras Gauche et Droit (15, 16) à la Base (1) avec le Boulon, un Bague d'Espacement de 90mm (59), et un Écrou de Verrouillage en Nylon de M10 (77). **Ne serrez pas trop l'Écrou de Verrouillage en Nylon ; les Exerciseurs pour Bras doit pouvoir pivoter facilement.**

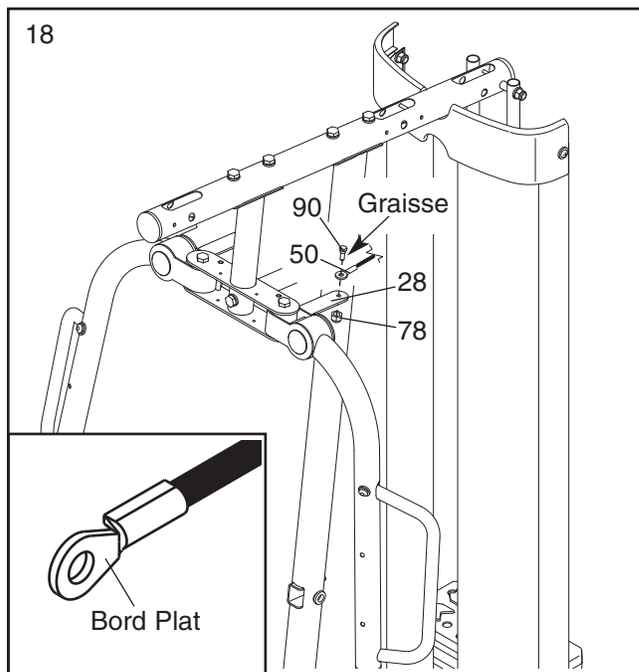
**Serrez les Écrous de Verrouillage en Nylon (77) utilisées à l'étape 16.**



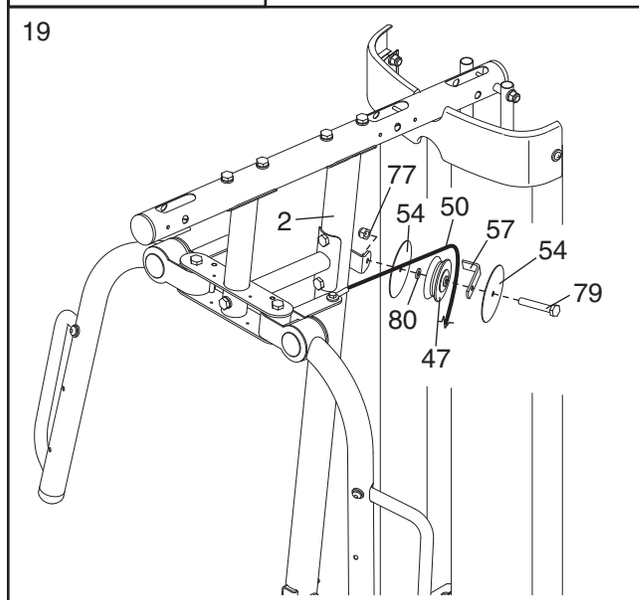
## L'Assemblage des Câbles

18. Voir la section « Diagrammes des câbles » à la page 28 pour localiser les câbles à mesure que vous les assemblez.

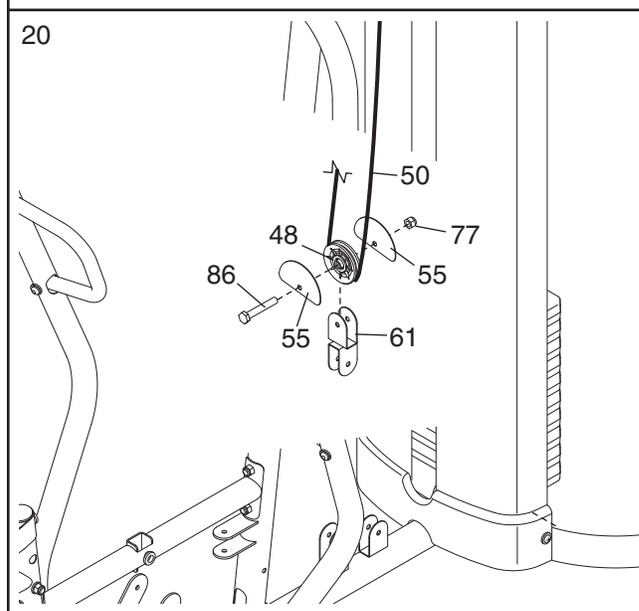
**Localisez le Câble du Contracteur Pectoral (50).** Graissez un Boulon à Épaulement de M8 x 22mm (90). Attachez le Câble au Support du Contracteur Pectoral Gauche (28) avec le Boulon à Épaulement et un Écrou de Verrouillage en Nylon de M8 (78). **Assurez-vous que le rebord plat du Câble est contre le Support du Contracteur Pectoral. Ne serrez pas trop le Boulon à Épaulement ; le Câble doit pouvoir pivoter facilement.**



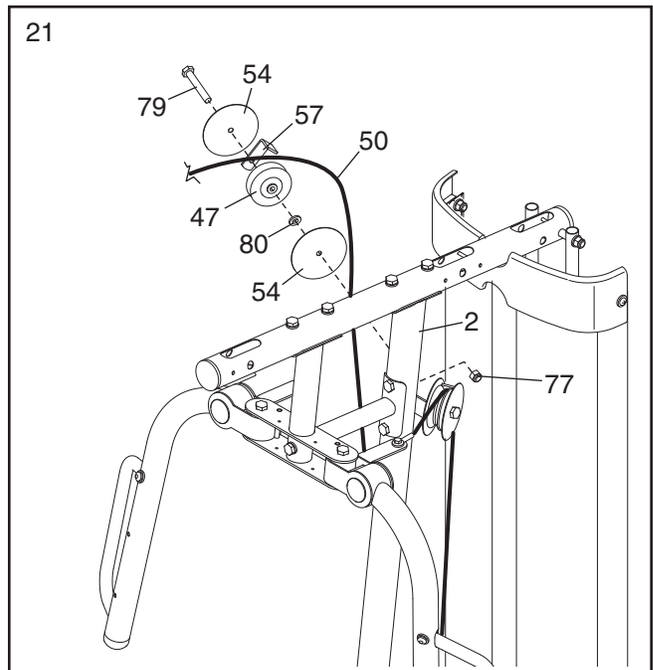
19. Faites passer le Câble du Contracteur Pectoral (50) au-dessous d'une Poulie en « V » (47). Attachez la Poulie en «V», un Grand Arrêt de Câble (57), une Rondelle de M10 (80), et deux Pare-Câbles (54) sur le Montant (2) avec un Boulon de M10 x 60mm (79) et un Écrou de Verrouillage en Nylon de M10 (77).



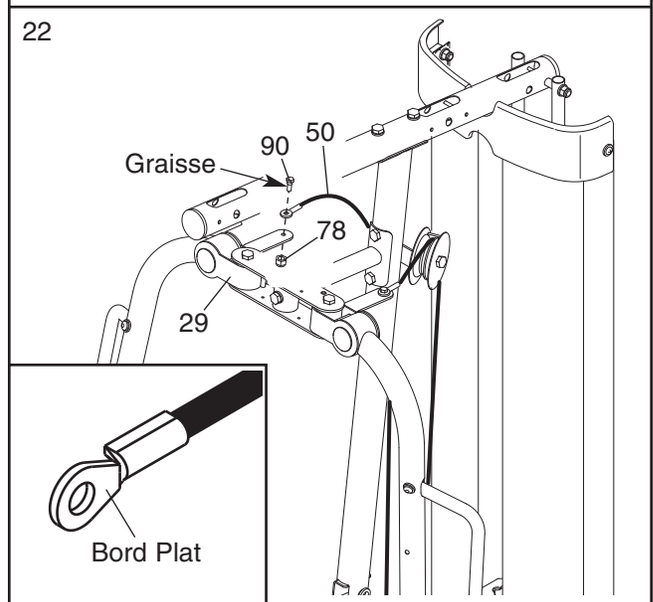
20. Faites passer le Câble du Contracteur Pectoral (50) par-dessous une Poulie de 90mm (48). Attachez la Poulie et deux Demi Pare-Câbles (55) au Double Support en «U» (61) avec un Boulon de M10 x 45mm (86) et un Écrou de Verrouillage en Nylon de M10 (77). **Assurez-vous que les Demis Pares-Câbles sont orientés comme indiqué.**



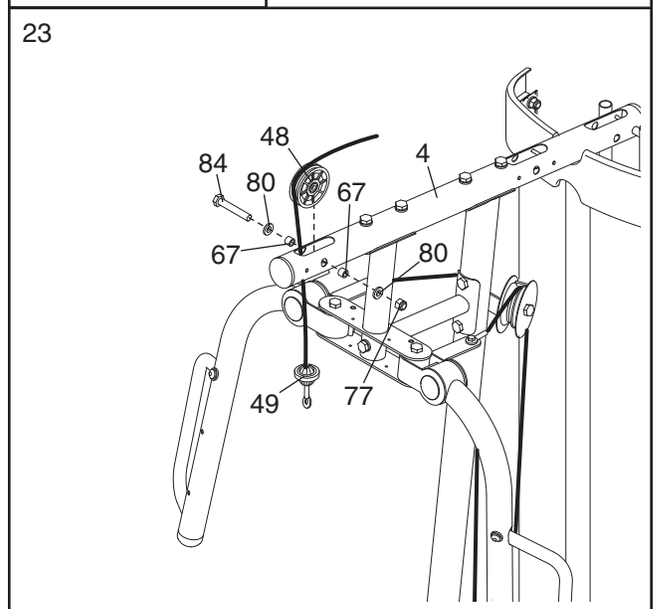
21. Faites passer le Câble du Contracteur Pectoral (50) au-dessous d'une Poulie en « V » (47). Attachez la Poulie en «V», un Grand Arrêt de Câble (57), une Rondelle de M10 (80), et deux Pare-Câbles (54) sur le Montant (2) avec un Boulon de M10 x 60mm (79) et un Écrou de Verrouillage en Nylon de M10 (77).



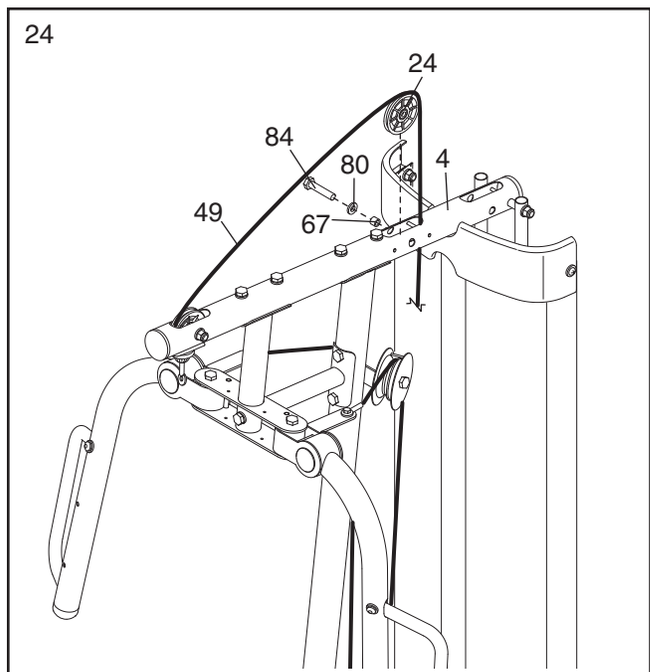
22. Graissez un Boulon à Épaulement de M8 x 22mm (90). Fixez une extrémité du Câble du Contracteur Pectoral (50) sur le Bras de Papillon Droit (29) avec le Boulon à Épaulement et un Écrou de Verrouillage en Nylon de M8 (78). **Assurez-vous que le rebord plat du Câble est contre le Support du Contracteur Pectoral.**



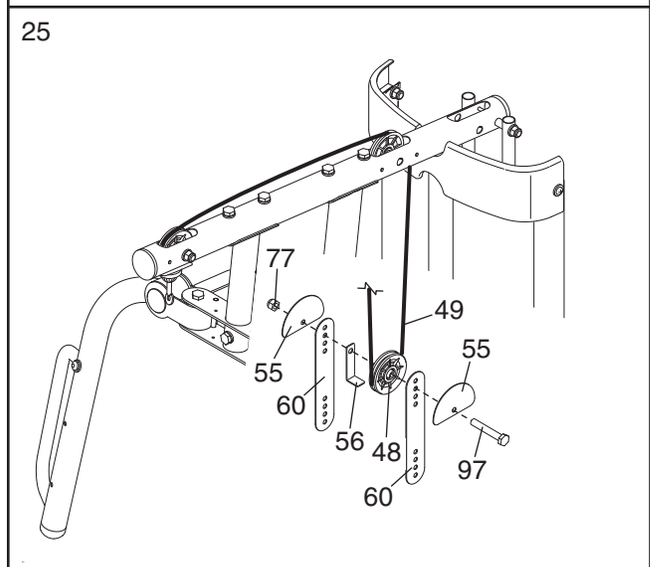
23. Localisez le Câble Latéral (49). Enfilez le Câble dans le Cadre Supérieur (4) puis sur une Poulie de 90mm (48). Attachez la Poulie à l'intérieur du Cadre Supérieur à l'aide d'un Boulon de M10 x 80mm (84), deux Rondelles de M10 (80), deux Bagues d'Espacement de 19mm (67), et un Écrou de Verrouillage en Nylon de M10 (77).



24. Placez le Câble Latéral (49) par-dessus une Poulie Étroite (24) et enfitez-le dans le Cadre Supérieur (4). Tenez la Poulie Étroite à l'intérieur du Cadre Supérieur. Insérez un Boulon de M10 x 80mm (84) à travers une Rondelle de M10 (80), un Bague d'Espacement de 19mm (67) le Cadre Supérieur, et la Poulie Étroite.

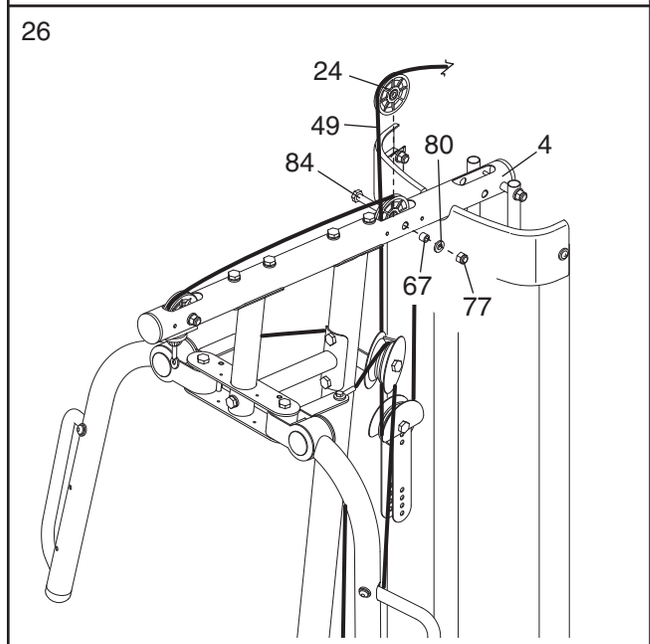


25. Enroulez le Câble Latéral (81) au dessous d'une Poulie de 90 mm (48). Fixez la Poulie, un Arrêt de Câble (56) et deux Demis Pares-Câbles (55) dans le deuxième trou situé au niveau de la partie supérieure des deux Plaques de la Poulie (60) à l'aide d'un Boulon de M10 x 50 mm (97) et d'un Écrou de Verrouillage en Nylon de M10 (77). **Assurez-vous que l'Arrêt de Câble et les Demis Pares-Câbles sont correctement orientés comme indiqué.**

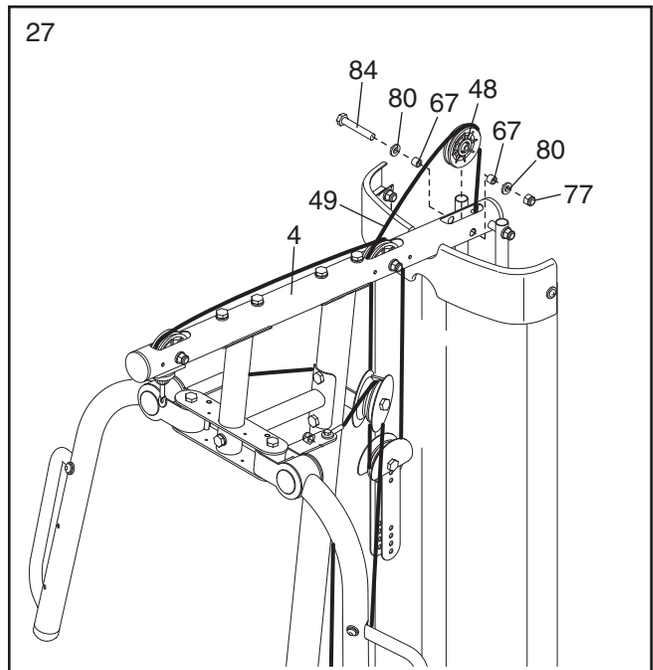


26. Placez le Câble Latéral (49) dans le Cadre Supérieur (4) et enroulez le Câble par-dessus une Poulie Étroite (24). Retirez le Boulon de M10 x 80 mm (84) du Cadre Supérieur jusqu'à ce qu'il soit au même niveau que la première Poulie Étroite de l'étape 24. **N'enlevez pas le Boulon complètement du Cadre Supérieur.**

Tenez la deuxième Poulie Étroite (24) à l'intérieur du Cadre supérieur (4) et fixez-la à l'aide d'un Boulon de M10 x 80 mm (84), d'une Bague d'Espacement de 19 mm (67), d'une Rondelle de M10 (80) et d'un Écrou de Verrouillage en Nylon de M10 (77).

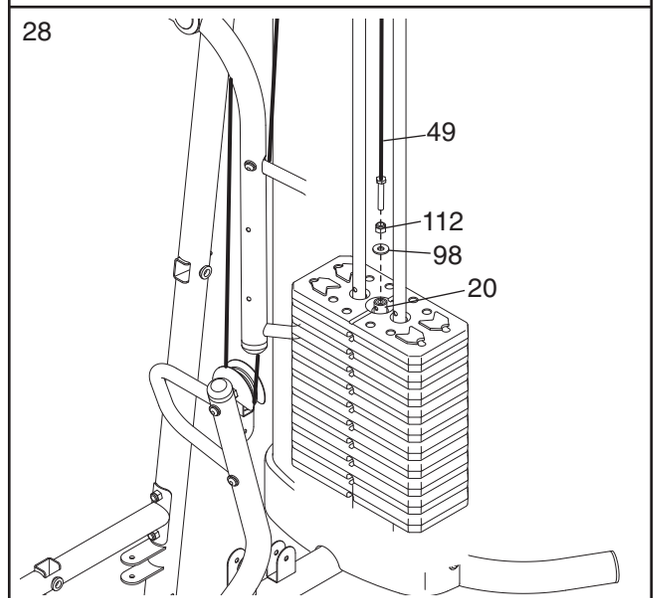


27. Enroulez le Câble Latéral (49) par-dessus une Poulie de 90mm (48) puis vers le bas, à travers le Cadre Supérieur (4). Fixez la Poulie au Cadre Supérieur avec un Boulon de M10 x 80mm (84) deux Rondelles de M10 (80), deux Bagues d'Espacement de M10 (67), et un Écrou de Verrouillage en Nylon de M10 (77).



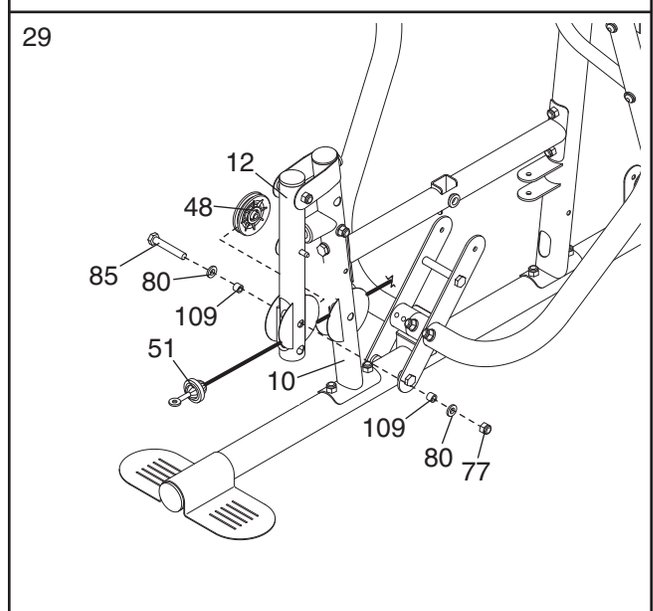
28. Placez une Rondelle Large de M12 (98) au sommet du Tube de Poids (20). Enfitez l'Écrou de M12 (112) jusqu'au bout du Câble Latéral (49).

Enfilez le Câble Latéral (49) à l'intérieur du Tube de Poids (20) en faisant **deux tours**. Serrez l'Écrou de M12 (112) contre la Rondelle Grande (98).

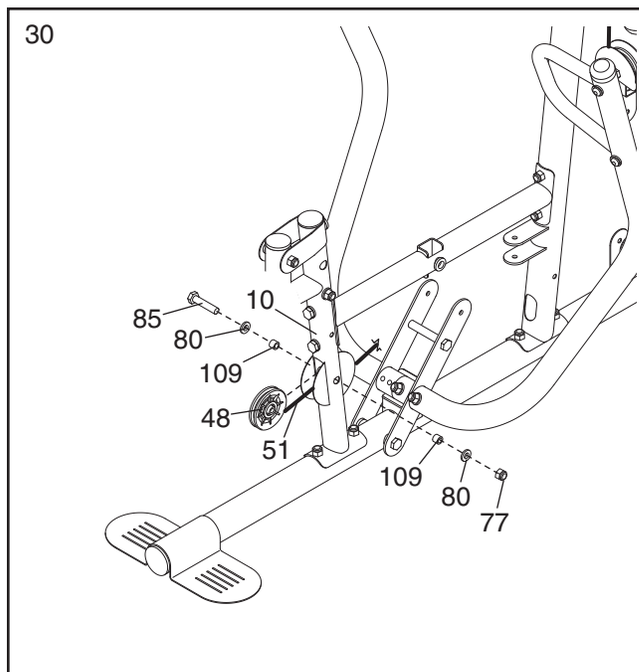


29. **Localisez le Câble du Levier pour Jambes (51).** Faites passer le Câble dans Levier pour Jambes (12) et la Jambe Avant (10).

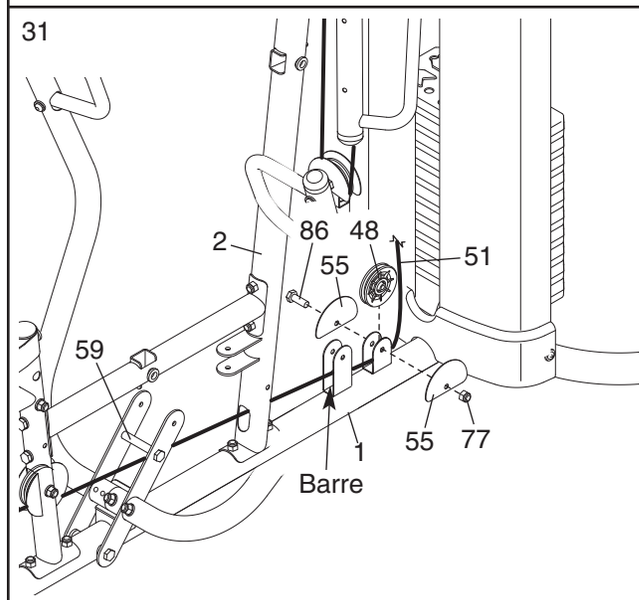
Insérez une Poulie de 90 mm (48) à l'intérieur du Levier pour Jambes (12) à partir de l'arrière comme indiqué. Fixez la Poulie de 90mm avec un Boulon de M10 x 65mm (85), deux Rondelles de M10 (80), deux Bagues d'espacement en Acier de 13 mm (109) et un Écrou de Verrouillage en Nylon de M10 (77).



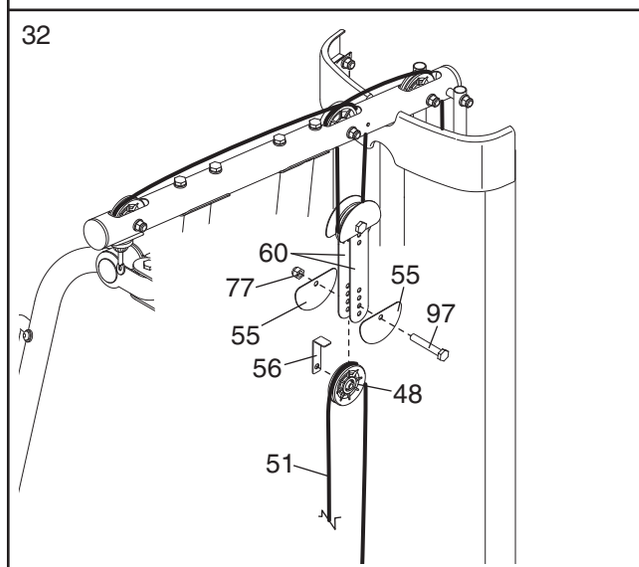
30. Attachez une Poulie de 90mm (48) à l'intérieur de la Jambe Avant (10) avec un Boulon de M10 x 65mm (85), deux Rondelles de M10 (80), deux Bagues d'espacement en Acier de 13 mm (109) et un Écrou de Verrouillage en Nylon de M10 (77). **Assurez-vous que le Câble du Levier pour Jambes (51) se trouve sous la Poulie.**



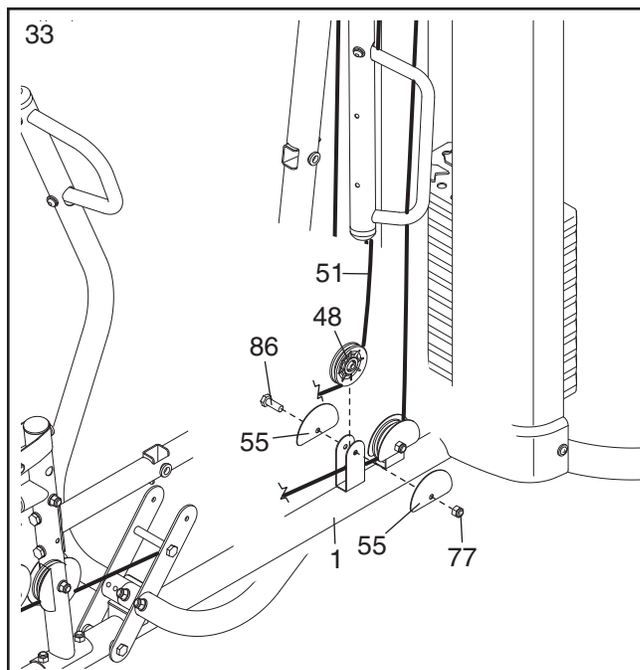
31. Faites passer le Câble du Levier pour Jambes (51) sous le Bague d'Espacement de 89,5mm (59), au travers le Montant (2), et sous la barre indiquée dans la Base (1). Faites passer le Câble du Levier pour Jambes sous une Poulie de 90mm (48). Fixez la Poulie à la Base avec un Boulon de M10 x 45mm (86), deux Demi Pare-Câbles (55), et un Écrou de Verrouillage en Nylon de M10 (77).



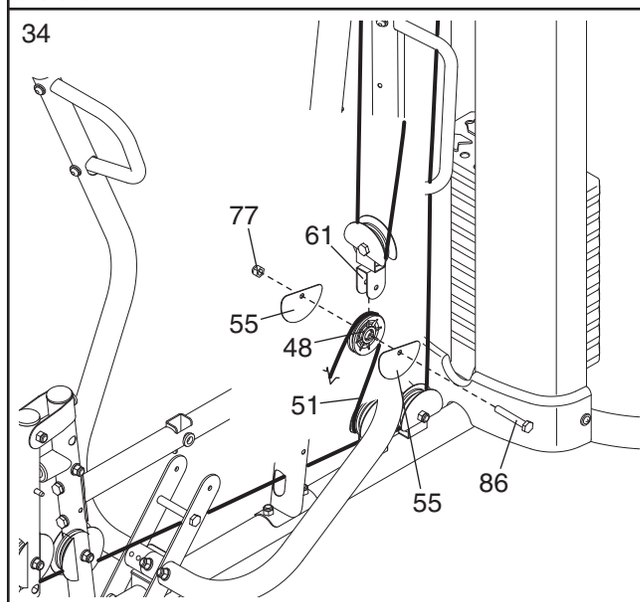
32. Passez le Câble du Levier pour Jambes (51) sur une Poulie de 90mm (48). Fixez la Poulie, un Arrêt de Câble (56), deux Demi Pare-Câble (55) au second trou du bas des Plaques de Poulie (60) avec un Boulon de M10 x 50mm (97) et un Écrou de Verrouillage en Nylon de M10 (77). **Assurez-vous que l'Arrêt de Câble et les Demis Pares-Câbles sont orientés comme indiqué.**



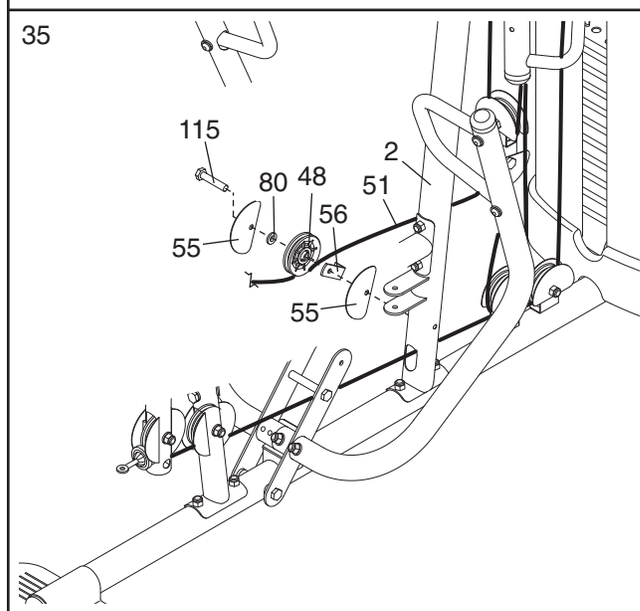
33. Passez le Câble du Levier pour Jambes (51) par-dessous une Poulie de 90mm (48). Fixez la Poulie à la Base (1) avec un Boulon de M10 x 45mm (86), deux Demi Pare-Câbles (55), et un Écrou de Verrouillage en Nylon de M10 (77).



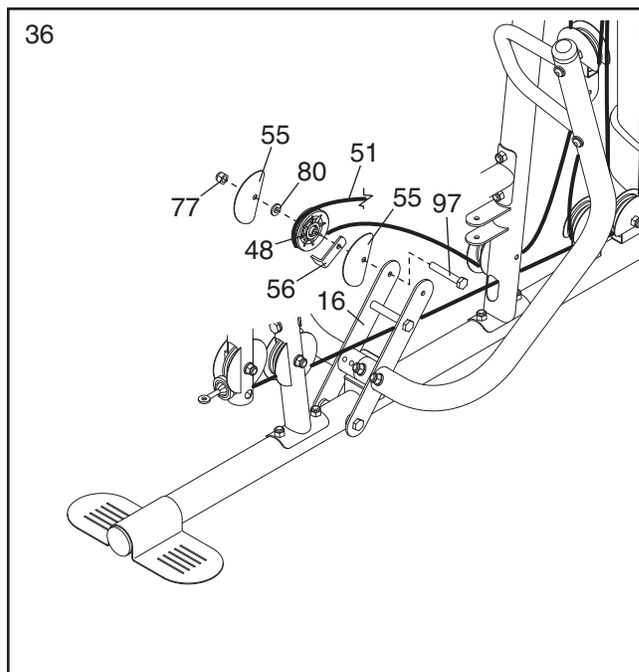
34. Passez le Câble du Levier pour Jambes (51) sur une Poulie de 90mm (48). Attachez la Poulie au Double Support en "U" (61) avec un Boulon de M10 x 45mm (86), deux Demi Pare-Câbles (55), et un Écrou de Verrouillage en Nylon de M10 (77).



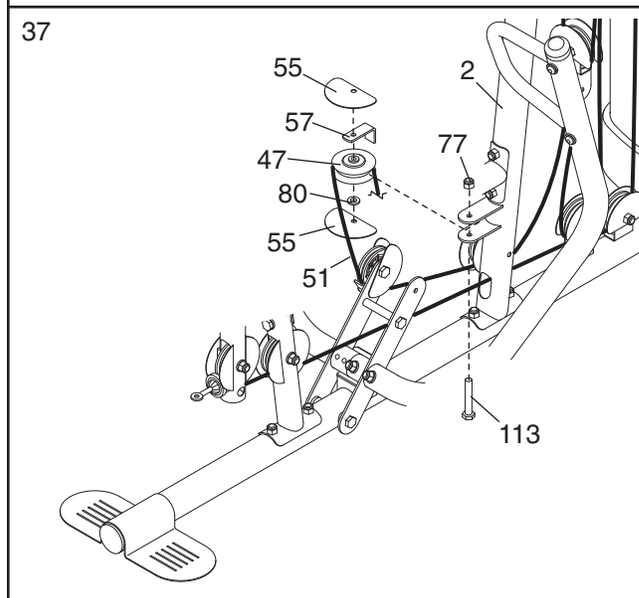
35. Passez le Câble du Levier pour Jambes (51) par-dessous une Poulie de 90mm (48). Fixez la Poulie au Montant (2) avec un Boulon de M10 x 120mm (115), deux Demi Pare-Câbles (55), une Rondelle de M10 (80), et un Arrêt de Câble (56).



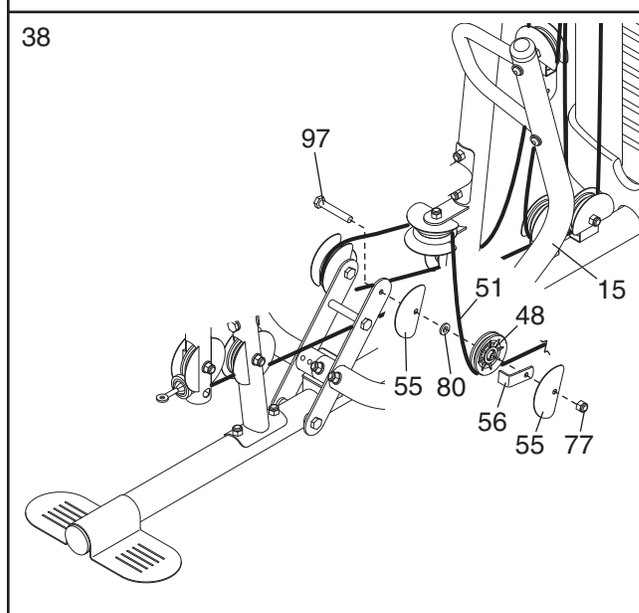
36. Passez le Câble du Levier pour Jambes (51) par-dessous une Poulie de 90mm (48). Fixez la Poulie à l'Exerciseur pour Bras Droit (16) avec un Boulon de M10 x 50mm (97), deux Demi Pare-Câbles (55), un Arrêt de Câble (56), une Rondelle de M10 (80), et un Écrou de Verrouillage en Nylon de M10 (77). **Assurez-vous que l'Arrêt de Câble et les Demis Pares-Câbles sont orientés comme indiqué.**



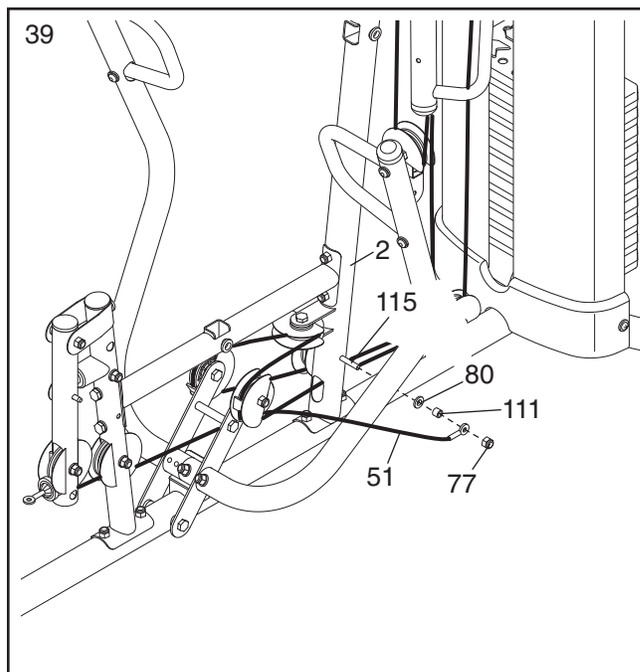
37. Passez le Câble du Levier pour Jambes (51) autour d'une Poulie en « V » (47). Fixez la Poulie au Montant (2) avec un Boulon de M10 x 70mm (113), deux Demi Pare-Câbles (55), une Rondelle de M10 (80), un Grand Arrêt de Câble (57), et un Écrou de Verrouillage en Nylon de M10 (77). **Assurez-vous que l'Arrêt de Câble et les Demis Pares-Câbles sont orientés comme indiqué.**



38. Passez le Câble du Levier pour Jambes (51) par-dessous une Poulie de 90mm (48). Fixez la Poulie à l'Exerciseur pour Bras Gauche (15) avec un Boulon de M10 x 50mm (97), deux Demi Pare-Câbles (55), une Rondelle de M10 (80), un Pare-Câble (56) et un Écrou de Verrouillage en Nylon de M10 (77). **Assurez-vous que l'Arrêt de Câble et les Demis Pares-Câbles sont orientés comme indiqué.**



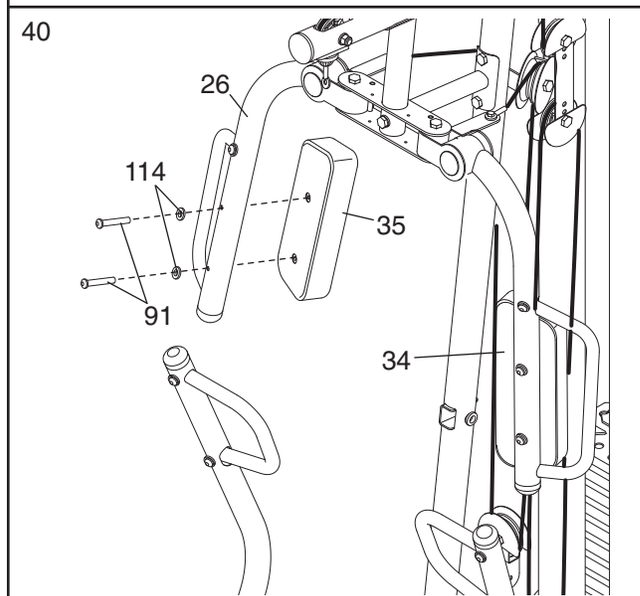
39. Assemblez le Câble du Levier pour Jambes (51) au Montant (2) avec le Boulon de M10 x 120mm (115), une Rondelle de M10 (80), un Bague d'Espacement de 7mm (111), et un Écrou de Verrouillage en Nylon de M10 (77).



## L'Assemblage des Sièges

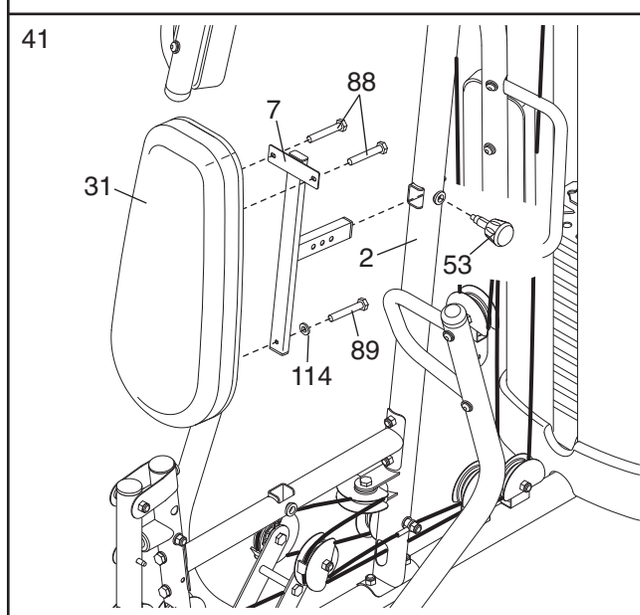
40. Fixez le Coussin du Contracteur Pectoral Droit (35) au Bras du Contracteur Pectoral Droit (26) à l'aide de deux Vis en Bouton de M6 x 60 mm (91) et de deux Rondelles de M6 (114).

**Répétez cette étape pour le Coussin du Contracteur Pectoral Gauche (34).**



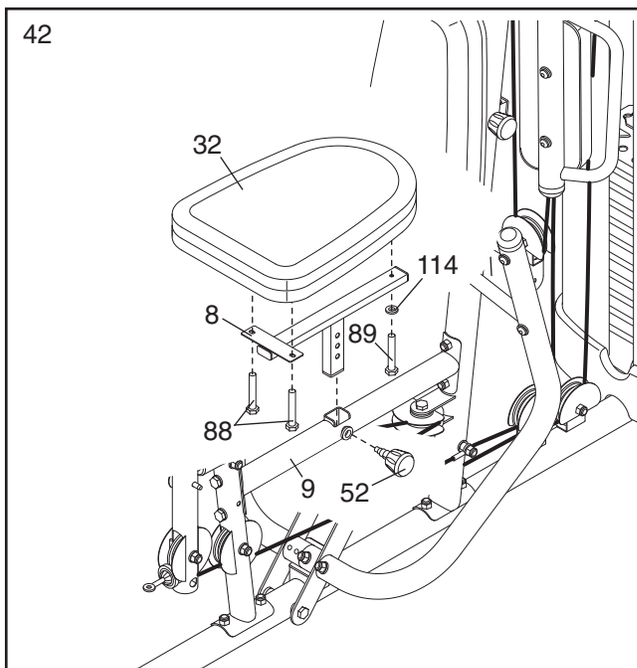
41. Attachez le Dossier (31) sur le Cadre du Dossier (7) avec deux Vis de M6 x 16mm (88), une Vis de M6 x 32mm (89) et une Rondelle de M6 (114).

Insérez le Cadre du Dossier (7) dans le Montant (2) puis serrez le Bouton de Réglage du Dossier (53) dans le Montant. **Assurez-vous que le Bouton de Réglage passe à travers un des trous du Cadre du Dossier.**



42. Attachez le Siège (32) au Cadre du Siège (8) avec deux Vis de M6 x 16mm (88), une Vis de M6 x 32mm (89) et une Rondelle de M6 (114).

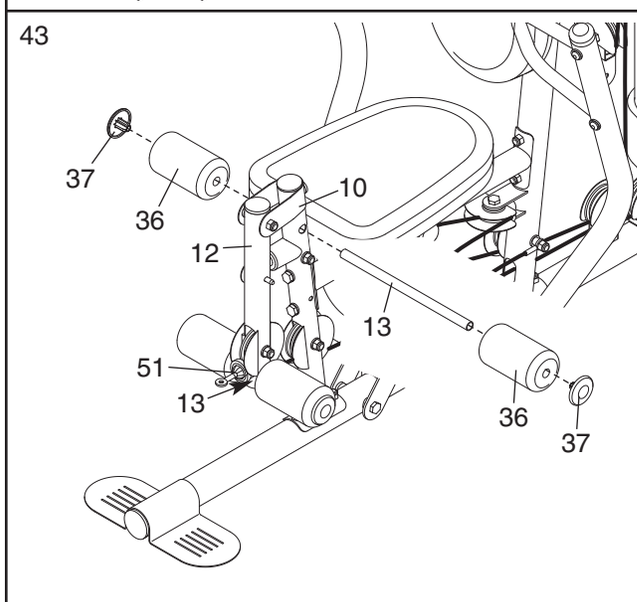
Insérez le Cadre du Siège (8) dans le Cadre (9). Serrez le Bouton de Réglage du Siège (52) dans le Cadre et le Cadre du Siège. **Assurez-vous que le Bouton de Réglage passe à travers un des trous du Cadre du Siège.**



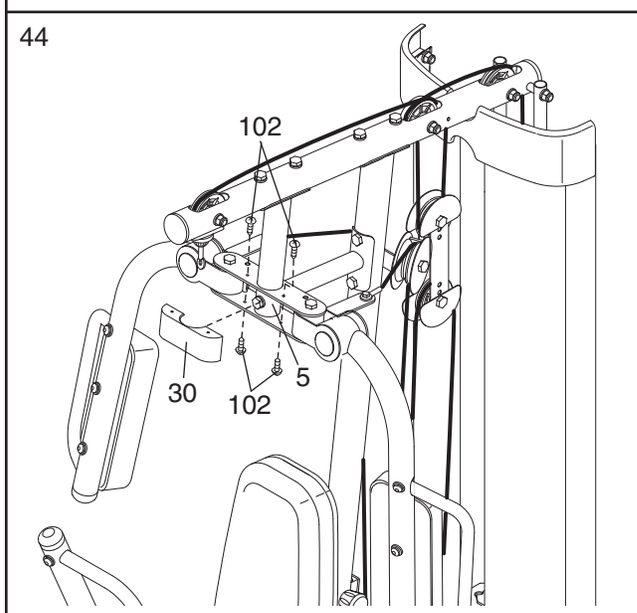
43. Insérez un Tube du Coussin (13) dans le trou indiqué de la Jambe Avant (10). Glissez un Coussin en Mousse (36) dans chaque extrémité du Tube de Coussin.

Insérez un Embout de Coussin (37) dans chaque Coussin en Mousse (36).

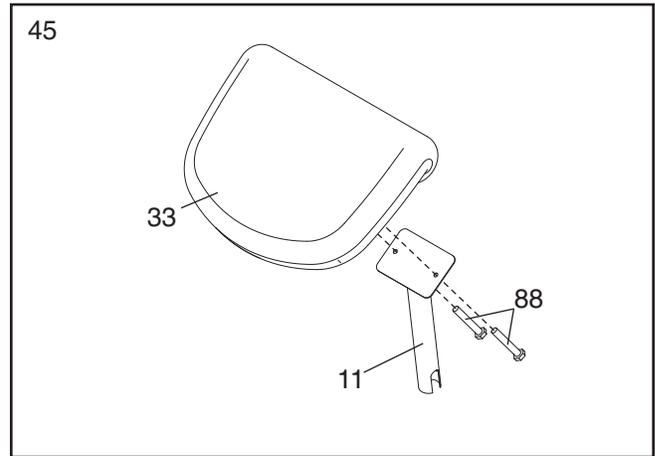
**Répétez cette étape pour l'autre Tube du Coussin (13) et le Levier pour Jambes (12).**  
**Remarque : Soulevez le Câble du Levier pour Jambes (51) lorsque vous insérez un Tube du Coussin à l'intérieur du trou situé au bas du Levier de Jambe.**



44. Fixez le Couvercle du Contracteur Pectoral (30) au Cadre du Contracteur Pectoral (5) à l'aide de quatre Vis Auto-Taraudeuses de M4 x 12 mm (102).



45. Attachez le Coussin de Flexion (33) au Montant de Flexion (11) avec deux Vis de M6 x 16mm (88).



46. Assurez-vous que toutes les pièces sont correctement serrées. L'utilisation des pièces restantes sera expliquée dans la section RÉGLAGES qui commence à la page suivant.

Avant d'utiliser l'appareil de musculation, tirez sur les extrémités des câbles à quelques reprises pour vous assurer qu'ils se déplacent librement autour des poulies. Si ce n'est pas le cas, localisez et corrigez le problème avant d'utiliser l'appareil. **IMPORTANT : si les câbles ne sont pas installés aux bons endroits, ils pourraient être endommagés lorsque des poids lourds seront utilisés. Référez-vous aux SCHÉMA DU CÂBLAGE a la page 28 de ce manuel pour voir la position correcte des câbles. Si les câbles ne sont pas suffisamment tendus, serrez-les. Référez-vous à la section LOCALISATION D'UN PROBLÈME ET ENTRETIEN à la page 29.**

# RÉGLAGES

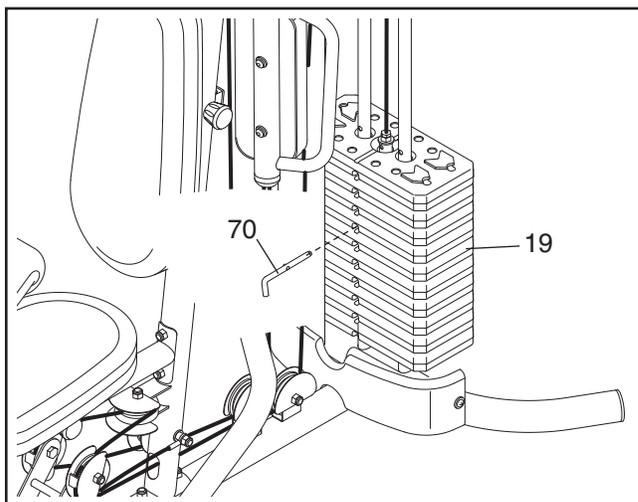
Les étapes ci-dessous expliquent comment ajuster le système de musculation. Référez-vous à l'affiche d'entraînement inclus pour observer la position correcte de chaque exercice.

Assurez-vous que toutes les pièces sont correctement serrées à chaque fois que vous utilisez le système de musculation. Remplacez immédiatement les pièces usées. Le système de musculation peut être nettoyé avec un chiffon humide et un détergent doux, non-abrasif. N'utilisez pas de dissolvants.

## CHANGER LES POIDS

Pour modifier le réglage des poids de l'étagère de poids, insérez la Goupille de Poids (70) sous le Poids (19) souhaité. Assurez-vous d'insérer la Goupille de Poids jusqu'à ce que son extrémité courbée touche les Poids, et de tourner celle-ci vers le haut.

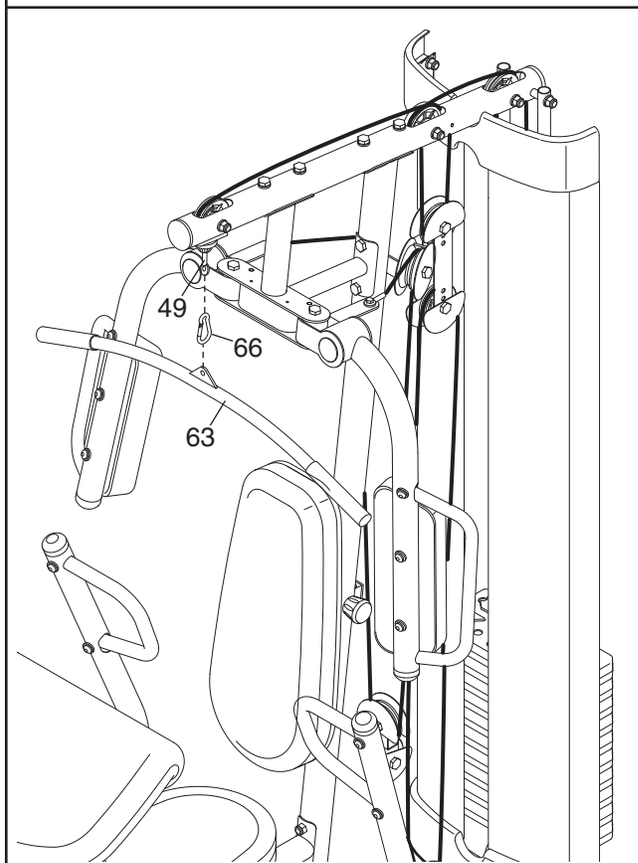
**Remarque : Le système de musculation fonctionne mieux lorsque l'on utilise au moins deux Poids.**



## ATTACHER LES ACCESSOIRES

Pour fixer la Barre Latérale (63) au Câble Latéral (49), fixez une Pince de Poids (66) au Câble Latéral et à la Barre Latérale. **Remarque : Pour certains exercices, il vous faudra fixer la Chaîne (non indiquée) à la Pince de Poids et utiliser une autre Pince de Poids pour fixer la Chaîne à la Barre Latérale.**

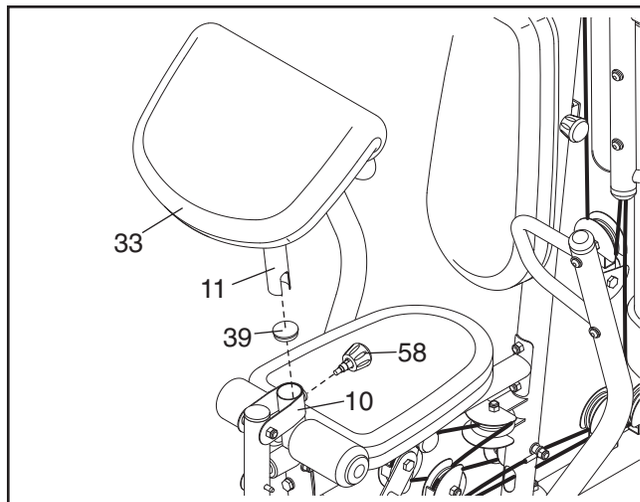
**Fixez les autres accessoires au système de musculation de la même manière.**



## UTILISATION DU COUSSIN DE FLEXION

Pour utiliser le Coussin de Flexion (33), retirez l'Embout Mâle Rond de 50mm (39) et insérez le Montant de Flexion (11) dans la Jambe Avant (10). Serrez le Bouton de Réglage de Flexion (58) dans la Jambe Avant. Assurez-vous que le Bouton de Réglage passe à travers un trou du Montant de Flexion.

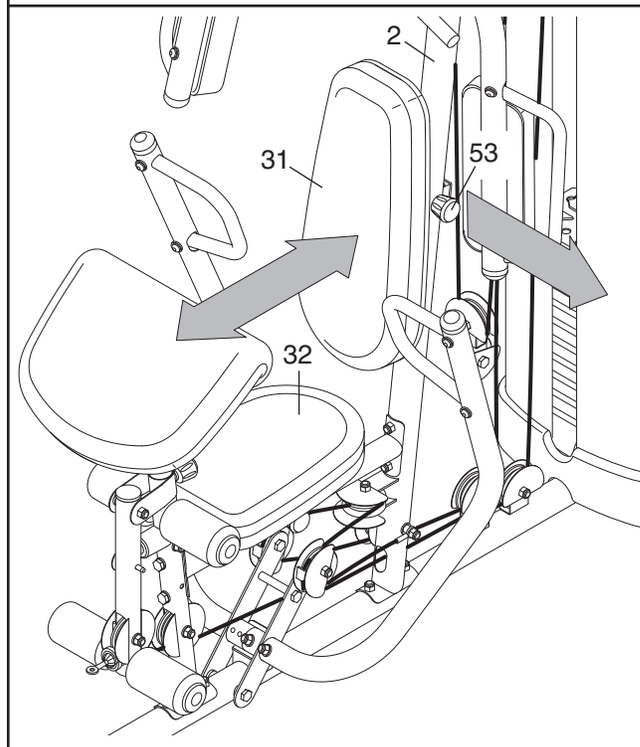
Lors d'exercices ne nécessitant pas le Coussin de Flexion (33), enlevez celui-ci et réintroduisez l'Embout Mâle Rond de 50 mm (39) à l'intérieur de la Jambe Avant (10). **Remarque : Vous devez enlever le Coussin de Flexion pour utiliser les exercices pour bras.**



## COMMENT AJUSTER LE DOSSIER

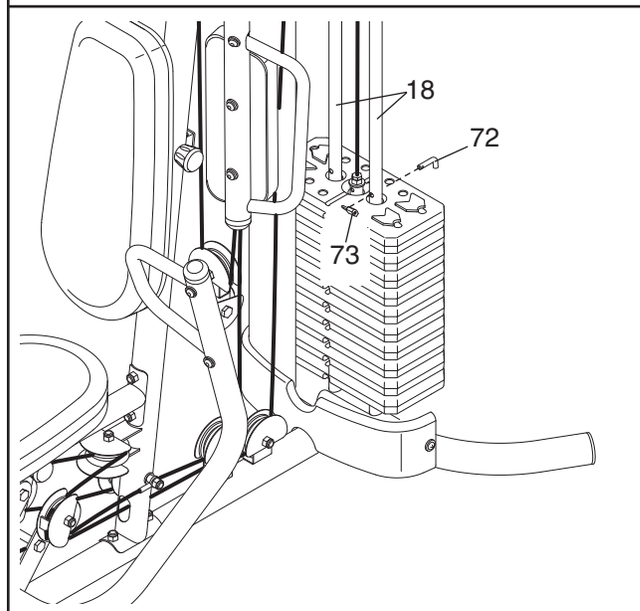
Le Dossier (31) peut être réglé pour obtenir la position correcte pour chaque exercice. Pour régler le Dossier, desserrez sans l'enlever le Bouton de Réglage du Dossier (53) puis retirez-le. Déplacez le Dossier vers l'intérieur ou vers l'extérieur du Montant (2). Insérez le Bouton de Réglage dans le Montant et à travers le Cadre du Dossier (non indiqué). Serrez le Bouton de Réglage.

**Le Siège (32) peut être réglé de la même manière.**



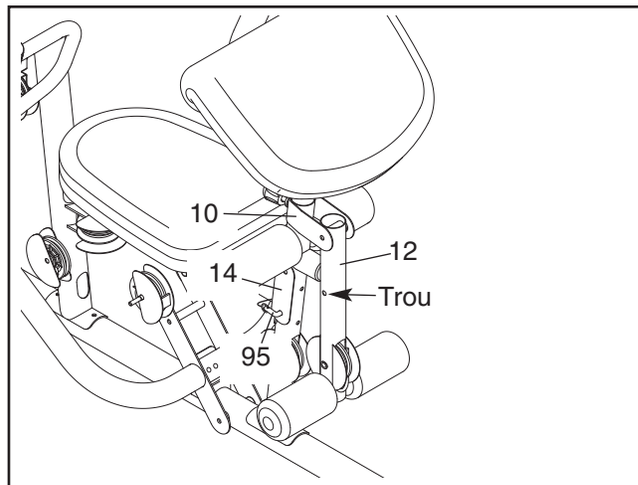
## VERROUILLER LA PILE DE POIDS

Pour verrouiller la pile de poids, enfoncez la Goupille de Verrouillage (72) à travers un des trous dans les Guides de Poids (18) et sécurisez la Goupille de Verrouillage avec le Verrou (73).



## POUR VERROUILLER LE LEVIER

Pour verrouiller ou déverrouiller le Levier pour Jambes, enlevez la Goupille de la Plaque de Verrouillage (95) de la Plaque de Verrouillage. Déplacez la Plaque de Verrouillage vers l'une des positions indiquées sur la Jambe Avant (10), ou dans le trou indiqué dans le Levier pour Jambes (12). Réinsérez la Goupille de Verrouillage à travers la Plaque de Verrouillage.



## TABLEAU DE RÉSISTANCES DE POIDS

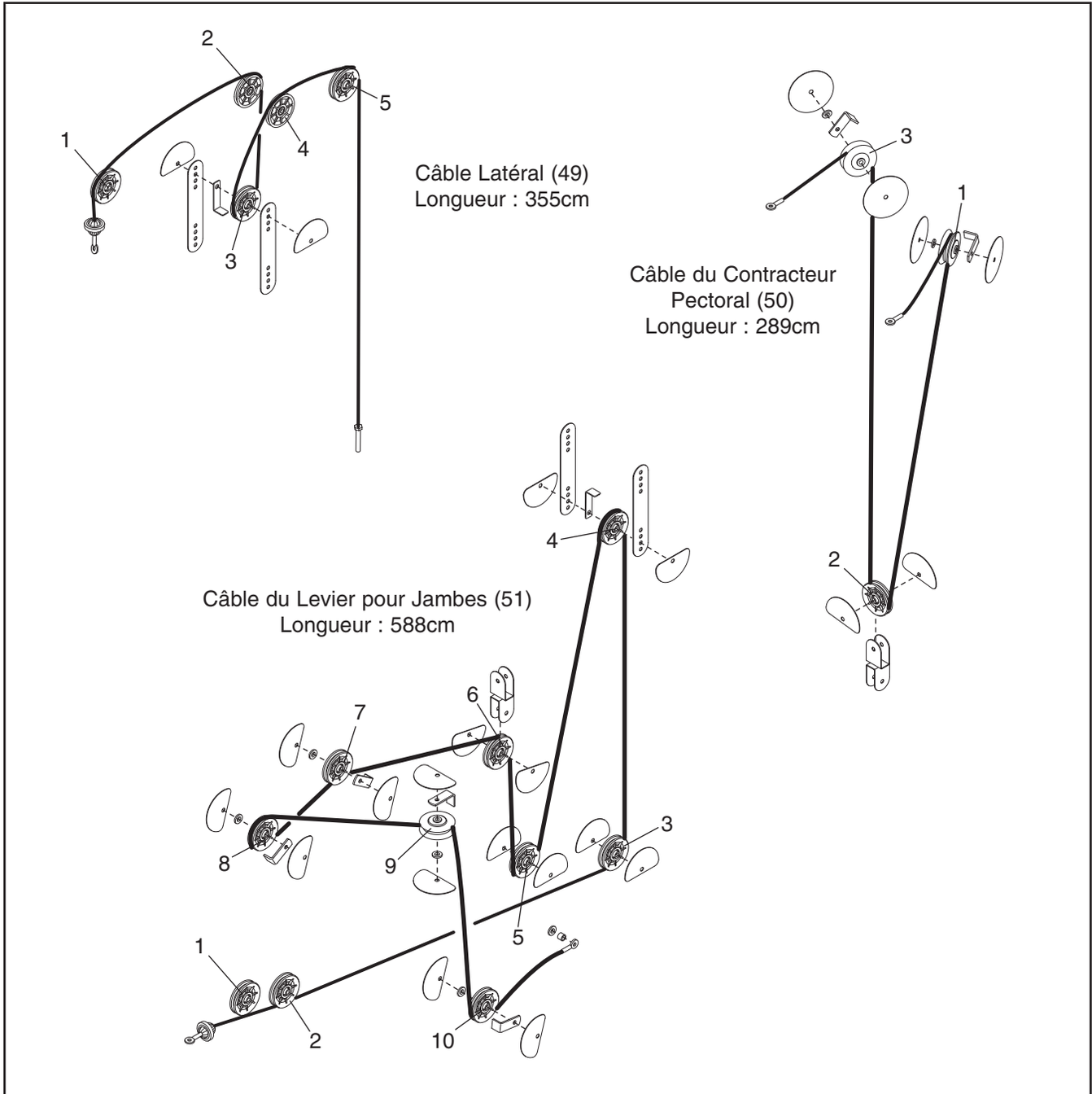
Le tableau ci dessous indique la résistance approximative de chaque station de poids. **Remarque : La résistance listée pour les bras papillon est la résistance pour chacun des bras. La résistance actuelle à chaque station de poids peut varier selon les différences d'une plaque de poids à l'autre. La friction entre les câbles, les poulies et les guides de poids sont aussi des facteurs. A des fins de conversion, 1 livre équivaut à 0,454 kilogrammes.**

NOMBRE DE POIDS	POULIE SUPÉRIEURE (LBS.)	BRAS DE PAPILLON (LBS.)	EXERCISEUR POUR BRAS (LBS.)	LEVIER POUR JAMBES (LBS.)	POULIE INFÉRIEURE (LBS.)
1	27	18	48	30	27
2	40	25	61	43	42
3	53	32	74	59	55
4	70	40	93	72	70
5	87	45	111	87	83
6	97	53	121	107	99
7	112	61	136	116	114
8	130	67	155	131	127
9	140	74	170	145	141
10	156	81	185	167	153
11	167	*	201	183	165
12	177	*	216	192	187
13	192	*	231	205	195
14	201	*	246	221	211
15	213	*	251	232	224

\*N'utilisez pas plus de dix poids avec les bras du contracteur pectoral.

# DIAGRAMME DU CÂBLE

Le diagramme du câble indique l'emplacement correct des câbles (49, 50, 51). Utilisez le diagramme pour vous assurer que le câble et les arrêts de câble ont été assemblés correctement. Si le câble n'est pas bien placé, le système de musculation ne fonctionnera pas correctement et peut être endommagé. Les chiffres indiquent les emplacements corrects du câble. **Assurez-vous que les arrêts du câble ne touchent ni ne plient le câble.**



# ENTRETIEN

Assurez-vous que toutes les pièces sont correctement serrées à chaque fois que vous utilisez le système de musculation. Remplacez immédiatement les pièces usées. Le système de musculation peut être nettoyé avec un chiffon humide et un détergent doux, non-abrasif. N'utilisez pas de dissolvants.

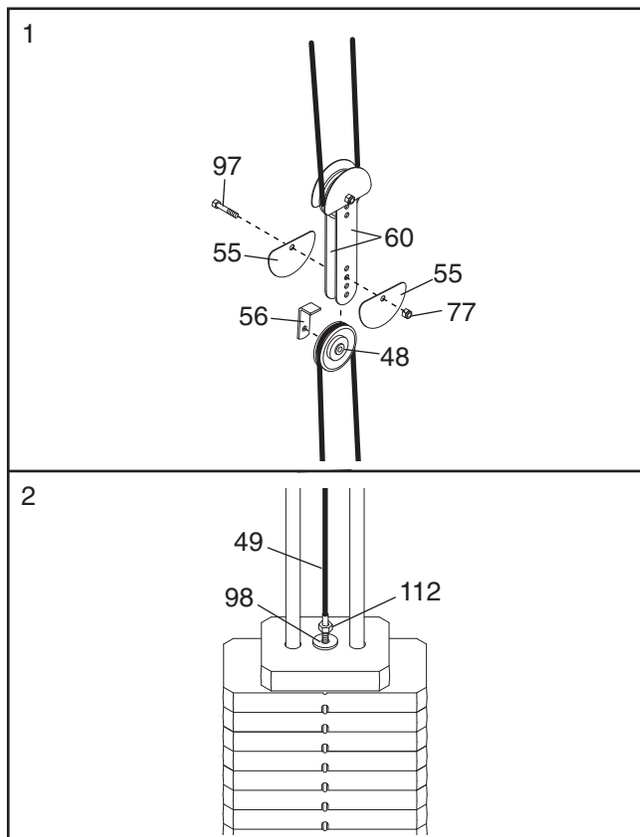
## SERRER LES CABLES

Les câbles tressés, le type de câble utilisé sur le système de musculation, a tendance à se détendre légèrement lors de la première utilisation de l'appareil. Si vous ressentez du jeu dans les câbles avant que la résistance ne se fasse sentir, les câbles doivent être retendus. Pour tendre les câbles, premièrement insérez la groupille de poids dans le milieu du pile de poids. Le jeu dans les câbles peut être réduit de plusieurs manières :

Retirez l'Écrou de Verrouillage en Nylon de M10 (77) et le Boulon de M10 x 50mm (97) de l'Arrêt de Câble (56), la Poulie de 90mm (48), deux Demi Pare-Câbles (55), et les deux Plaques de la Poulie (60). Rattachez la Poulie, l'Arrêt de Câble, et les Pare-Câbles à l'autre trou le plus près des Plaques de la Poulie.

**Assurez-vous que l'Arrêt de Câble est en bonne position, que les Pare-Câble sont orientés tel que montré, et que le Câble et la Poulie coulisse avec aisance.**

Desserrez l'Écrou de M12 (112) sur le Câble Latéral (49). Serrez le Câble dans le Tube de Poids (non-illustrée) jusqu'à ce que le jeu dans le câble disparaisse. Resserrez l'Écrou de M12 contre la Rondelle Grande (98).



**Ne tendez pas les câbles de manière extrême; le poids supérieur sera surélevé de la pile des poids. Si un câble a tendance à glisser des poulies, il est possible qu'il est entortillé sur lui-même. Retirez le câble et réinstallez-le.** Si les câbles ont besoin d'être remplacés, voir POUR COMMANDER DES PIÈCES DE RECHANGE au dos du manuel.

# CONSEILS POUR L'EXERCICE

## LES QUATRE TYPES D'ENTRAÎNEMENT

### Travailler les Muscles

Pour augmenter la taille et la force de vos muscles, poussez-les près de leur capacité maximale. Vos muscles s'adapteront continuellement et grossiront alors que vous augmentez progressivement l'intensité de vos exercices. Vous pouvez régler le niveau d'intensité d'un exercice en particulier de deux manières :

- en changeant le nombre de poids utilisés
- en changeant le nombre de répétitions ou de séries effectuées. (Une « répétition » est le cycle complet d'un exercice. Une « série » est une quantité de répétitions effectuées l'une après l'autre.)

Le nombre correct de poids pour chaque exercice dépend de la personne qui s'entraîne. Vous êtes le juge de vos capacités et de vos limites. Choisissez le nombre de poids qui vous semble vous convenir le mieux. Commencez avec 3 séries de 8 répétitions pour chaque exercice que vous effectuez. Reposez-vous pendant 3 minutes après chaque série. Quand vous pouvez effectuer 3 séries de 12 répétitions sans difficulté, augmentez le nombre de poids.

### Tonifier

Pour tonifier vos muscles, vous devez « pousser » vos muscles à un niveau modéré de leur capacité.

Choisissez un nombre de poids modéré et augmentez le nombre de répétitions dans chaque série. Effectuez autant de répétitions que possible sans gêne (15 à 20 répétitions). Reposez-vous pendant 1 minute après chaque série. Travaillez vos muscles en effectuant plusieurs séries l'une après l'autre plutôt que d'utiliser un grand nombre de poids.

### Perdre du Poids

Pour perdre du poids, utilisez un petit nombre de poids et augmentez le nombre de répétitions dans chaque série. Entraînez-vous pendant 20 à 30 minutes, en ne vous reposant pas plus de 30 secondes entre chaque série.

### Entraînement Diversifié

L'entraînement diversifié ou « Cross training » est une manière efficace d'obtenir un programme de mise en forme complet et équilibré. Un exemple d'un programme équilibré :

- Réserver les lundis, mercredis et vendredis pour des exercices de musculation.
- Planifiez 20 à 30 minutes d'exercices aérobics, comme courir sur un tapis roulant ou utiliser un appareil elliptique ou un vélo d'exercice, les mardis et jeudis.
- Reposez-vous au moins un jour par semaine en ne faisant ni des exercices de musculation, ni des exercices aérobics pour laisser votre corps se régénérer.

En alliant des exercices de musculation et des exercices aérobics, vous pouvez redessiner et fortifier votre corps, tout en fortifiant votre cœur et vos poumons.

## PERSONNALISER UN PROGRAMME D'EXERCICES

Le choix de la durée exacte de chaque entraînement ainsi que le nombre de répétitions ou de séries exécutés est un choix individuel. Il est important d'éviter de trop vous entraîner durant les premiers mois de votre programme d'exercices, et de progresser à votre propre rythme. Si vous ressentez des douleurs ou des étourdissements durant votre entraînement, arrêtez-vous immédiatement et commencez à vous reposer. Cherchez ce qui ne va pas avant de continuer votre programme. Rappelez-vous qu'un repos suffisant et un régime équilibré sont aussi très importants.

## ÉCHAUFFEMENT

Commencez chaque entraînement avec 5 à 10 minutes d'étirements et avec des exercices d'échauffement légers. L'échauffement prépare le corps pour l'exercice en augmentant la circulation sanguine, en apportant plus d'oxygène aux muscles et en augmentant la température du corps.

## ENTRAÎNEMENT

Chaque entraînement devrait inclure 6 à 10 exercices différents. Choisissez des exercices pour chaque groupe de muscles principal, en mettant l'accent sur les régions que vous voulez développer le plus. Pour un programme équilibré, variez les exercices d'un entraînement à l'autre.

Planifier vos entraînements durant un moment de la journée où votre niveau d'énergie est le plus haut. Chaque entraînement devrait être suivi par au moins une journée de repos. Quand vous trouvez l'emploi du temps qui vous convient le mieux, gardez-le.

## POSITION DES EXERCICES

Le maintien d'une position correcte est une partie essentielle d'un programme d'exercices efficace. Une position correcte signifie effectuer un exercice d'un bout à l'autre, et de n'utiliser que les parties appropriées du corps. S'entraîner d'une manière incontrôlée vous rendra extrêmement fatigué(e). Sur le Guide de l'Exercice inclus avec ce manuel vous trouverez des photographies montrant la position correcte pour plusieurs exercices, et une liste des muscles concernés. Référez-vous au tableau des muscles à la page 23 pour trouver les noms des muscles.

Les répétitions dans chaque série devraient être effectuées doucement et soûlement. La phase d'effort

devrait durer la moitié du temps de la phase de retour à la normale. Il est très important de respirer correctement. Soufflez durant la phase d'effort de chaque répétition et aspirez durant la phase de retour à la normale. Ne retenez jamais votre souffle.

Reposez-vous pendant un petit moment après chaque série. Les périodes idéales de repos sont :

- Reposez-vous pendant trois minutes après chaque série pour un entraînement pour le développement de muscles.
- Reposez-vous pendant une minute après chaque série pour un entraînement de tonification et d'affermissement.
- Reposez-vous pendant 30 secondes après chaque série pour perdre du poids.

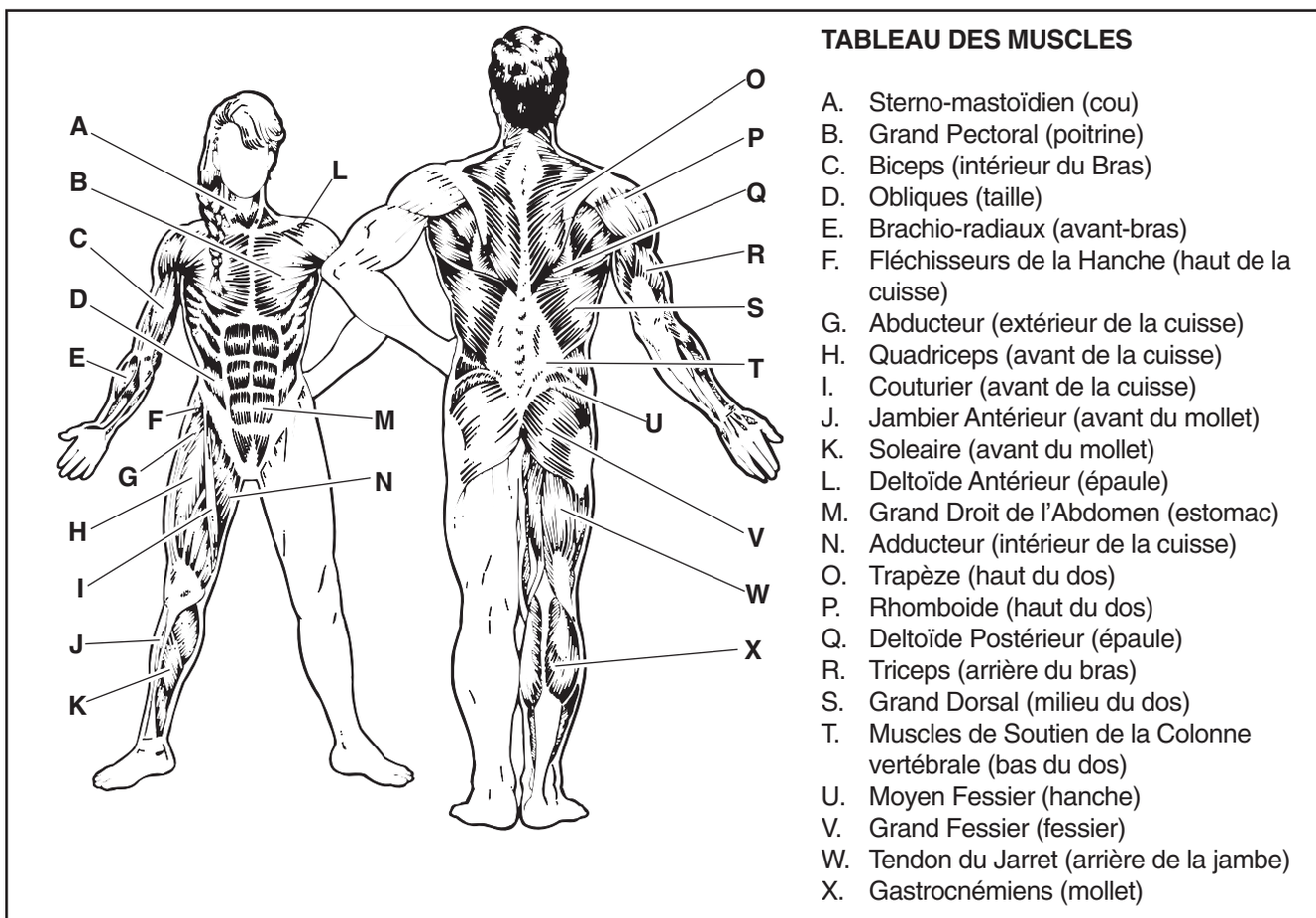
Prévoyez les deux premières semaines pour vous familiariser avec l'équipement et apprendre la position correcte de chaque exercice.

## RETOUR À LA NORMAL

Concluez chaque entraînement avec 5 à 10 minutes d'étirements. Effectuez des étirements pour les jambes aussi bien que pour les bras. Bougez lentement quand vous vous étirez—ne faites pas de rebondissements. Effectuez chaque assouplissement graduellement et tirez vos muscles sans vous faire mal. S'étirer après chaque entraînement est très utile pour augmenter la flexibilité.

## RESTER MOTIVÉ(E)

Pour vous motiver, gardez un journal pour chaque entraînement. Écrivez la date, les exercices effectués, la résistance sélectionnée, et le nombre de répétitions et de séries effectuées. Écrivez votre poids et vos mensurations à la fin de chaque mois. Rappelez-vous que la clé d'un programme d'exercices repose avant tout sur la régularité.



<b>LUNDI</b> Date : ____ / ____ / ____	<b>EXERCICE</b>	<b>POIDS</b>	<b>SÉRIES</b>	<b>RÉPÉT.</b>

---

**MARDI**      **EXERCICE AÉROBIQUE**

Date :  
\_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

<b>MERCREDI</b> Date : ____ / ____ / ____	<b>EXERCICE</b>	<b>POIDS</b>	<b>SÉRIES</b>	<b>RÉPÉT.</b>

---

**JEUDI**      **EXERCICE AÉROBIQUE**

Date :  
\_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

<b>VENDREDI</b> Date : ____ / ____ / ____	<b>EXERCICE</b>	<b>POIDS</b>	<b>SÉRIES</b>	<b>RÉPÉT.</b>

Faites des photocopies de cette page pour planifier et enregistrer vos entraînements.

# LISTE DES PIÈCES—N°. de Modèle WEEVSY2996.0

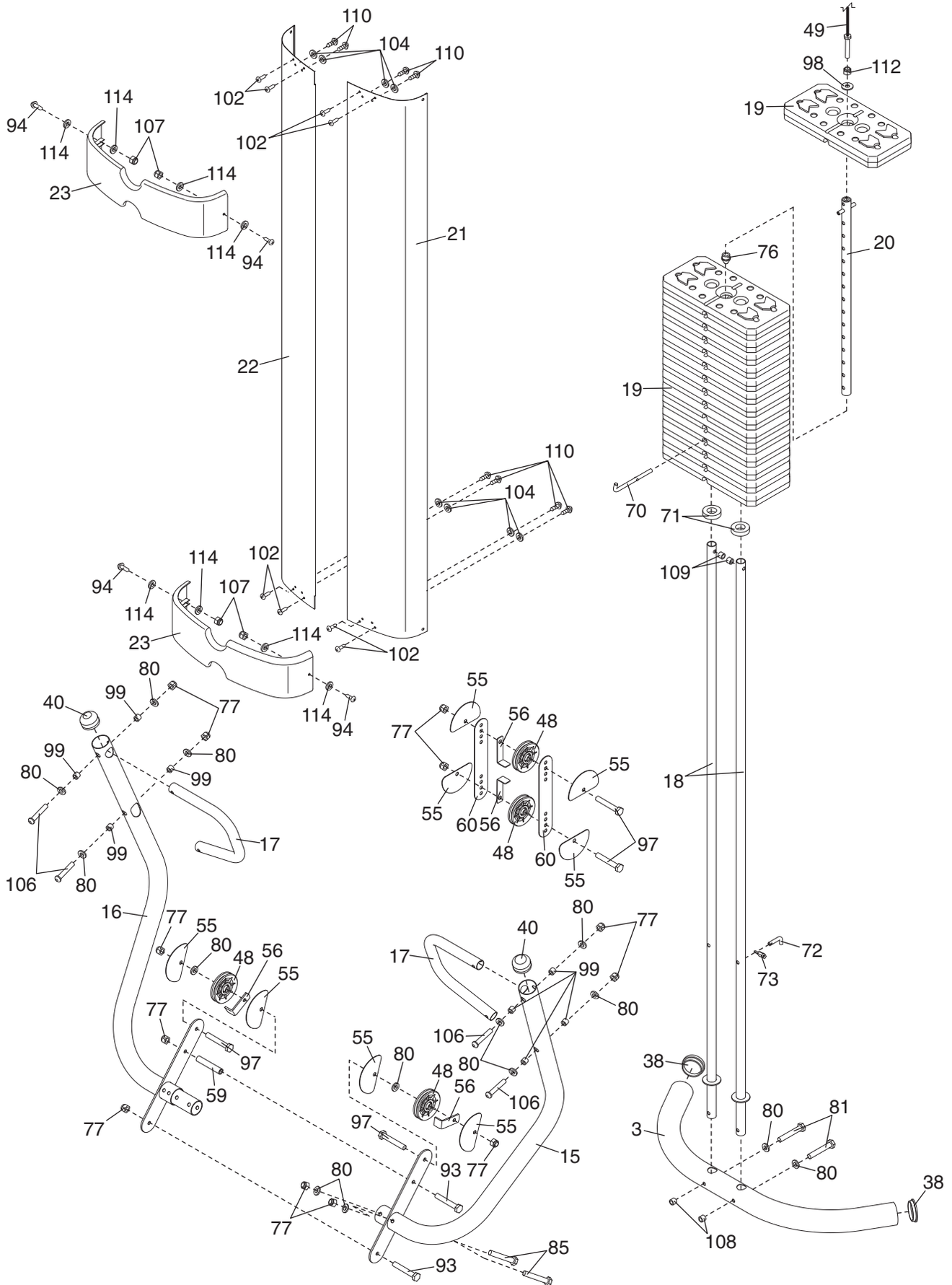
R0806A

No.	Qté.	Description	No.	Qté.	Description	No.	Qté.	Description
1	1	Base	43	2	Embout du Bras du Contracteur Pectoral	85	4	Boulon de M10 x 65
2	1	Montant				86	4	Boulon de M10 x 45mm
3	1	Stabilisateur	44	2	Embout du Boulon	87	1	Boulon à Épaulement de M8 x 69mm
4	1	Cadre Supérieur	45	4	Bague du Bras de Papillon	88	6	Vis de M6 x 16mm
5	1	Cadre du Contracteur Pectoral	46	4	Bague du Support du Contracteur Pectoral	89	2	Vis de M6 x 32mm
6	1	Entretoise du Cadre du Contracteur Pectoral	47	3	Poulie en "V"	90	2	Boulon à Épaulement de M8 x 22mm
7	1	Cadre du Dossier	48	13	Poulie de 90mm	91	4	Vis en Bouton de M6 x 60mm
8	1	Cadre du Siège	49	1	Câble Latéral	92	2	Vis en Bouton de M10 x 82mm
9	1	Cadre	50	1	Câble du Contracteur Pectoral	93	2	Boulon de M10 x 110mm
10	1	Jambe Avant	51	1	Câble du Levier pour Jambes	94	4	Boulon de M6 x 28mm
11	1	Montant de Flexion	52	1	Bouton de Réglage du Siège	95	1	Goupille de la Plaque de Verrouillage
12	1	Levier pour Jambes	53	1	Bouton de Réglage du Dossier	96	1	Boulon de M10 x 155mm
13	2	Tube du Coussin	54	4	Pare-Câble	97	4	Boulon de M10 x 50mm
14	1	Plaque de Verrouillage	55	20	Demi Pare-Câble	98	1	Rondelle Grande de M12
15	1	Exerciseur pour Bras Gauche	56	5	Arrêt de Câble	99	8	Bague d'Espacement de 11mm
16	1	Exerciseur pour Bras Droit	57	3	Grand Arrêt de Câble	100	8	Boulon de M8 x 80mm
17	2	Poignée de l'Exerciseur pour Bras	58	1	Bouton de Réglage de Flexion	101	2	Boulon de M8 x 65mm
18	2	Guide de Poids	59	2	Bague d'Espacement de 90mm	102	13	Vis Auto-Taradeuse de M4 x 12mm
19	15	Poids	60	2	Plaque de la Poulie	103	11	Rondelle de M8
20	1	Tube de Poids	61	1	Double Support en "U"	104	9	Rondelle de M4
21	1	Hauban Gauche	62	1	Sangle pour Chevilles	105	2	Rondelle Grande de M10
22	1	Hauban Droit	63	1	Barre Latérale	106	6	Boulon en Bouton de M10 x 65mm
23	2	Couvercle du Hauban	64	2	Poignée en Plastique	107	4	Écrou de Verrouillage en Nylon de M6
24	2	Poulie Étroite	65	1	Poignée	108	2	Bague d'espacement en Acier de 21 mm
25	1	Bras de Papillon Gauche	66	2	Pince de Poids	109	10	Bague d'espacement en Acier de 13 mm
26	1	Bras de Papillon Droit	67	6	Bague d'Espacement de 19mm	110	9	Vis Auto-Taradeuse de M4 x 16mm
27	2	Poignée du Contracteur Pectoral	68	4	Bague de 25mm	111	1	Bague d'Espacement de 7mm
28	1	Support du Contracteur Pectoral Gauche	69	1	Bague d'Espacement de 56,5mm	112	1	Écrou de M12
29	1	Support du Contracteur Pectoral Droit	70	1	Goupille de Poids	113	1	Boulon de M10 x 70mm
30	1	Couvercle du Contracteur Pectoral	71	2	Amortisseur de Poids	114	14	Rondelle de M6
31	1	Dossier	72	1	Goupille de Verrouillage	115	1	Boulon de M10 x 120mm
32	1	Siège	73	1	Verrou	116	1	Série de Boulons de M10 x 61mm
33	1	Coussin de Flexion	74	8	Bague de 16mm	117	1	Chaîne
34	1	Coussin du Contracteur Pectoral Gauche	75	1	Amortisseur du Levier pour Jambe	118	1	Vis en Bouton de M10 x 75mm
35	1	Coussin du Contracteur Pectoral Droit	76	1	Embout du Tube de Poids	#	1	Manuel de l'Utilisateur
36	4	Coussin en Mousse	77	34	Écrou de Verrouillage en Nylon de M10	#	1	Guide d'Exercices
37	4	Embout de Coussin	78	18	Écrou de Verrouillage en Nylon de M8	#	4	Clé Hexagonale
38	5	Embout Mâle Rond de 63,5mm	79	2	Boulon de M10 x 60mm	#	2	Graisse
39	3	Embout Mâle Rond de 50mm	80	35	Rondelle de M10			
40	2	Embout de l'Exerciseur pour Bras	81	2	Boulon de M10 x 85mm			
41	4	Embout Mâle de 40mm x 20mm	82	2	Boulon de M10 x 75mm			
42	2	Embout Mâle de 40mm x 25mm	83	5	Boulon de Carrosserie de M8 x 75mm			
			84	5	Boulon de M10 x 80mm			

Note : "#" Indique une pièce non-dessinée. Les caractéristiques peuvent être modifiées sans notifications. Pour commander des pièces de remplacement, référez-vous au dos du manuel.

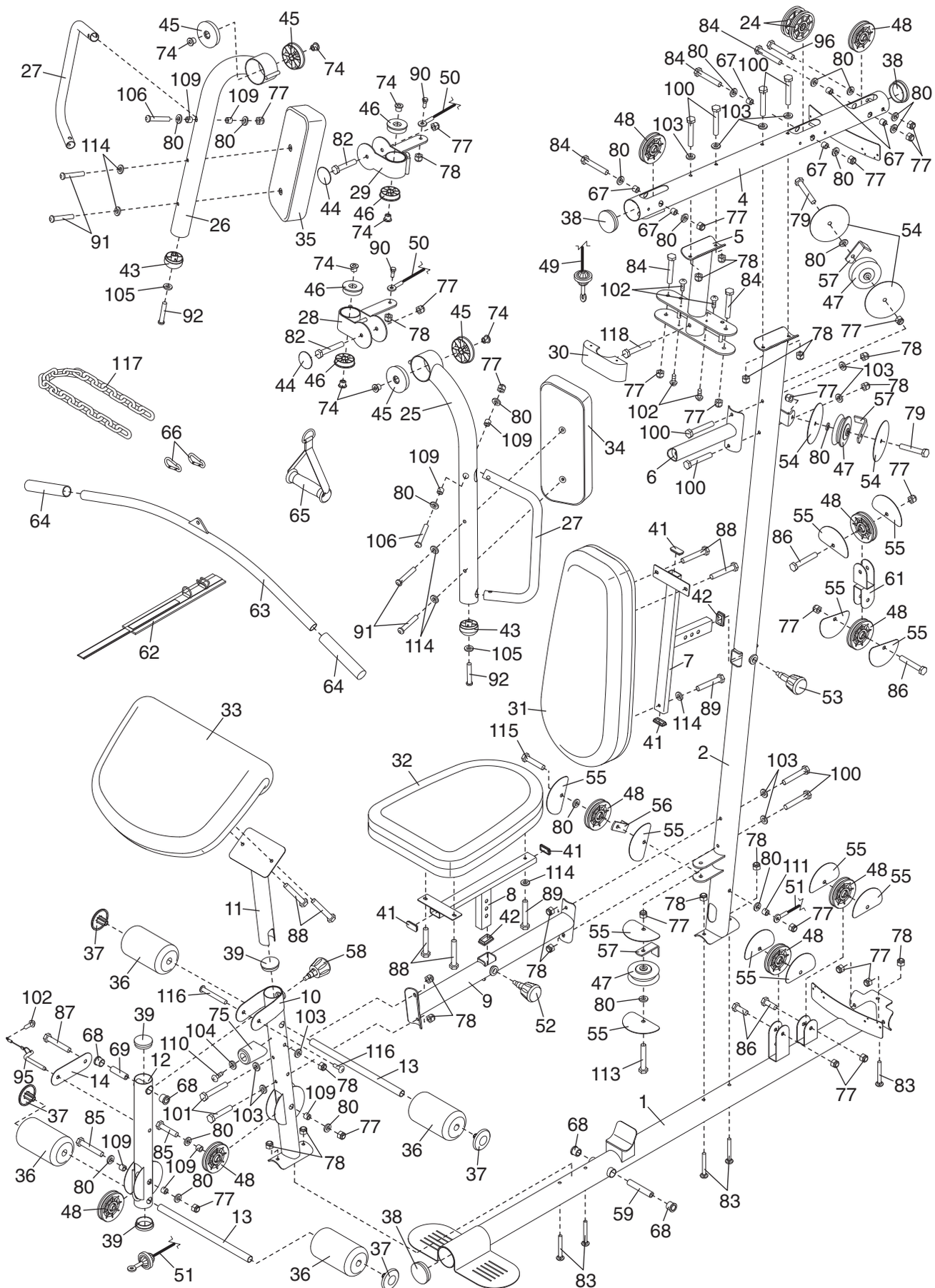
# SCHÉMA DÉTAILLÉ—N°. de Modèle WEEVSY2996.0

R0806A



# SCHÉMA DÉTAILLÉ—N°. de Modèle WEEVSY2996.0

R0806A



---

# POUR COMMANDER DES PIÈCES DE RECHANGE

Pour commander des pièces de rechange, veuillez contacter le service à la clientèle au numéro suivant

**+ 33 0810 121 140**

Fax : + 33 01 30 56 27 30

du lundi au jeudi de 9h00 à 13h00 et de 14h00 à 18h00 et le vendredi de 14h00 à 17h00 (à l'exception des jours fériés). Préparez les informations suivantes :

- le NUMÉRO DU MODÈLE de ce produit (WEEVSY2996.0)
- le NOM de ce produit (système de musculation WEIDER PRO 5500)
- le NUMÉRO DE SÉRIE de ce produit (référez-vous à la couverture de ce manuel)
- le NUMÉRO et la DESCRIPTION de la pièce/des pièces qui se trouve(nt) dans la LISTE DES PIÈCES et le SCHÉMA DÉTAILLÉ au centre de ce manuel.