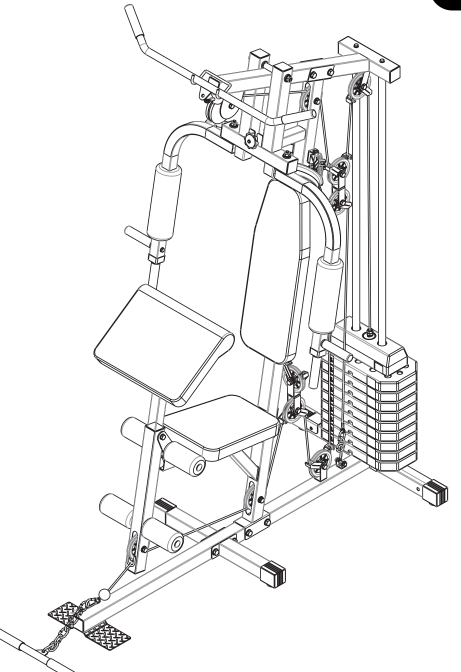
Soozier

IN230800351V02\_US\_CA

A91-177





\*The maximum user weight is 100 Kg.

IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY

**ASSEMBLY INSTRUCTION** 



### IMPORTANT MESSAGE WARNING - PLEASE READ

# ADULT ASSEMBLY REQUIRED CHOKING HAZARD Small Parts. NOT for children under 3 years of age.

#### **WARNING:**

While every attempt is made to ensure the highest degree of protection in all equipment, we cannot guarantee freedom from injury. The user assumes all risks of injury due to use. All merchandise is sold on this condition, which no representative of the company can waive or change.

#### SAFETY INFORMATION

#### **IMPORTANT – Please read fully before assembly or use.**

This exercise equipment is built for optimum safety. However, certain precautions apply whenever you operate a piece of exercise equipment. Be sure to read the entire manual before you assemble, operate, or use this equipment, note the following safety precautions.

#### Warning for assembly

- Ensure you have all the parts and tools listed.
- Remove all fittings from the plastic bags and separate them into their groups.
- •Keep children and animals away from the work areas, small parts can cause a choking hazard if swallowed.
- Ensure you have enough space to layout the parts before starting.

The assembly of this equipment is best carried out by 2 persons.

- •Assemble the item as close to its final position (in the same room) as possible.
- •The free-standing equipment shall be installed on a stable and level base.
- Dispose of all packaging carefully and responsibly.

#### Warning for using

- •This exercise equipment is made for training in private environment. Only use the equipment for its intended use.
- **DO NOT** make any changes to the equipment which can affect the security of the product.
- •Warning! Pregnant or physically injured persons should never use the weight station without prior consultation with a doctor you trust.
- •Be aware of your body's signals. Incorrect or excessive exercise can damage your health.
- •STOP exercising if you experience any pain, tightness in your chest, irregular heartbeat, extreme shortness of breath, lightheadedness, dizziness, or nausea. If you do experience any of these conditions you should **CONSULT YOUR DOCTOR IMMEDIATELY** before continuing with your exercise program.
- •Always adapt your training style to your personal fitness level and health.
- •Before every training session, ensure you check the equipment for operation and safety.
- •Before using, ensure the item is installed correctly and that all safety devices are functional! Damages or alterations to the product resulting from modification, will invalidate your warranty. For problems resulting from the modification or other restrictions, the seller is not responsible.

- •Any damage must be reported to the seller immediately after delivery, and before use or installation. Later complaints will not be considered.
- Use only suitable tools for assembly.
- •The installation must ONLY be carried out by adults. Children should not be present in the immediate environment where the assembly is taking place.
- Make sure all connections are securely mounted before releasing the product for use.
- Check all connections at regular intervals for damage, loose elements and other factors that can lead to a loss of sufficient security.
- Do not leave children unattended on the weight bench! It is not a toy! Instruct them not to play with or climb on the appliance.
- In case of a fault during day-to-day use, or during maintenance, lock the equipment to prevent any risk of injury.
- Children or persons with limited physical or mental abilities, or those not familiar with this device, should not be allowed to use this weight bench!
- •Please keep in mind that this manual and the safety can only draw your attention to eventual hazard. Logical conclusions and care should always be practiced when handling this device.
- •Before using the equipment to exercise, always warm up with stretching exercises.
- •Before using the equipment, check the nuts and bolts are securely tightened.
- •Use the equipment on a solid, flat surface with a protective cover for your floor or carpet.
- •The safety level of the equipment can only be maintained if it is regularly examined for damage and/or wear and tear. If you find any defective components whilst assembling or checking the equipment, or if you hear any unusual sounds, from the equipment during use, STOP! Do not use the equipment until the problem has been rectified.
- Wear suitable clothing whilst using the equipment. Avoid wearing loose clothing which may get caught in the equipment or that may restrict or prevent movement.
- Before starting any exercise or conditioning program you should consult with your personal physician to see if you require a complete physical exam. This is especially important if you are over the age of 35, have never exercised before, are pregnant, or suffer from any illness.

#### **CLEANING AND MAINTENANCE**

1. Regularly examine the equipment to detect any damage to wear which may have occurred.

The safety level of the equipment can be maintained only if it is examined regularly for damage and wear and tear on ropes, pulleys, and connection points.

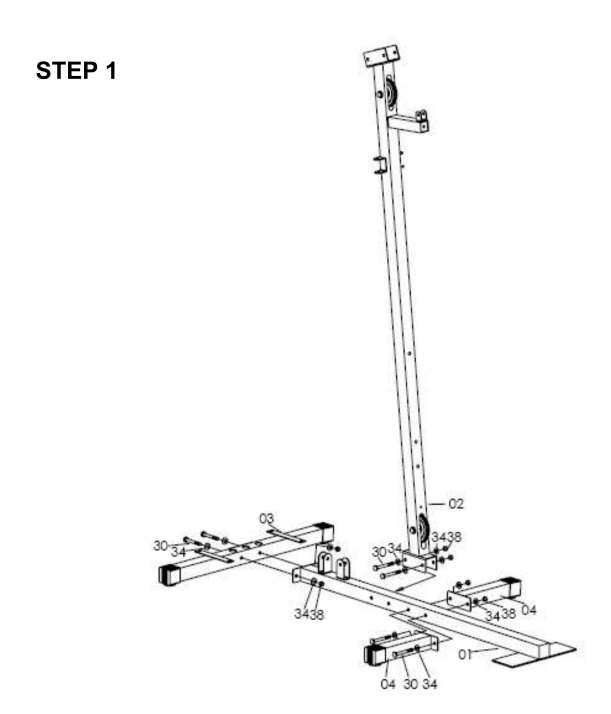
- 2. Lubricate moving parts with light oil periodically to prevent premature wear.
- 3. Inspect and tighten all parts before using the equipment. Replace defective components immediately and/or keep the equipment out of use until repair. Pay particular attention to components most susceptible to wear.
- 4. The equipment can be cleaned using a soft, damp cloth. Do not use solvents or abrasive cleaners.

# **EXPLODED DIAGRAM** 31 27 3138 50 21 64 33 37 12 37 33 64 21 50 30 34 48 36 40 37 185242 3034 55 24 17 393531 26 17 38 34 10-41 25 33 -10R 3322 16 26 38 0 3438062934 15 303446 223345 51 11 51 43 54 70 B-0 0 4 54 283464248 04 30 34 14

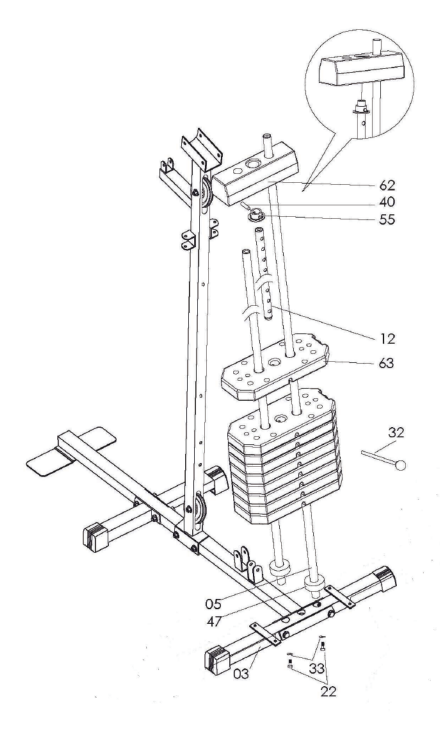
# PACKING DETAILS: TOTAL 3 BOXES

	BOX-1/3			BOX-1/3	
Part No.	Description	Q'ty	Part No.	Description	Q'ty
1	Base Frame	1	39	M12 Nylon Nut (pre-assembled)	4
2	Upright Support Tube	1	40	Fixed Pin for Weight Stack	1
3	Rear Stabilizer	1	41	Rubber Pad (pre-assembled)	2
4	Front Stabilizer	2	42	Quadrate Cap (pre-assembled)	9
5	Guiding Tube	2	43	End Cap (pre-assembled)	4
6	Seat Support Tube	1	44	Φ25.4 Round Cap (pre-assembled)	4
7	Leg Curl Tube	1	45	Bushing (pre-assembled)	2
8	Bridge Tube	1	46	Bushing for Pulley (pre-assembled)	
9	Pull Unit	1	47	Rubber Ring	2
10L	Butterfly Arm - Left	1	48	Pulley	11
10R	Butterfly Arm - Right	1	49	Small Pulley	1
11	Handlebar	2	50 <b>51</b>	Side cover of pulley  Hand Grip (pre-assembled)	<b>8</b>
12	Select Bar	1	52	Rubber Stopper (pre-assembled)	2
13	Lat Bar	1	53	Foam for Butterfly Arm	2
14	Lower Pull Bar	1	54	Foam for Leg Curl	4
15	Foam Tube for Leg curl	2	55	Bushing for Weight Stack	4
16	Pulley Bracket C	1	56	Cap for Select Bar Back	N .
17	Pulley Bracket A	2	57	Rest Cushion	9
18	Connecting Bolt	1	58	Seat	1
19	Axle for Pull Unit	1			1 14
20	Pulley Bracket B	1	59	Chain 7 Links	1
21	Hex Head Bolt M8 x 15mmL	4	60	Chain 6 Links	) }
22	Hex Head Bolt M8 x 20mmL	6	61	Hook	4
23	Hex Head Bolt M8 x 40mmL	1	64	Cable for Butterfly Arm 2545	31
24	Hex Head Bolt M10 x 60mmL	2	65	Cable for Lower Pull Bar 3385	1
25	Hex Head Bolt M8 x 60mmL	4	66	Cable for Lat Bar 2965	91 37
26	Hex Head Bolt M10 x 40mmL	9	67	Knob Elbow cushion tube	11
27	Hex Head Bolt M10 x 45mmL	1	68		1
28	Hex Head Bolt M10 x 75mmL	1	69	Inner Cap Knob M12	1
29	Hex Head Bolt M10 x 75mmL	1	70	KNOD M12	91
30	Hex Head Bolt M10 x 70mmL	10			
31	Powder Metal Ring (pre-assembled)	8			
32	Select Pin	1		BOX-2/3	
33	Flat Washer OD16	16		D	
34	Flat Washer OD20	24	Part No.	Description	Q'ty
35	Flat Washer OD24 (pre-assembled)	4	63	Down Weight Stack	5
36	TR 19				
	Washer OD40*ID12.5*3.0T	2		BOX-3/3	
37	M8NylonNut	3		DOX-3/3	
38	M10 Nylon Nut	24	Part No.	Description	Q'ty
			62	Upper Weight Stack	1
			63	Down Weight Stack	4

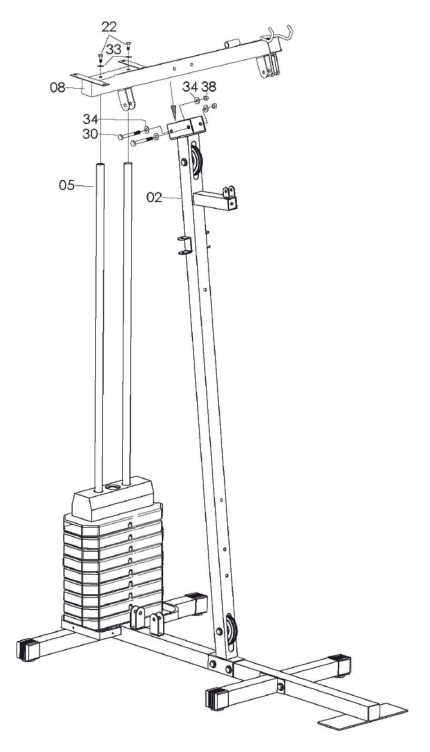
# **ASSEMBLY INSTRUCTIONS**



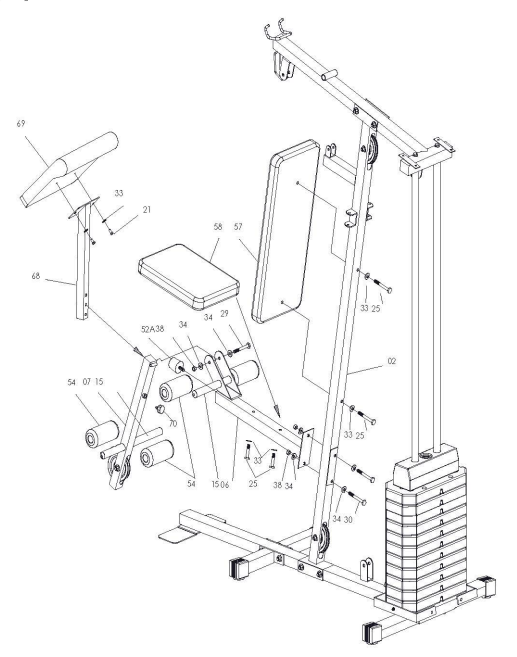
- 1) Attach the Rear Stabilizer (03) to the Base Frame (01) and tighten by X2 Hex Head Bolt (30), X4 Washer (34) and X2 Nylon Nuts (38).
- 2) Attach the Front Stabilizer (04) to the Base Frame (01) and tighten by X2 Hex Head Bolt (30), X4 Washer (34) and X2 Nylon Nuts (38).
- 3) Attach the Upright Support Tube (02) to the Base Frame (01) and tighten by X2 hex Head Bolt (30), X4 Flat Wahser (34) and X2 Nylon Nuts (38).



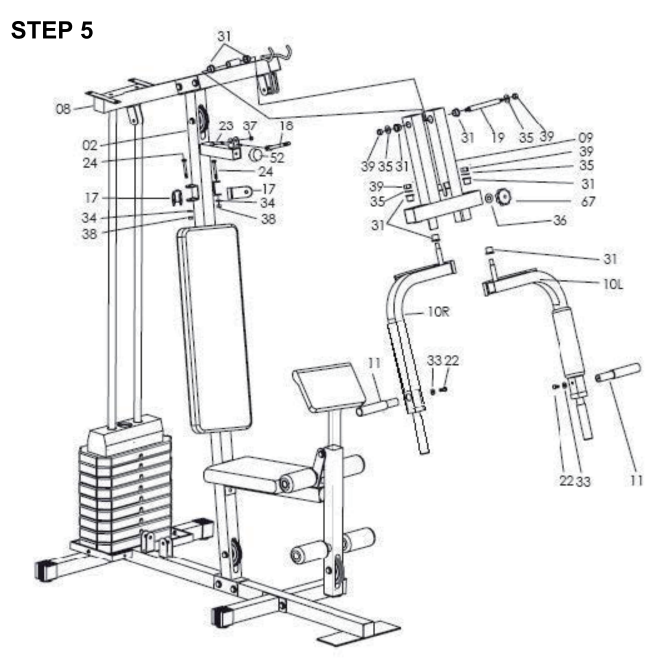
- 1) Slide both Guiding Tube (05) through Rubber Ring (47) into the 2 holes on the Rear Stabilizer (3), tighten from the bottom side by X2 Washer (33) and X2 Hex Head Bolt (22).
- 2) Place the Weight Stack (63) into the Guiding tube (05). (Watch out personal safety)
- 3) Place the Bushing for Weight Stack (55) onto the Select Bar (12) and fixed by the Fixed Pin (40). Then place the Weight Stack (62) upper the Select Bar (12) and place the Flat Washer (36) upper the Weight Stack (62).
- 4) Insert the Select Pin (32) through the Weight Stack (63) into the hole of Select Bar (12).



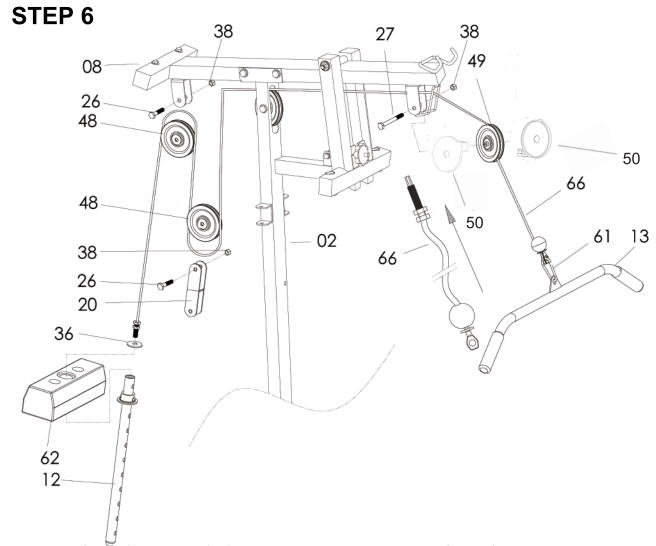
- 1) Place the Guiding Tube (05) into the Bridge Tube (08) and tighten by X2 Flat Washer (33) and X2 Hex Head Bolt (22).
- 2) Attach the Bridge Tube (08) to the Upright Support Tube (02) and tighten by X2 Hex Head Bolt (30), X4 Flat Washer (34) and X2 Nylon Nuts (38).



- 1) Attach the Seat Support Tube (06) to the Upright Support Tube (02), tighten by X2 hex Head Bolt (30), X4 Washer (34) and X2 Nylon Nuts (38).
- 2) Attach Backrest Cushion (57) into Upright Support Tube(02), tighten by X2 Hex Head Bolt (25) and X2 Flat Washer (34) through the thread holes on the Backrest Cushion (57).
- 3) Attached the seat (58) to the Elbow cushion tube (68), tighten by 4XFlat Washer(33) and 4XHex Head Bolt (22)
- 4) Attach the Leg Curve Tube (07) to the front side of Seat Support Tube (06), tighten by X1Hex Head Bolt (29), X2 Flat Washer (34) and X1 Nylon Nut (38).
- 5) Attach the Foam Tube for Leg Curl (15) into the holes on Leg Curl Tube (07) an front/upper bracket of Seat Support Tube (06).
- 6) Attach the Foam for Leg Curl Tube (54) onto the 2 sides of each Foam Tube for LegCurl (15).
- 7) Attach the inner cap (69) to the Elbow cushion tube(68), tighten by 2 hex head bolts (21) and 2 flat washer (33), attach elbow cushion tube (68) to the leg curl tube (7), tighten by knob M12 (70).



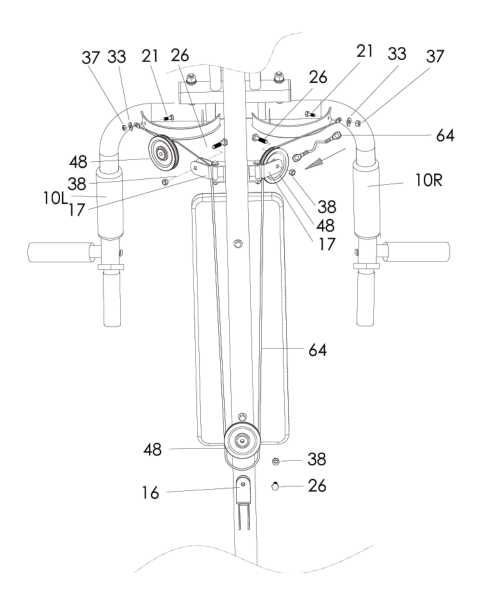
- 1) Attach the Pull Unit (09) to the Bridge Tube (08), insert the Axle for Pull Unit (19) throughX4 Powder Metal Ring (31), X2 Flat Washer (35) and tighten by X2 Nylon Nuts (39).
- 2) Attach the Butterfly Arm R (10R) to the right side of Pull Unit (09) through X2 Powder Metal Ring (31) and X1 Flat Washer (35) and tighten by X1 Nylon Nut (39).
- 3) Do the same procedure for the Butterfly Arm L (10L) to the Pull Unit (09) by same parts.
- 4) Attach the Connecting Bolt (18) onto the Upright Support Tube (02), tighten by X1 Hex Head Bolt(23), X2 Flat Washer (37). Put the Knob (67) onto the Connecting Bolt (18) by through Flat Washer (36).
- 5) Put the Foam for Butterfly Arm (53) onto the R/L Butterfly Arm (10R & 10L) and adjust to certain position.
- 6) Attach the Handlebar (11) onto the Butterfly Arm R (10R), tighten by X1 Washer (33) and X1 Hex Head Bolt (22). Do the same procedure of Butterfly Arm L (10L) with the other Handlebar (11).
- 7) Attach the Pulley Bracket (17) onto the 2 sides of Upright Support Tube (02), tighten by X2 Hex Head Bolt (24), X4 Flat Washer (35) and X2 Nylon nuts (37) for 2 sides.



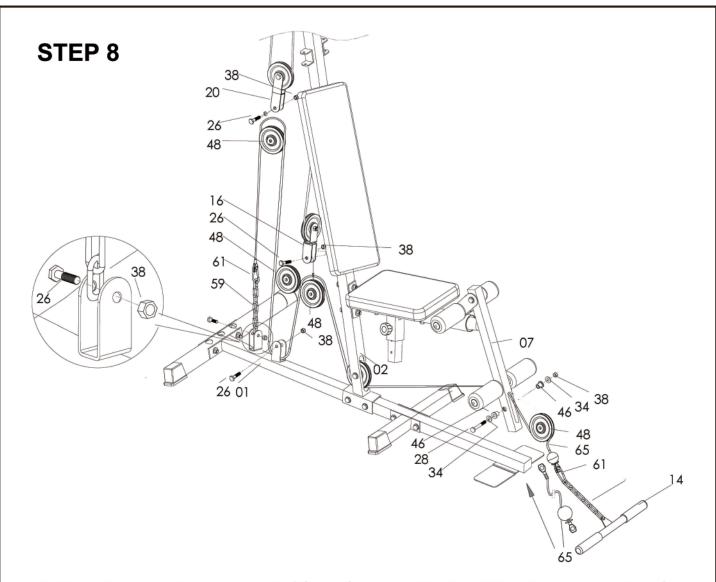
1) Attach the Cable for Lat Bar (66) to the opening bracket at the front of the Bridge Tube (8).

Note: The ball stopper of the Cable (66) should be underneath the Bridge Tube (8). Attach the Cable (66) onto the Small Pulley (49) and . Note: The Cable (66) has to come out of the Cap (50) from the opening sides. Tighten to the bracket by X1 Hex Head Bolt (27) and X1 Nylon Nut (38).

- 2) Draw the Cable (66) towards the back side of the machine through the upper opening of Upright Support Tube (2) and around Pulley (48), then attach the Pulley (48) onto bracket A as drawing, tighten by X1 Hex Head Bolt (26) and X1 Nylon Nut (38).
- 3) Draw the Cable (66) downwards and around Pulley (48). Attach the Pulley (48) with the Bracket for Pulley (20) on two sides then tighten by X1 Hex Head Bolt (26) and X1 Nylon Nut (38).
- 4) Draw the Cable (66) downwards between the two Guiding Tube (5) and fully thread the bolt on the end of the Cable (66) into the top opening on the Select Bar (12).
- 5) Attach the Lat Bar (13) to the front end of the Cable (66), connect by X1 Hook (61).
- 6) Draw the Cable (66) upwards and around Pulley (48). Attach the Pulley (48) to bracket B(20) and tighten by X1 Hex Head Bolt (26) and X1 Nylon Nut (38).

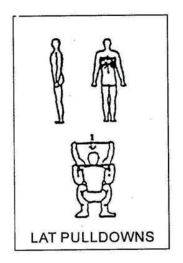


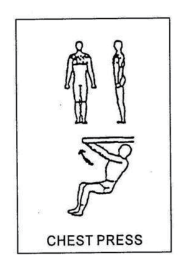
- 1) Attach one end of the Cable for Butterfly Arm (64) to the hook on the Right Butterfly Arm (10R), tighten by X1 Hex Head Bolt (22), X1 Flat Washer (33) and X1 Nylon Nut (37).
- 2) Draw the Cable (64) around the Pulley (48) then attach the Pulley (48) to the Pulley Bracket (17) on right side of the Upright Support Tube (2), tighten by X1 Hex Head Bolt (26) and X1 Nylon Nut (38).
- 3) Draw the Cable (64) downward and around the Pulley (48), attach the Pulley (48) to the upper part of Two Way Bracket for Pulley (16) and tighten by X1 Hex Head Bolt (26) and X1 Nylon Nut (38).
- 4) Draw the Cable (64) upward and around Pulley (48). Attach Pulley (48) to the Pulley Bracket (17) on the left side of the upright Support Tube (2), tighten by X1 Hex Head Bolt (26) and X1 Nylon Nut (38).
- 5) Attach the other end of Cable (64) to the hook on the Left Butterfly Arm (10L), tighten by X1 Hex Head Bolt (22), X1 Flat Washer (33) and X1 Nylon Nut (37).

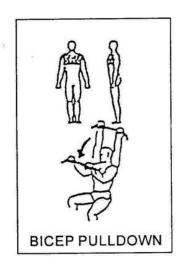


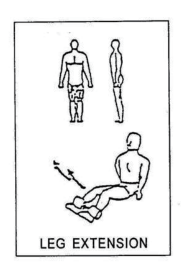
- 1) Attach the end with stopper ball of Cable for Lower Pull Bar (65) to the open bracket of Leg Curl (7), around the under side of Pulley (48), tighten the Pulley(48) with the bracket by X1 Hex Head Bolt (28) through X2 Plastic Bushing (46) (each side), X2 Falt washer(24) (each side) and X1 Nylon Nut (38).
- 2) Draw the Cable (65) through the opening space on the lower part of Upright Support Tube (2), around the Pulley (48) from under side then attach the Pulley (48) to Bracket on the Base Frame (1), tighten by X1 Hex Head Bolt (26) and X1 Nylon Nut (38).
- 3) Draw the Cable (65) upward and around the upper side of Pulley (48). Attach the Pulley (48) to the under side of the Bracket for Pulley (16), tighten by X1 Hex Head Bolt (26) and X1 Nylon Nut (38).
- 4) Draw the Cable (65) downward and around the under side of Pulley (48). Attach the Pulley (48) to bracket on the Base Frame (1) and tighten by X1 Hex Head Bolt (26) and X1 Nylon Nut (38).
- 5) Draw the Cable (65) upward and around the upper side of Pulley (48). Attach the Pulley (48) to the under side of Bracket for Pulley (20) set and tighten by X1 Hex Head Bolt (26) and X1 Nylon Nut (38).
- 6) Draw the Cable (65) downward and connect with bracket on Base Frame (1) by Chain 7 Links (59) and X1 Hook (61). Note: Adjust the Cable (65) to be tighten enough and lock on certain position of Chain (59) by Hook (61).
- 7) Attach the Lower Pull Bar (14) to the front end of Cable (65), connecting by Chain 6 Links (59).

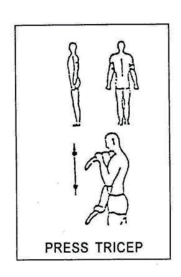
Warning: Make sure all bolt and nylon nut are tighten enough before using the machine.

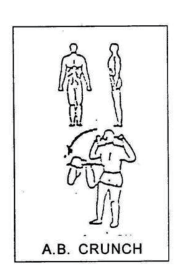


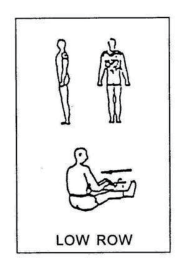


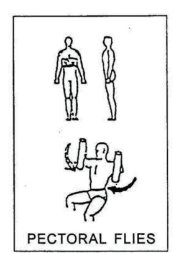








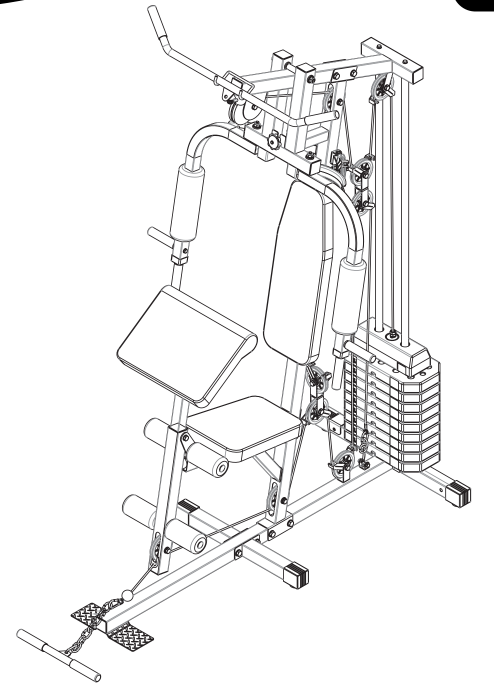




Soozier

IN230800351V02\_US\_CA

A91-177





\*Le poids maximum de l'utilisateur est de 100 Kg.

IMPORTANT - CONSERVEZ CES INFORMATIONS POUR VOTRE CONSULTATION ULTÉRIEURE: LISEZ ATTENTIVEMENT

**INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE** 



# MESSAGE IMPORTANT AVERTISSEMENT - À LIRE ABSOLUMENT

#### ASSEMBLAGE PAR UN ADULTE REQUIS

Risque d'étouffement par les petites pièces. INTERDIT aux enfants de moins de 3 ans.

#### **AVERTISSEMENT:**

Bien que tous les efforts soient consentis pour assurer le plus haut degré de protection dans tous les équipements, nous ne pouvons pas garantir l'absence de blessures. L'utilisateur assume tous les risques de blessure liés à l'utilisation. Toutes les marchandises sont vendues à cette condition, à laquelle aucun représentant de la société ne peut renoncer ou changer.

#### **CONSIGNES DE SÉCURITÉ**

# IMPORTANT - Veuillez lire entièrement ce document avant l'assemblage ou l'utilisation.

Cet équipement d'exercice est construit pour une sécurité optimale. Toutefois, certaines précautions s'appliquent chaque fois que vous utilisez un appareil d'exercice. Veillez à lire l'intégralité du manuel avant d'assembler, de faire fonctionner ou d'utiliser cet équipement, et notez les précautions de sécurité suivantes.

#### Avertissement concernant le montage

- Assurez-vous d'avoir toutes les pièces et tous les outils indiqués.
- •Retirez tous les accessoires des sacs en plastique et séparez-les selon leurs groupes.
- •Tenez les enfants et les animaux éloignés des zones de travail, les petites pièces peuvent présenter un risque d'étouffement en cas d'ingestion.
- •Assurez-vous d'avoir suffisamment d'espace pour disposer les pièces avant de commencer.
- •Le montage de cet équipement doit être effectué de préférence par 2 personnes.
- •Assemblez l'article aussi près que possible de sa position finale (dans la même pièce).
- •L'équipement autonome doit être installé sur une base stable et nivelée.
- Jetez tous les emballages avec soin et de manière responsable.

#### Avertissement relatif à l'utilisation

- Cet appareil d'exercice est conçu pour l'entraînement dans un environnement privé. N'utilisez l'équipement que pour l'usage auquel il est destiné.
- **NE PAS** apporter de modifications à l'équipement qui pourraient affecter la sécurité du produit.
- Avertissement! Les personnes enceintes ou physiquement blessées ne doivent jamais utiliser la station de musculation sans avoir consulté au préalable un médecin de confiance.
- Soyez attentif aux signaux de votre corps. Un exercice incorrect ou excessif peut nuire à votre santé.

ARRÊTEZ de faire de l'exercice si vous ressentez une douleur, une oppression dans la poitrine, un rythme cardiaque irrégulier, un essoufflement extrême, des étourdissements, des vertiges ou des nausées. Si vous ressentez l'un de ces symptômes, **CONSULTEZ IMMÉDIATEMENT VOTRE MÉDECIN** avant de poursuivre votre programme d'exercices.

- Adaptez toujours votre style d'entraînement à votre condition physique et à votre état de santé.
- Avant chaque séance d'entraînement, vérifiez le fonctionnement et la sécurité de l'équipement.

- Avant toute utilisation, assurez-vous que l'article est correctement installé et que tous les dispositifs de sécurité sont fonctionnels! Les dommages ou les altérations du produit résultant d'une modification, annuleront votre garantie. Pour les problèmes résultant de la modification ou d'autres restrictions, le vendeur n'est pas responsable.
- Tout dommage doit être signalé au vendeur immédiatement après la livraison, et avant l'utilisation ou l'installation. Les réclamations ultérieures ne seront pas prises en compte.
- N'utilisez que des outils appropriés pour le montage.
- L'installation doit être effectuée UNIQUEMENT par des adultes. Les enfants ne doivent pas être présents dans l'environnement immédiat où le montage a lieu.
- Assurez-vous que toutes les connexions sont solidement montées avant de mettre le produit en service.
- Vérifiez à intervalles réguliers que toutes les connexions ne sont pas endommagées, qu'il n'y a pas d'éléments desserrés ou d'autres facteurs pouvant entraîner une perte de sécurité suffisante.
- Ne laissez pas les enfants sans surveillance sur le banc de musculation! Il ne s'agit pas d'un jouet! Veillez à ce qu'ils ne jouent pas avec l'appareil et ne grimpent pas dessus.
- En cas de panne lors de l'utilisation quotidienne, ou lors de l'entretien, verrouillez l'équipement éviter tout risque de blessure.
- Les enfants ou les personnes aux capacités physiques ou mentales limitées, ou celles qui ne sont pas familiarisées avec cet appareil, ne doivent pas être autorisés à utiliser ce banc de musculation!
- Veuillez garder à l'esprit que ce manuel et la sécurité ne peuvent qu'attirer votre attention sur un éventuel danger. Des décisions logiques et des précautions doivent toujours être prises lors de la manipulation de cet appareil.
- Avant d'utiliser l'équipement pour faire de l'exercice, toujours s'échauffer avec des exercices d'étirement.
- Avant d'utiliser l'appareil, vérifiez que les écrous et les boulons sont bien serrés.
- Utilisez l'appareil sur une surface solide et plane, avec une protection pour votre sol ou votre tapis.
- Le niveau de sécurité de l'appareil ne peut être maintenu que s'il est régulièrement examiné pour détecter les dommages et/ou l'usure. Si vous trouvez des composants défectueux lors du montage ou du contrôle de l'appareil, ou si vous entendez des sons inhabituels provenant de l'appareil pendant son utilisation, ARRÊTEZ-VOUS! N'utilisez pas l'appareil tant que le problème n'a pas été résolu.
- Portez des vêtements appropriés lorsque vous utilisez l'appareil. Évitez de porter des vêtements amples qui pourraient se coincer dans l'appareil ou qui pourraient limiter ou empêcher les mouvements.
- Avant de commencer un programme d'exercice ou de conditionnement, vous devez consulter votre médecin personnel pour savoir si vous avez besoin d'un examen physique complet. Ceci est particulièrement important si vous avez plus de 35 ans, si vous n'avez jamais fait d'exercice auparavant, si vous êtes enceinte ou si vous souffrez d'une maladie quelconque.

#### NETTOYAGE ET ENTRETIEN

1. Examinez régulièrement l'équipement pour détecter tout dommage ou usure qui aurait pu se produire.

Le niveau de sécurité de l'équipement ne peut être maintenu que s'il est examiné régulièrement pour détecter les dommages et l'usure des cordes, des poulies et des points de connexion.

- 2. Lubrifier périodiquement les pièces mobiles avec de l'huile légère pour éviter une usure prématurée.
- 3. Inspectez et serrez toutes les pièces avant d'utiliser l'équipement. Remplacez immédiatement les composants défectueux et/ou mettez l'équipement hors service jusqu'à sa réparation. Accordez une attention particulière aux composants les plus sensibles à l'usure.
- 4. L'équipement peut être nettoyé à l'aide d'un chiffon doux et humide. N'utilisez pas de solvants ou de nettoyants abrasifs.

# SCHÉMA ÉCLATÉ 31 27 3138 50 21 64 33 37 37 33 64 21 50 26 17 38 34 38 1 -41 25 33 10R 343806 2934 15 223345 51 11 51 13-P

# **DÉTAILS D'EMBALLAGE : TOTAL 3 BOÎTES**

BOX-1/3

Nº. Pièce	Description	Qté
1	Cadre de base	1
2 Tube de support du montant		1
3 Stabilisateur arrière		1
4	Stabilisateur avant	2
5	5 Tube de guidage	
6	Tube de support de siège	1
7	Tube de flexion de la jambe	1
8	Tube de pont	1
9	Unité de traction	1
10L	Bras papillon gauche	1
10R	Bras papillon-droit	1
11	Guidon	2
12	Barre de sélection	1
13	Barre de traction	1
14	Barre de traction inférieure	1
15	Tube en mousse pour flexion des jambes	2
16	Support de poulie C	1
17	Support de poulie A	2
18	Boulon de connexion	1
19	Axe de l'unité de traction	1
20	Support de poulie B	1
21	Boulon à tête hexagonale M8 x 15 mmL	4
22	Boulon à tête hexagonale M8 x 20 mmL	6
23	Boulon à tête hexagonale M8 x 40mmL	1
24	Boulon à tête hexagonale M10 x 60mmL	2
25	Boulon à tête hexagonale M8 x 60mmL	4
26	Boulon à tête hexagonale M10 x 40mmL	9
27	Boulon à tête hexagonale M10 x 45mmL	1
28	Boulon à tête hexagonale M10 x 75mmL	1
29 Boulon à tête hexagonale M10 x 75mmL		1
30 Boulon à tête hexagonale M10 x 70mmL		10
31	Anneau en métal pulvérisé (pré assemblé)	8
32	Goupille de sélection	1
33	Rondelle plate OD16	16
34	34 Rondelle plate OD20	
35	Rondelle plate OD24(pré assemblé)	4
36	Rondelle OD40*ID12.5*3.0T	2
		3

38

Écrou en nylon M10

BOX-1/3

Nº. Pièce	Description	Qté
39	Écrou en nylon M12(pré assemblé)	
40	Goupille fixe pour pile de poids	
41	Coussinet en caoutchouc (pré assemblé)	
42	Capuchon quadrillé (pré assemblé)	
43	Capuchon d'extrémité (pré assemblé)	4
44	Capuchon rond Φ 25.4 (pré assemblé)	4
45	Douille (pré assemblé)	2
46	Douille pour poulie (pré assemblé)	6
47	Anneau en caoutchouc	2
48	Poulie	11
49	Petite poulie	1
51	Poignée (pré assemblé)	8
52	Bouchon en caoutchouc (pré assemblé)	2
53	Mousse pour bras papillon	2
54	Mousse pour Flexion des jambes	4
55	Douille pour pile de poids	
56	Capuchon pour arrière de la barre de sélection	
57	Coussin de repos	
58	Siège	1
59	Chaîne 7 maillons	1
60	Chaîne 6 maillons	1
61	Crochet	
64	Câble pour bras papillon 2545	
65	Câble pour Barre de traction inférieure 3385	1
66	Câble pour barre de traction 2965	1
67	Molette	1
68	Tube pour coussin de coude	1
69	Capuchon intérieur	
70	Bouton M12	
50	Side cover of pulley	2

#### BOX-2/3

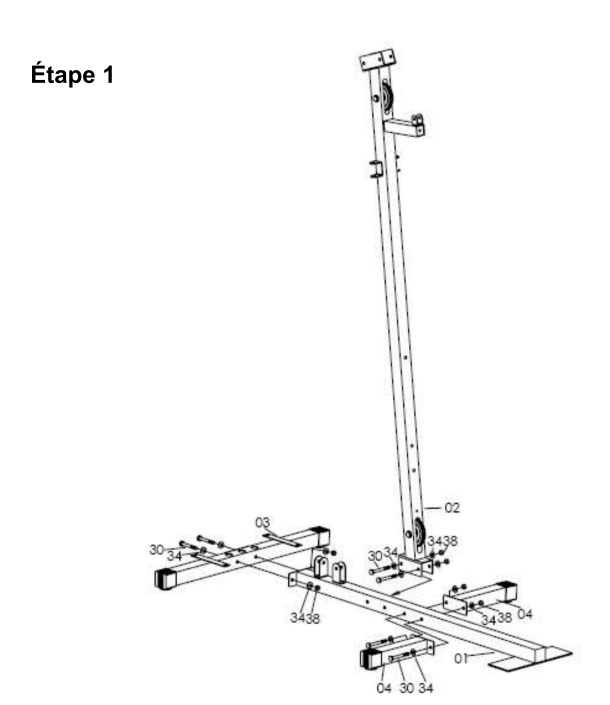
Nº. Pièce	Description	Qté
63	Pile de poids inférieure	6

#### BOX-3/3

Nº. Pièce	Description	Qté
62	Pile de poids supérieure	1
63	Pile de poids inférieure	4

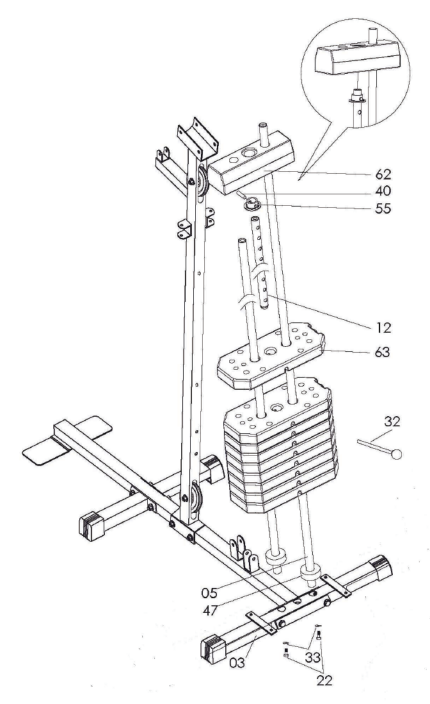
24

# **INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE**



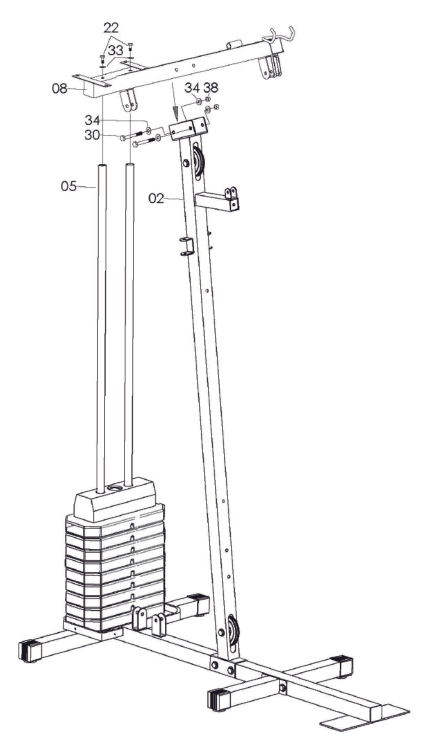
- 1) Fixer le stabilisateur arrière (03) au cadre de base (01) et le serrer avec le boulon à tête hexagonale X2 (30), la rondelle X4 (34) et les écrous en nylon X2 (38).
- 2) Fixer le stabilisateur avant (04) au cadre de base (01) et le serrer avec le boulon à tête hexagonale X2 (30), la rondelle X4 (34) et les écrous en nylon X2 (38).
- 3) Fixer le tube de support du montant (02) au cadre de base (01) et serrer avec le boulon à tête hexagonale X2 (30), la rondelle plate X4 (34) et les écrous en nylon X2 (38).

### Étape 2

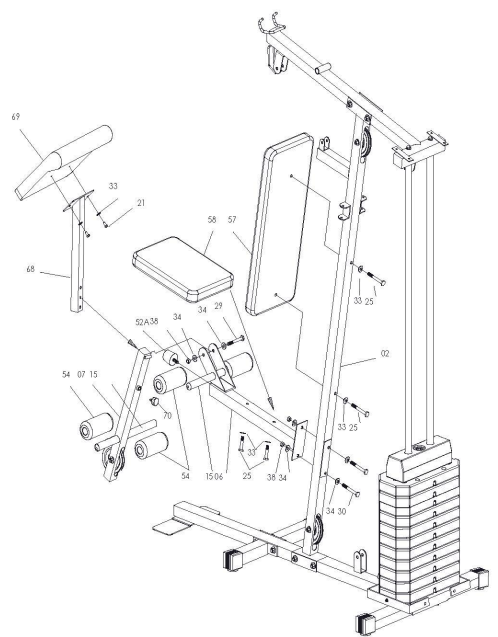


- 1) Glisser les deux tubes de guidage (05) à travers l'anneau en caoutchouc (47) dans les deux trous du stabilisateur arrière (3), serrer par le bas avec la rondelle ×2 (33) et le boulon à tête hexagonale ×2 (22).
- 2) Placer la pile de poids (63) dans le tube de guidage (05). (Faites) attention à votre sécurité personnelle.
- 3) Placer la douille de la pile de poids (55) sur la barre de sélection (12) et la fixer avec la goupille fixe (40). Placer ensuite la pile de poids (62) sur la barre de sélection (12) et placer la rondelle plate (36) sur la pile de poids (62).
- 4) Insérez l'axe de sélection (32) à travers la pile de poids (63) dans le trou de la barre de sélection (12).

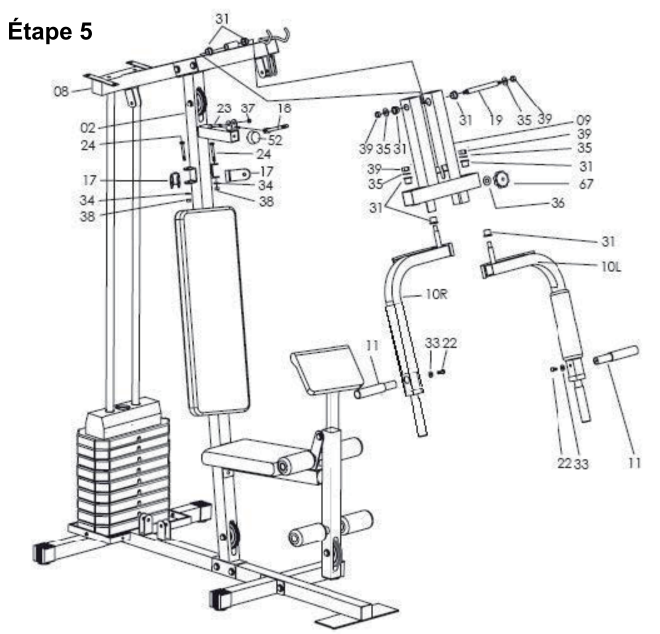
# Étape 3



- 1) Placer le tube de guidage (05) dans le tube de pont (08) et serrer avec la rondelle plate X2 (33) et le boulon à tête hexagonale X2 (22).
- 2) Fixer le tube de pont (08) au tube de support du montant (02) et serrer avec le boulon à tête hexagonale X2 (30), la rondelle plate X4 (34) et les écrous en nylon X2 (38).

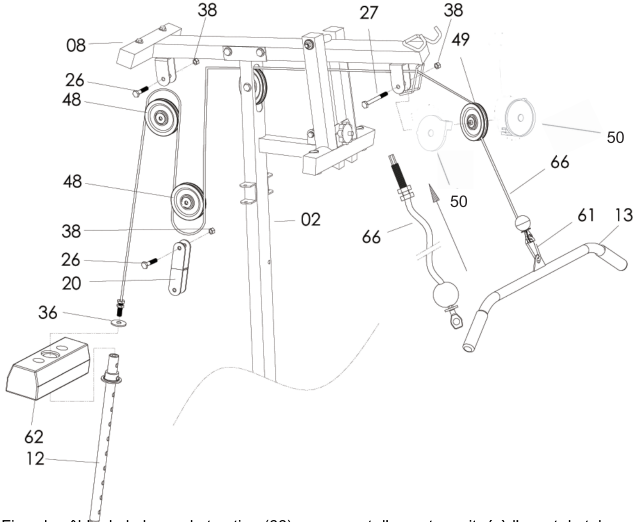


- 1) Fixer le tube de support du siège (06) au tube de support du montant (02), serrer avec le boulon à tête hexagonale X2 (30), la rondelle X4 (34) et les écrous en nylon X2 (38).
- 2) Fixer le coussin du dossier (57) au tube de support du montant (02), serrer avec le boulon à tête hexagonale X2 (25) et la rondelle plate X2 (34) à travers les trous filetés du coussin du dossier (57).
- 3) Fixer le siège (58) au tube du coussin du coude (68), serrer avec la rondelle plate 4X (33) et le boulon à tête hexagonale 4X (22).
- 4) Fixer le tube de courbure de la jambe (07) à l'avant du tube de support du siège (06), serrer avec un boulon à tête hexagonale X1 (29), une rondelle plate X2 (34) et un écrou en nylon X1 (38).
- 5) Fixez le tube de mousse pour la flexion des jambes (15) dans les trous du tube de flexion des jambes (07) et le support avant/supérieur du tube de support du siège (06).
- 6) Fixez la mousse du tube de flexion des jambes (54) sur les deux côtés de chaque tube de pliage de jambe (15).
- 7) Fixer le capuchon intérieur (69) au tube du coussin du coude (68), serrer avec 2 boulons à tête hexagonale (21) et 2 rondelles plates (33), fixer le tube du coussin du coude (68) au tube de flexion des jambes (7), serrer avec le bouton M12 (70).



- 1) Fixez l'unité de traction (09) au tube de pont (08), insérez l'axe de l'unité de traction (19) à travers l'anneau en métal pulvérisé X4 (31), la rondelle plate X2 (35) et serrez avec les écrous en nylon X2 (39).
- 2) Fixer le bras papillon R (10R) sur le côté droit de l'unité de traction (09) par l'intermédiaire de l'anneau en poudre X2(31) et de la rondelle plate X1 (35) et serrer avec l'écrou en nylon X1(39).
- 3) Procéder de la même manière pour le bras papillon L (10L) sur l'unité de traction (09) avec les mêmes pièces.
- 4) Fixer le boulon de raccordement (18) sur le tube de support du montant (02), serrer avec le boulon à tête hexagonale X1 (23) et la rondelle plate X2 (37). Placez le bouton (67) sur le boulon d'assemblage (18) à travers la rondelle plate (36).
- 5) Placez la mousse du bras papillon (53) sur le bras papillon R/L (10R et 10L) et ajustez-la à la position souhaitée.
- 6) Fixer le guidon (11) sur le bras papillon R (10R), serrer à l'aide de la rondelle X1 (33) et du boulon à tête hexagonale X1 (22). Procédez de la même manière pour le bras papillon L (10L) avec l'autre guidon (11).
- 7) Fixer le support de poulie (17) sur les 2 côtés du tube de support du montant (02), serrer avec le boulon à tête hexagonale X2 (24), la rondelle plate X4 (35) et les écrous en nylon X2 (37) pour les 2 côtés.

# Étape 6

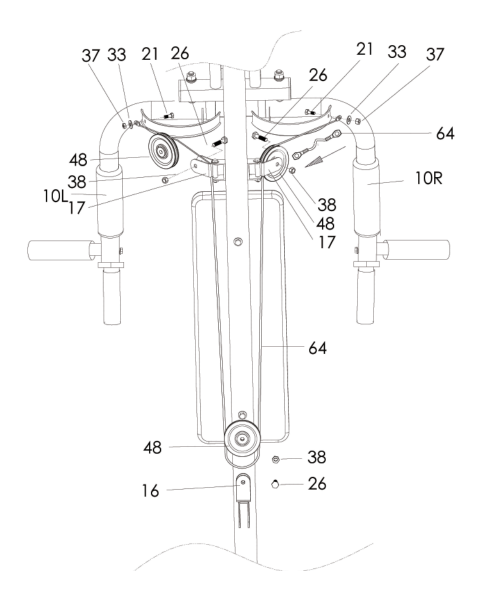


1) Fixez le câble de la barre de traction (66) au support d'ouverture situé à l'avant du tube du pont (8).

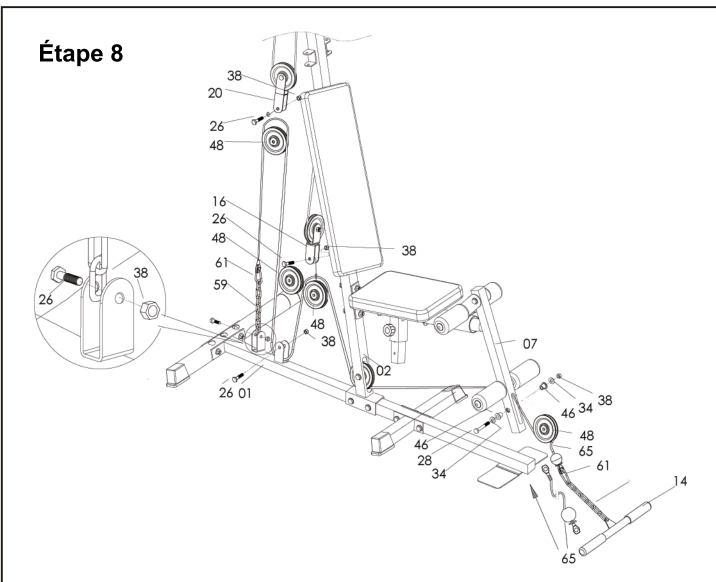
Remarque : La butée à bille du câble (66) doit se trouver sous le tube-pont (8). Fixez le câble (66) sur la petite poulie (49) et . Remarque : Le câble (66) doit sortir du capuchon (50) par les côtés de l'ouverture. Serrez le support à l'aide de X1 boulon à tête hexagonale (27) et X1 écrou en nylon (38).

- 2) Tirer le câble (66) en direction de l'arrière de la machine par l'ouverture supérieure du tube de support du montant (2) et autour de la poulie (48), puis fixer la poulie (48) sur le support A comme indiqué sur le dessin, serrer avec le boulon à tête hexagonale X1 (26) et l'écrou en nylon X1 (38).
- 3) Tirer le câble (66) vers le bas et autour de la poulie (48). Fixer la poulie (48) avec le support de poulie (20) sur deux côtés puis serrer avec le boulon à tête hexagonale X1 (26) et l'écrou en nylon X1 (38).
- 4) Tirer le câble (66) vers le bas entre les deux tubes de guidage (5) et visser complètement le boulon à l'extrémité du câble (66) dans l'ouverture supérieure de la barre de sélection (12).
- 5) Fixer la barre de traction (13) à l'extrémité avant du câble (66), en la reliant au crochet X1 (61).
- 6) Tirez le câble (66) vers le haut et autour de la poulie (48). Fixer la poulie (48) au support B(20) et serrer avec le boulon à tête hexagonale X1 (26) et l'écrou en nylon X1 (38).

## Étape 7

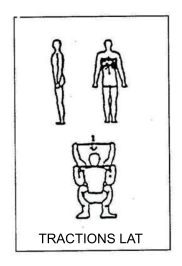


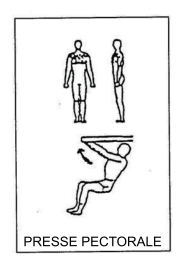
- 1) Fixer une extrémité du câble du bras papillon (64) au crochet du bras papillon droit (10R), serrer avec le boulon à tête hexagonale X1 (22), la rondelle plate X1 (33) et l'écrou en nylon X1 (37).
- 2) Tirer le câble (64) autour de la poulie (48) puis fixer la poulie (48) au support de poulie (17) sur le côté droit du tube de support du montant (2), serrer avec le boulon à tête hexagonale X1 (26) et l'écrou en nylon X1 (38).
- 3) Tirer le câble (64) vers le bas et autour de la poulie (48), fixer la poulie (48) à la partie supérieure du support à deux voies de la poulie (16) et serrer avec le boulon à tête hexagonale X1 (26) et l'écrou en nylon X1 (38).
- 4) Tirer le câble (64) vers le haut et autour de la poulie (48). Fixer la poulie (48) au support de poulie (17) sur le côté gauche du tube de support vertical (2), serrer avec le boulon à tête hexagonale X1 (26) et l'écrou en nylon X1 (38).
- 5) Fixer l'autre extrémité du câble (64) au crochet du bras papillon gauche (10L), serrer avec le boulon à tête hexagonale X1 (22), la rondelle plate X1 (33) et l'écrou en nylon X1 (37).

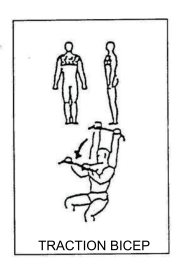


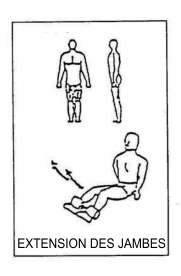
- 1) Fixer l'extrémité avec la boule d'arrêt du câble de la barre de traction inférieure (65) au support ouvert de Flexion des jambes (7), autour du côté inférieur de la poulie (48), serrer la poulie (48) avec le support par le boulon à tête hexagonale X1 (28) à travers la douille en plastique X2 (46) (de chaque côté), la rondelle plate X2 (24) (de chaque côté) et l'écrou en nylon X1 (38).
- 2) Tirer le câble (65) à travers l'ouverture de la partie inférieure du tube de support du montant (2), autour de la poulie (48) par le dessous, puis fixer la poulie (48) au support du cadre de base (1), serrer avec le boulon à tête hexagonale X1 (26) et l'écrou en nylon X1 (38).
- 3) Tirer le câble (65) vers le haut et autour du côté supérieur de la poulie (48). Fixer la poulie (48) sur le côté inférieur du support de la poulie (16), serrer avec le boulon à tête hexagonale X1 (26) et l'écrou en nylon X1 (38).
- 4) Tirer le câble (65) vers le bas et autour du côté inférieur de la poulie (48). Fixer la poulie (48) au support du cadre de base (1) et serrer avec le boulon à tête hexagonale X1 (26) et l'écrou en nylon X1 (38).
- 5) Tirer le câble (65) vers le haut et autour du côté supérieur de la poulie (48). Fixer la poulie (48) sur le côté inférieur du support de la poulie (20) et serrer avec le boulon à tête hexagonale X1 (26) et l'écrou en nylon X1 (38).
- 6) Tirer le câble (65) vers le bas et le relier au support du cadre de base (1) par la chaîne à 7 maillons (59) et le crochet X1 (61). Remarque : Réglez le câble (65) pour qu'il soit suffisamment tendu et verrouillez la chaîne (59) dans une certaine position à l'aide du crochet (61).
- 7) Fixer la barre de traction inférieure (14) à l'extrémité avant du câble (65), en la reliant à la chaîne à 6 maillons (59).

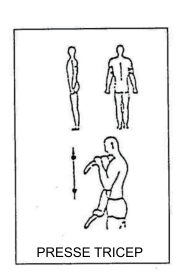
# Attention : Assurez-vous que tous les boulons et les écrous en nylon soient correctement serrés avant d'utiliser la machine.

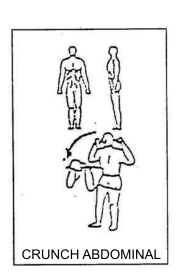


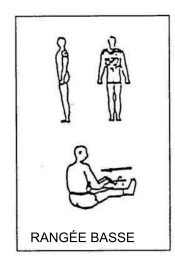


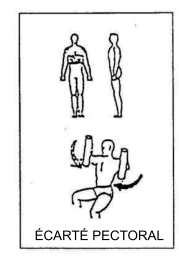














If you have any questions, please contact our customer care center. Our contact details are below:



001-877-644-9366



customerservice@aosom.com

Imported by Aosom LLC 27150 SW Kinsman Rd Wilsonville, OR 97070 USA MADE IN CHINA



If you have any questions, please contact our customer care center. Our contact details are below:

Si vous avez la moindre question, veuillez contacter notre centre d'assistance à la clientèle. Nos coordonnées sont les suivantes:



416-792-6088



customerservice@aosom.ca

Imported by Aosom Canada Inc. 7270 Woodbine Avenue, Unit 307, Markham, Ontario Canada L3R 4B9 MADE IN CHINA

Importé par Aosom Canada Inc. 7270 Woodbine Avenue, unité 307, Markham, Ontario Canada L3R 4B9 Fabriqué en Chine

