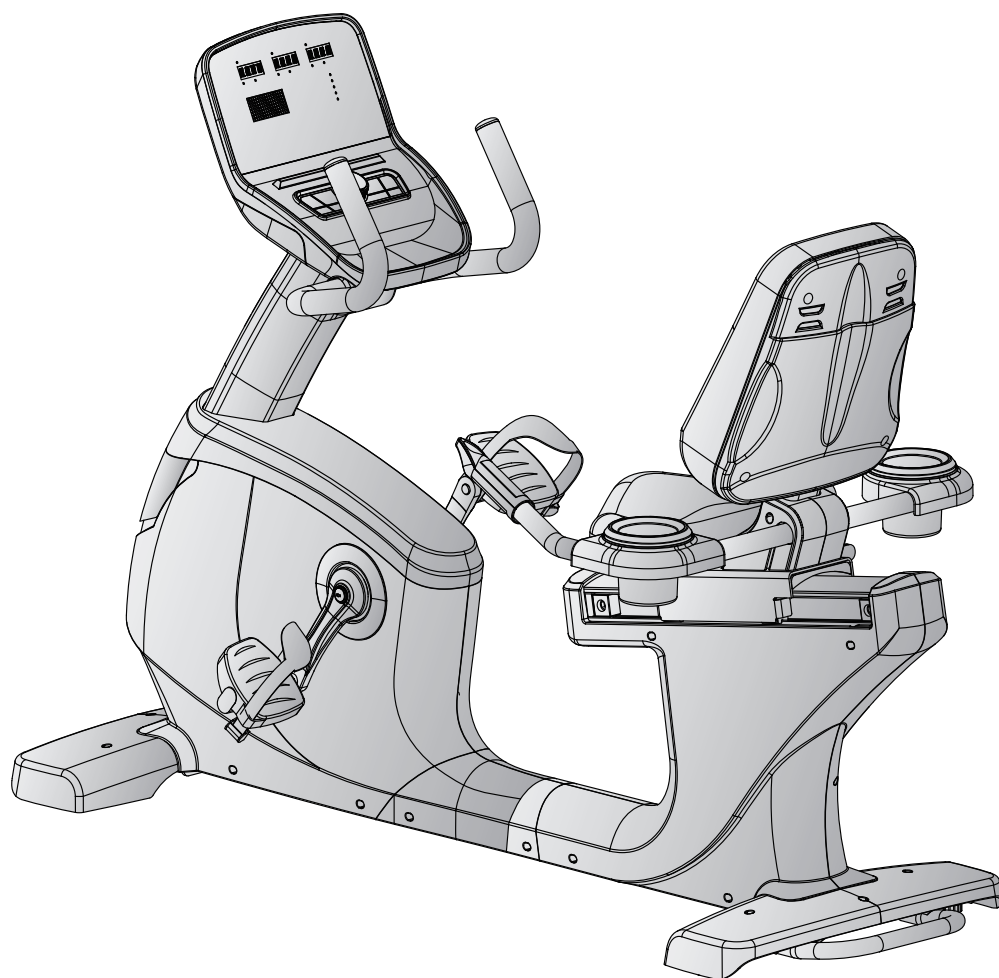


TAURUS®

Notice de montage et mode d'emploi



max. 180 kg



~ 60 Min.



66 kg

L 170 | L 75 | H 122

FSTFRB99.01.01

N° d'article TF-RB99

Vélo semi-allongé RB9.9

Table des matières

1	INFORMATIONS GÉNÉRALES	8
1.1	Notes techniques	8
1.2	Sécurité personnelle	9
1.3	Sécurité électrique	10
1.4	Emplacement	11
2	MONTAGE	12
2.1	Instructions générales	12
2.2	Contenu de la livraison	12
2.3	Assemblage	14
3	MODE D'EMPLOI	24
3.1	Affichage de la console	24
3.2	Fonctions des touches	25
3.3	Mise en marche de l'appareil	26
3.4	Mode de veille	26
3.5	MANUAL (programmes manuels)	27
3.5.1	Programme Quick-Start	27
3.5.2	Programmes basés sur des objectifs	27
3.6	PROGRAM (programmes à profil)	28
3.7	USER (programme défini par l'utilisateur)	30
3.8	H.R.C. (programmes basés sur la fréquence cardiaque)	31
3.9	WATT (programme basé sur le nombre de watts)	32
3.10	RECOVERY (fonction de récupération)	32
3.11	BODY FAT (mesure du taux de graisse corporelle)	33
3.12	Bluetooth et applications de fitness	34
4	STOCKAGE ET TRANSPORT	35
4.1	Instructions générales	35
4.2	Roulettes de déplacement	35
5	DÉPANNAGE, ENTRETIEN ET MAINTENANCE	36
5.1	Instructions générales	36
5.2	Défauts et diagnostic des pannes	36
5.3	Codes de défauts et dépannage	37
5.4	Calendrier d'entretien et de maintenance	37
6	ÉLIMINATION	38

7	ACCESSOIRES RECOMMANDÉS	39
8	COMMANDES DE PIÈCES DE RECHANGE	40
8.1	Numéro de série et désignation du modèle	40
8.2	Liste des pièces	41
8.3	Vue éclatée	46
9	GARANTIE	47
10	CONTACT	49

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir opté pour un appareil d'entraînement de qualité de la marque TAURUS®. Taurus propose des appareils de sport et de fitness haut de gamme conçus pour une utilisation à domicile ou destinés à équiper les salles de gym et les établissements commerciaux. Les appareils de fitness de Taurus poursuivent l'objectif premier des sportifs, celui d'atteindre un niveau de performance maximal ! Les appareils sont ainsi développés en étroite concertation avec des sportifs et des experts en sciences du sport. Les sportifs sont en effet les mieux placés pour juger de la perfection d'un appareil de fitness.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter le site www.fitshop.fr.

Utilisation conforme

L'appareil doit être utilisé uniquement aux fins auxquelles il est destiné.

L'appareil convient à la fois pour une utilisation à domicile et pour une utilisation semi-professionnelle (par ex. hôpitaux, clubs, hôtels, écoles etc.). L'appareil n'est pas adapté à une application commerciale ou professionnelle (par ex. salle de gym).

MENTIONS LÉGALES

Fitshop GmbH
N°1 du fitness à domicile en Europe

International Headquarters
Flensburger Straße 55
24837 Schleswig
Deutschland

Directeur :
Christian Grau
Sebastian Campmann
Bernhard Schenkel
N° de registre de commerce HRB 1000 SL
Tribunal d'instance de Flensburg
N°d'identification de TVA : DE813211547

EXCLUSION DE RESPONSABILITÉ

© TAURUS est une marque déposée de la société Fitshop GmbH. Tous droits réservés. Toute utilisation de cette marque sans l'autorisation écrite de Fitshop est interdite.

Le produit et le manuel peuvent faire l'objet de modifications. Les données techniques sont sujettes à changement sans préavis.

FITSHOP

Europe's No.1 for Home Fitness

À PROPOS DE CE MODE D'EMPLOI

Veillez lire attentivement le présent mode d'emploi dans son intégralité avant le montage de l'appareil et sa première utilisation. Le présent mode d'emploi est là pour vous aider à monter rapidement l'appareil et à le manipuler en toute sécurité. Veillez impérativement à ce que tous les utilisateurs de l'appareil (notamment les enfants et les personnes présentant un handicap physique, sensoriel, mental ou moteur) aient préalablement pris connaissance du présent mode d'emploi et de son contenu. En cas de doute, l'appareil doit être utilisé sous la surveillance d'une personne responsable.

En raison des modifications et mises à jour effectuées en continu sur les logiciels, il se peut que le mode d'emploi nécessite d'être adapté en conséquence. Si vous constatez des divergences pendant le montage ou l'utilisation de l'appareil, vous pouvez consulter le mode d'emploi dans la boutique en ligne. La version la plus récente y est toujours disponible.



Cet appareil a été conçu conformément aux dernières avancées en matière de sécurité. Il est protégé au mieux de toute source de danger susceptible de provoquer des blessures. Assurez-vous que l'appareil a bien été monté conformément aux instructions fournies et que toutes les pièces de l'appareil sont correctement fixées. Si nécessaire, remédiez aux défauts éventuels en vous reportant au mode d'emploi.

Les appareils doivent être classés en fonction de leur précision et de leur utilisation. Les catégories de précision ne sont applicables qu'aux appareils qui affichent des données d'entraînement.

Catégorie de précision

Catégorie A: précision élevée.

Catégorie B: précision moyenne.

Catégorie C: faible précision.

Les catégories d'utilisation définissent le cadre dans lequel l'appareil peut être utilisé.

Catégorie d'utilisation

Catégorie S (studio): utilisation professionnelle et/ou commerciale.

Ces appareils sont destinés à être utilisés dans les salles de sport d'établissements tels que les salles de sport, les établissements scolaires, les hôtels, les clubs et les studios dont l'accès et la surveillance sont réglementés par le propriétaire (personne qui assume la responsabilité légale).

Catégorie H (home): utilisation dans le cadre privé.

Utilisation à domicile. Ces appareils sont destinés à être utilisés dans le cadre privé à domicile, où l'accès à l'appareil est réglementé par le propriétaire (personne assumant la responsabilité légale).

Veillez respecter scrupuleusement les consignes de sécurité et de maintenance indiquées. Toute autre utilisation peut causer des blessures, endommager l'appareil et provoquer des accidents dont le fabricant et le distributeur ne peuvent assumer aucune responsabilité.

Lors de votre lecture, vous serez amené à rencontrer les notes de sécurité suivantes :

► **ATTENTION**

Ce symbole indique des situations dans lesquelles le non-respect des consignes peut entraîner des dommages matériels.

⚠ **PRUDENCE**

Ce symbole indique des situations dans lesquelles le non-respect des consignes peut entraîner des blessures légères !

⚠ **AVERTISSEMENT**

Ce symbole indique des situations dans lesquelles le non-respect des consignes peut entraîner des blessures graves, voire mortelles !

⚠ **DANGER**

Ce symbole indique des situations dans lesquelles le non-respect des consignes peut entraîner des blessures très graves, voire mortelles !

ⓘ **REMARQUE**

Vous trouverez ici d'autres informations utiles.

Conservez soigneusement ce mode d'emploi de sorte qu'il soit accessible pour toute information sur les travaux de maintenance et les commandes de pièces de rechanges.

1.1 Notes techniques

Affichage LCD de :

- + Durée d'entraînement en min.
- + Vitesse en km/h
- + Distance d'entraînement en km
- + Calories en kcal
- + Fréquence cardiaque (à partir des capteurs cardiaques tactiles ou d'une ceinture pectorale)
- + Tours par minute
- + Watt

Système de freinage : système de freinage à induction électromagnétique

Niveaux de résistance : 32

Masse d'inertie : 10 kg

Données en watts

Plage de réglages du programme en watts: 10-350 W

Vitesse min. et max. à 60 RPM: 20-300 W

Vitesse min. et max. à 100 RPM: 44-497 W

Mémoires utilisateurs : 4

Nombre total de programmes : 23

Programmes Quick-Start : 1

Programmes basés sur des objectifs : 4

Programmes prédéfinis : 12

Programmes définis par l'utilisateur : 1

Programmes basés sur la fréquence cardiaque : 4

Programmes en watts : 1

Test de récupération : 1

Test de fitness : 1

Poids et dimensions :

Dimensions de l'emballage (L x l x h) : env. 180 cm x 38 cm x 70 cm

Dimensions de l'emballage (L x l x h) : env. 170 cm x 75 cm x 122 cm

Poids de l'article (brut, emballage inclus) : 75 kg

Poids de l'article (net, sans emballage) : 66 kg

Poids utilisateur maximal : 180 kg

Catégorie d'utilisation: S

1.2 Sécurité personnelle

DANGER

- + Avant la première utilisation de l'appareil, nous vous recommandons de demander l'avis d'un médecin afin qu'il juge de la possibilité ou non de vous entraîner avec cet appareil. Ces dispositions sont particulièrement applicables aux personnes qui ont une prédisposition génétique à l'hypertension ou aux maladies cardiaques, sont âgées de plus de 45 ans, fument, présentent un taux de cholestérol élevé, sont en surpoids et/ou n'ont pas pratiqué régulièrement de sport au cours de l'année passée. Si vous prenez un traitement médicamenteux susceptible de générer des troubles du rythme cardiaque, l'avis d'un médecin est impératif.
- + Nous vous rappelons qu'un entraînement excessif peut sérieusement compromettre votre santé. Veuillez noter également que les systèmes de surveillance de la fréquence cardiaque ne sont pas toujours précis. Dès que vous percevez des sensations de faiblesse, de nausée, de vertiges, de douleurs, d'essoufflement ou d'autres symptômes anormaux, interrompez votre entraînement et consultez votre médecin en cas d'urgence.
- + Le propriétaire doit transmettre tous les avertissements et instructions aux utilisateurs.

AVERTISSEMENT

- + Cet appareil n'est pas conçu pour une utilisation par les enfants de moins de 14 ans.
- + Les enfants ne doivent pas être laissés sans surveillance à proximité de l'appareil.
- + Les personnes handicapées doivent bénéficier d'une autorisation médicale et rester sous étroite surveillance lors de l'utilisation de tout appareil d'entraînement.
- + L'appareil ne doit pas être utilisé simultanément par plusieurs personnes.
- + Si votre appareil dispose d'une clé de sécurité, attachez le clip sur vos vêtements avant chaque entraînement. La fonction d'arrêt d'urgence de l'appareil peut ainsi se déclencher en cas de chute.
- + Il y a un risque de blessure si les pédales tournent et/ou si la roue tourne en l'absence de roue libre. Ne montez jamais sur l'appareil ou n'en descendez jamais lorsque les pédales ou la roue sont en mouvement. Veillez toujours à ce que les pédales ou la roue soient complètement arrêtées.
- + Prenez appui sur le guidon avec au moins une main lorsque vous montez ou descendez de l'appareil. Ne descendez de l'appareil que lorsque les pédales sont complètement arrêtées.
- + Maintenez éloignés les mains, les pieds et autres parties du corps ainsi que les cheveux, vêtements, bijoux et autres objets des pièces mobiles.
- + Évitez de porter des vêtements amples ou volants pendant l'entraînement. Préférez une tenue de sport adaptée. Portez des chaussures de sport adaptées, de préférence avec des semelles en caoutchouc ou autre matériau antidérapant. Évitez de porter des chaussures à talon, avec semelles en cuir, à clous ou à crampons. Ne vous entraînez jamais pieds nus.

PRUDENCE

- + Si vous devez brancher votre appareil avec un câble d'alimentation sur le secteur, veillez à disposer le câble de manière à ce que personne ne risque de trébucher.
- + Durant l'entraînement, assurez-vous que personne ne se trouve dans la zone de mouvement de l'appareil.
- + Serrez toujours la courroie des pédales avant de commencer l'entraînement afin d'éviter que les pieds ne glissent.

PRUDENCE

- + Veuillez tenir compte que si les dispositifs de réglage dépassent de l'appareil, ils peuvent gêner les mouvements de l'utilisateur.

ATTENTION

- + Ne placez aucun objet dans les ouvertures de l'appareil.
- + Pour protéger l'appareil de l'utilisation par des tiers non autorisés, retirez toujours le cordon d'alimentation (si disponible) lorsque vous ne l'utilisez pas et rangez-le dans un endroit sûr et inaccessible aux personnes non autorisées (par exemple, les enfants).
- + Les appareils d'entraînement à manivelle de classe B et C ne sont pas adaptés à des fins de haute précision.

1.3 Sécurité électrique

DANGER

- + Pour limiter les risques de choc électrique, débranchez toujours le câble de l'appareil de la prise de courant dès que vous avez terminé l'entraînement, avant d'assembler ou de désassembler l'appareil ainsi qu'avant de procéder à une maintenance ou à un nettoyage de l'appareil. Ne tirez pas sur le câble.

AVERTISSEMENT

- + Ne laissez pas l'appareil sans surveillance tant que le cordon d'alimentation reste branché dans la prise murale. Débranchez le cordon d'alimentation de la prise murale pendant votre absence afin d'éviter toute utilisation impropre de l'appareil par des tiers ou des enfants.
- + Si le câble d'alimentation ou le cordon d'alimentation est endommagé ou défectueux, adressez-vous à votre revendeur. Jusqu'à la réparation, l'appareil ne doit pas être utilisé.

ATTENTION

- + L'appareil doit être branché sur une prise électrique de 220 - 230V à une fréquence de 50 Hertz
- + L'appareil doit toujours être branché directement sur une prise de terre avec le câble d'alimentation fourni. Les rallonges doivent être conformes aux directives VDE. Déroulez toujours entièrement le câble d'alimentation.
- + La prise de courant doit être protégée par un fusible à action retardée de 16 ampères au minimum.
- + N'effectuez aucune modification sur le câble d'alimentation ni sur le cordon d'alimentation.
- + Protégez le câble d'alimentation de l'eau, de la chaleur, de l'huile et des arêtes vives. Ne laissez pas le câble d'alimentation passer sous l'appareil ou sous un tapis et ne posez aucun objet dessus.
- + Si l'appareil que vous avez acheté dispose d'une console TFT, des mises à jour du logiciel doivent être effectuées régulièrement. Suivez les instructions indiquées à l'écran pour procéder à la mise à jour.
- + Les systèmes et logiciels des appareils équipés de consoles TFT sont spécialement conçus pour fonctionner avec les applis préinstallées. N'installez pas d'autres applis sur la console.

REMARQUE

- + Les applis préinstallées des consoles TFT proviennent de fabricants externes. Fitshop décline toute responsabilité quant à la disponibilité, la fonctionnalité ou le contenu de ces applis.

1.4 Emplacement



AVERTISSEMENT

- + Évitez de placer l'appareil dans un passage principal ou sur une échappée.



PRUDENCE

- + Choisissez le lieu d'installation afin de disposer de suffisamment d'espace autour de l'appareil afin de pouvoir circuler autour de celui-ci.
- + Assurez-vous que la salle d'entraînement soit correctement aérée pendant l'entraînement et qu'elle ne soit pas exposée aux courants d'air.
- + Choisissez l'emplacement de manière à disposer d'un espace libre suffisant (zone de sécurité) à l'avant, à l'arrière et sur les côtés de l'appareil.
- + Veuillez laisser au moins 0,6 m d'espace en plus de la zone nécessaire à l'utilisation de l'appareil.
- + L'appareil doit se trouver sur une surface plane, résistante et solide.



ATTENTION

- + L'appareil doit être utilisé uniquement dans un local suffisamment aéré et sec (température ambiante entre 10°C et 35°C). L'utilisation de l'appareil est interdite en plein air ou dans des locaux présentant un taux d'humidité élevé (plus de 70 %) tels que les piscines.
- + Utiliser un tapis de protection pour ne pas endommager les sols de qualité supérieure (parquet, stratifié, lièges, tapis) par des marques de pression ou des taches de transpiration et pour compenser les légères inégalités du sol.
- + Pour la classe d'utilisation S, l'appareil ne peut être utilisé que dans des zones où l'accès, la surveillance et le contrôle sont spécialement réglementés par le propriétaire.

2.1 Instructions générales



DANGER

- + Ne laissez pas les outils ainsi que les matériaux d'emballage, comme les films de protection, sans surveillance : ils représentent un danger pour les enfants (risque d'étouffement). Tenez les enfants éloignés de l'appareil pendant le montage.



AVERTISSEMENT

- + Respectez les consignes apposées sur l'appareil pour réduire les risques de blessures.



PRUDENCE

- + Pendant l'assemblage, veillez à disposer d'un espace suffisant pour vous déplacer tout autour de l'appareil.
- + L'assemblage de l'appareil doit être effectué par au moins deux adultes. En cas de doute, demandez l'aide supplémentaire d'une tierce personne ayant de bonnes connaissances techniques.



ATTENTION

- + Pour éviter tout endommagement de l'appareil et du sol, procédez au montage de l'appareil sur un tapis de sol ou sur le carton d'emballage.



REMARQUE

- + Pour faciliter le montage, des vis et des écrous peuvent être prémontés.
- + Assemblez l'appareil si possible sur l'emplacement qui lui est réservé.

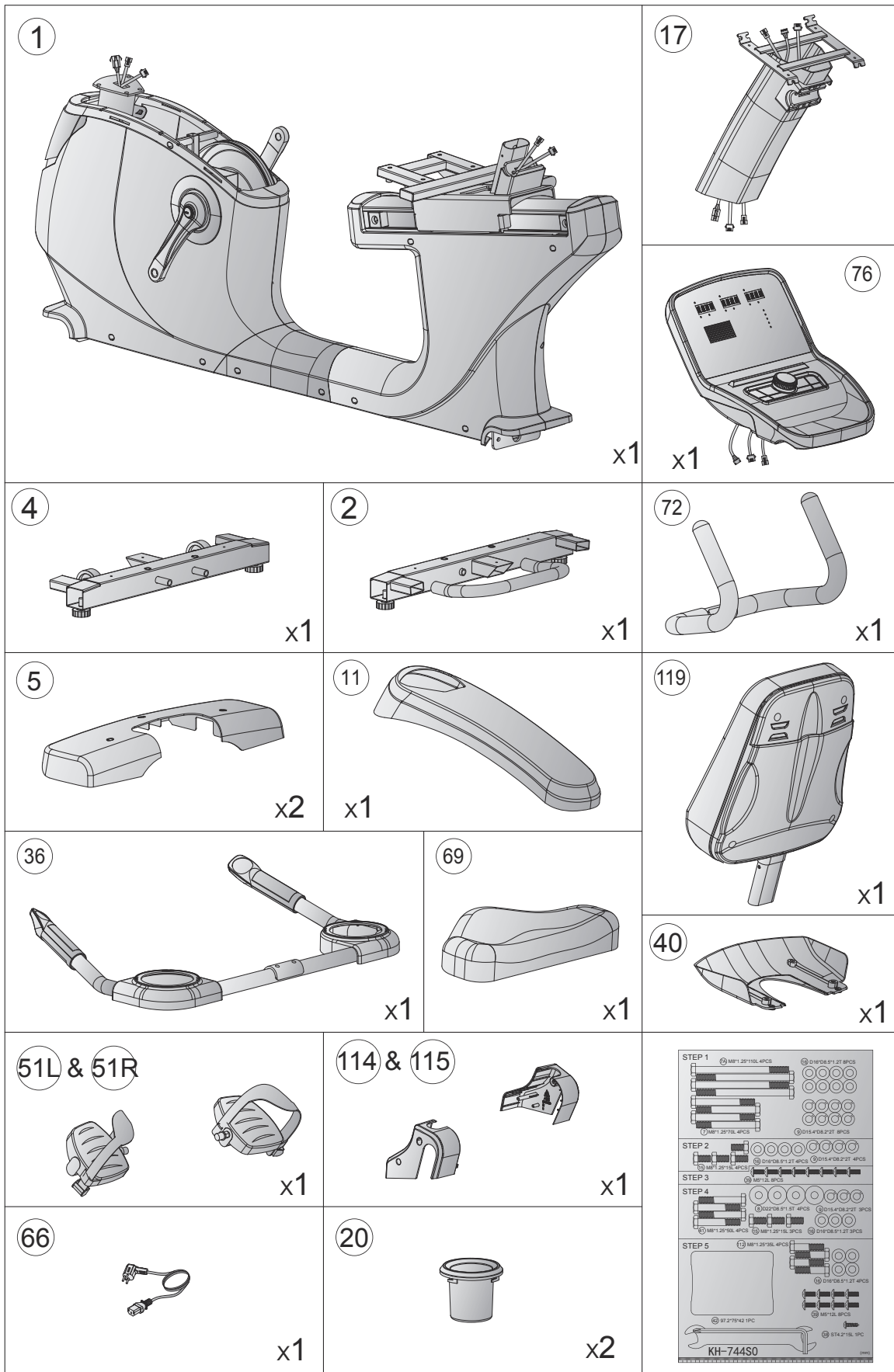
2.2 Contenu de la livraison

L'emballage comprend les pièces représentées ci-après. Vérifiez que l'ensemble des pièces et outils appartenant à l'appareil sont compris dans la livraison et assurez-vous que l'appareil n'a pas été endommagé pendant le transport. En cas de réclamation, veuillez contacter immédiatement votre contractant.



PRUDENCE

- Si le contenu de la livraison est incomplet ou si des pièces sont endommagées, ne montez pas l'appareil.



2.3 Assemblage

Avant de procéder à l'assemblage de l'appareil, observez bien attentivement les étapes de montage représentées et respectez l'ordre indiqué des opérations.

❗ REMARQUE

- + Vissez d'abord toutes les pièces sans les serrer et vérifiez qu'elles sont correctement ajustées. Lorsque vous y serez invité, serrez les vis à l'aide de l'outil correspondant.
- + Si vous avez des difficultés à reconnaître les graphiques, nous vous recommandons de consulter depuis votre terminal (smartphone, tablette ou PC) le mode d'emploi disponible au format PDF dans la boutique en ligne. Vous aurez ainsi la possibilité d'effectuer des zooms. Assurez vous que le programme Adobe Acrobat Reader est installé sur votre terminal pour pouvoir ouvrir le fichier.
- + Une vidéo de montage est disponible en cliquant sur le lien suivant: <https://www.fitshop.fr/velo-semi-allonge-taurus-rb9.9-tf-rb99#product-assembly>. Vous pouvez également scanner le QR Code pour accéder directement à la vidéo.



Étape 1 : montage des pieds

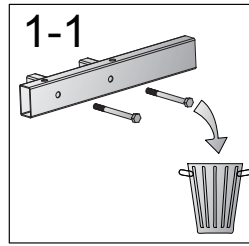
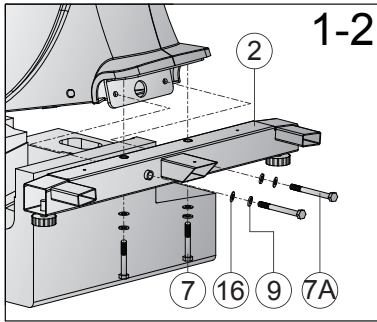
1. Retirez la fixation ainsi que les deux vis et jetez-les - elles ne font pas partie du kit de montage (voir schéma 1-1).



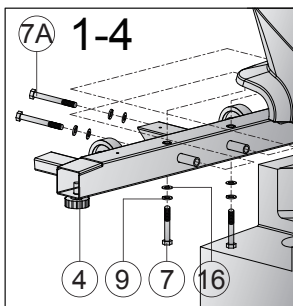
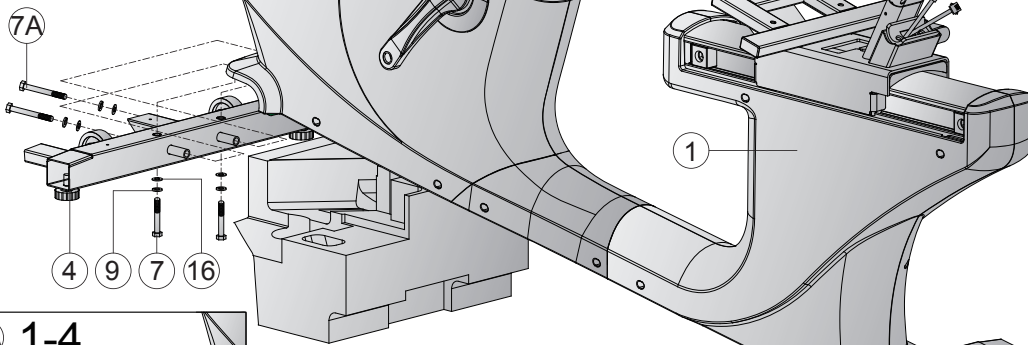
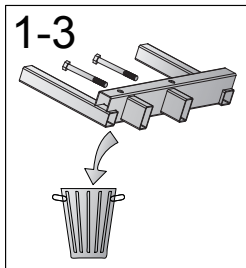
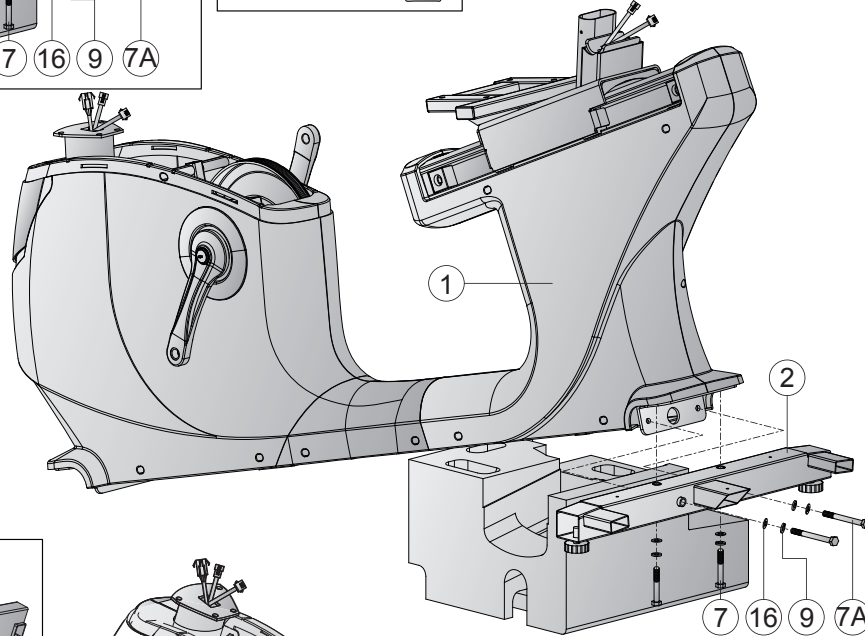
PRUDENCE :

Pour l'étape suivante, l'appareil doit être soulevé d'un côté. Demandez à cet effet l'aide d'une seconde personne. Pour plus de stabilité, vous pouvez utiliser le polystyrène de l'emballage et le placer sous l'appareil.

2. Fixez le pied arrière (2) sur le cadre principal (1) avec deux vis (7 & 7A), quatre rondelles (16) et quatre rondelles élastiques (9) (voir schéma 1-2).
3. Retirez la fixation ainsi que les deux vis et jetez-les - elles ne font pas partie du kit de montage (voir schéma 1-3).
4. Fixez le pied avant (4) sur le cadre principal (1) avec deux vis (7 & 7A), quatre rondelles (16) et quatre rondelles élastiques (9) (voir schéma 1-4).



7		M8x1.25x70L	x4
7A		M8x1.25x110L	x4
9		D15.4xD8.2x2T	x8
16		D16xD8.5x1.2T	x8



Étape 2 : montage du montant de la console

1. Faites coulisser le revêtement (11) le long du montant de la console (17) vers le haut (voir schéma 2-1).
2. Reliez les câbles (64 & 65) et les câbles (14 & 18) entre eux (voir schéma 2-2).
3. Insérez le montant de la console (17) dans le logement du cadre principal (1).
4. Vissez le mât de console (17) au cadre principal (1) à l'aide de quatre vis (15), quatre rondelles élastiques (9) et quatre rondelles plates (16).
5. Faites coulisser le revêtement (11) vers le bas (voir schéma 2-4).

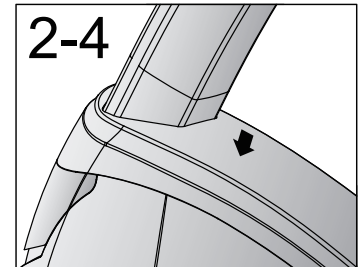
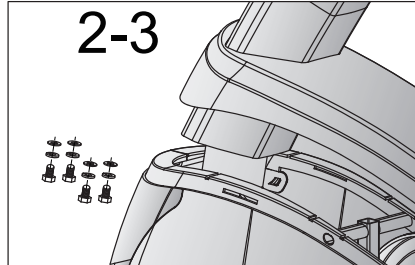
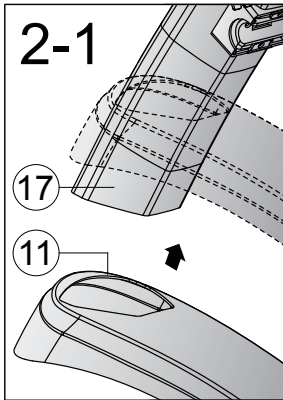
Étape 3 : ajustement des pieds

Si le sol présente des inégalités, vous pouvez stabiliser l'appareil en tournant les deux vis de réglage situées sous les pieds.

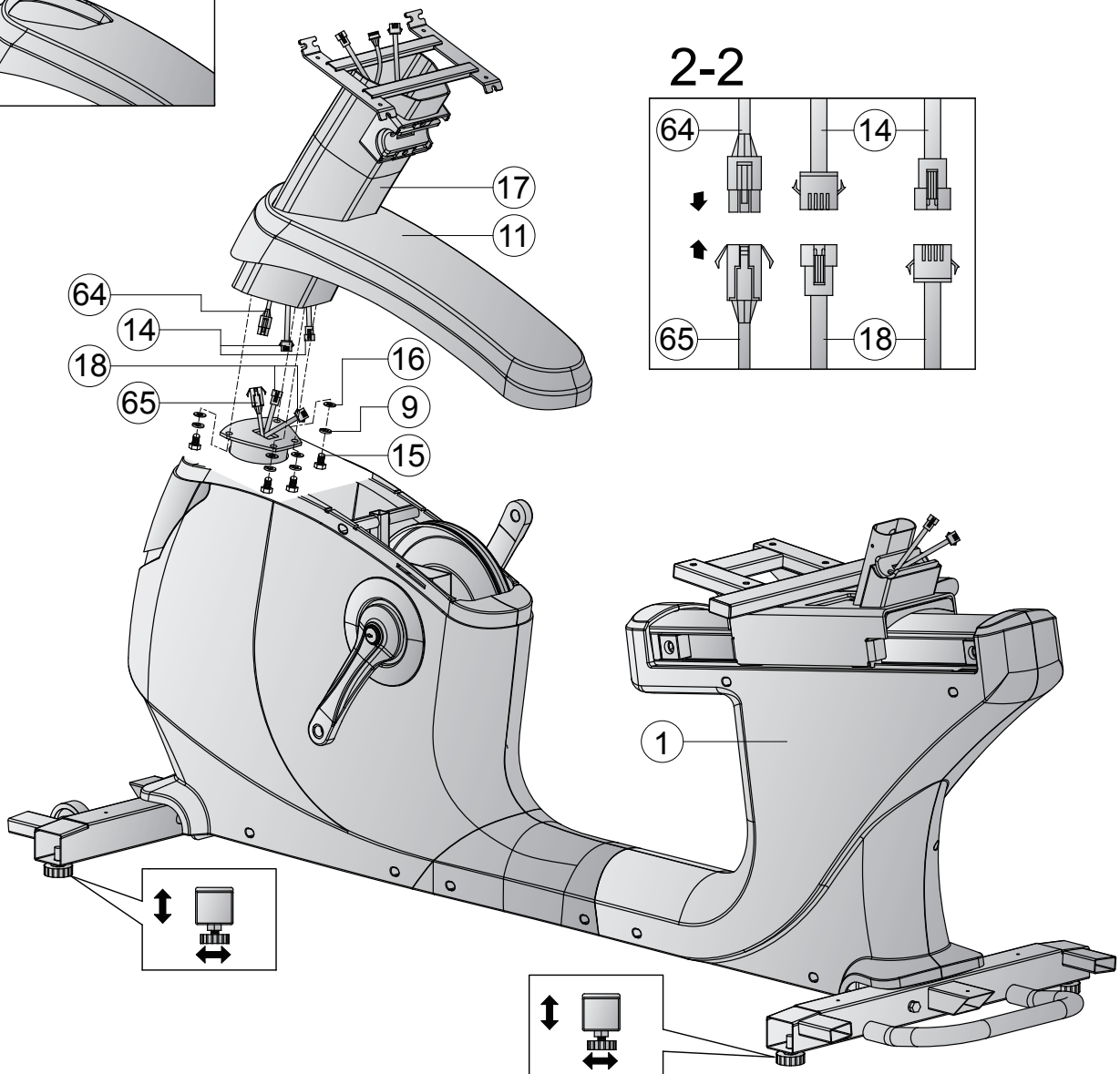
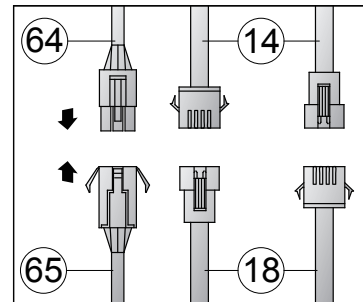
1. Soulevez l'appareil du côté souhaité et tournez la vis de réglage sous le pied.
2. Tournez la vis dans le sens des aiguilles d'une montre pour la desserrer et relever la surface de course.
3. Tournez la vis dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour abaisser l'appareil.



15		M8x1.25x15L	x4
9		D15.4xD8.2x2T	x4
16		D16xD8.5x1.2T	x4

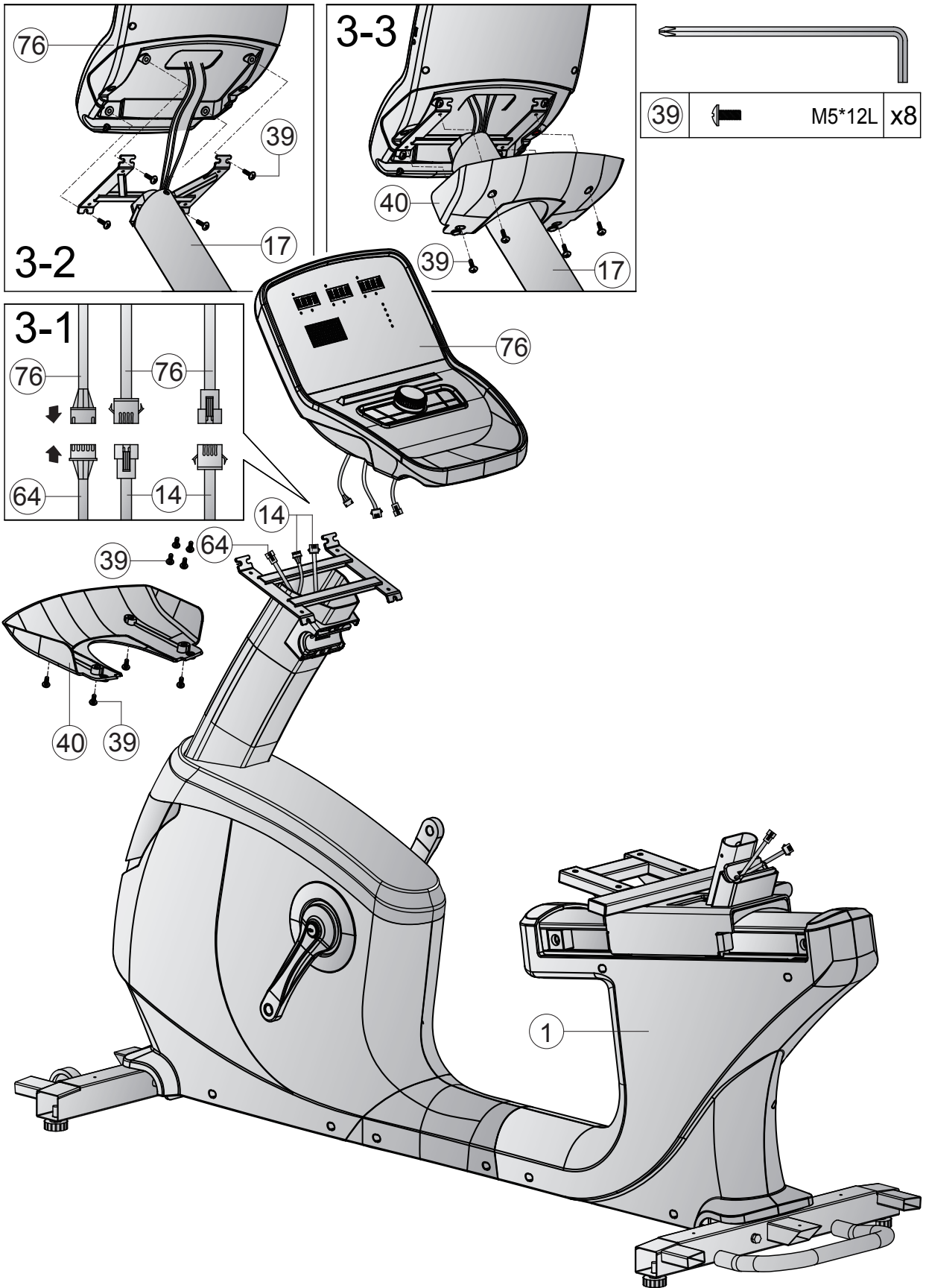


2-2



Étape 4 : montage de la console






1. Reliez les câbles (76 & 64) et les câbles (76 & 14) entre eux (voir schéma 3-1).
2. Placez la console (76) sur son montant (17).
3. Fixez la console (76) sur son montant (17) à l'aide de quatre vis à empreinte cruciforme (39) (schéma 3-2).
4. Fixez le revêtement (40) sur la console (76) à l'aide de quatre vis à empreinte cruciforme (39) (voir schéma 3-3).

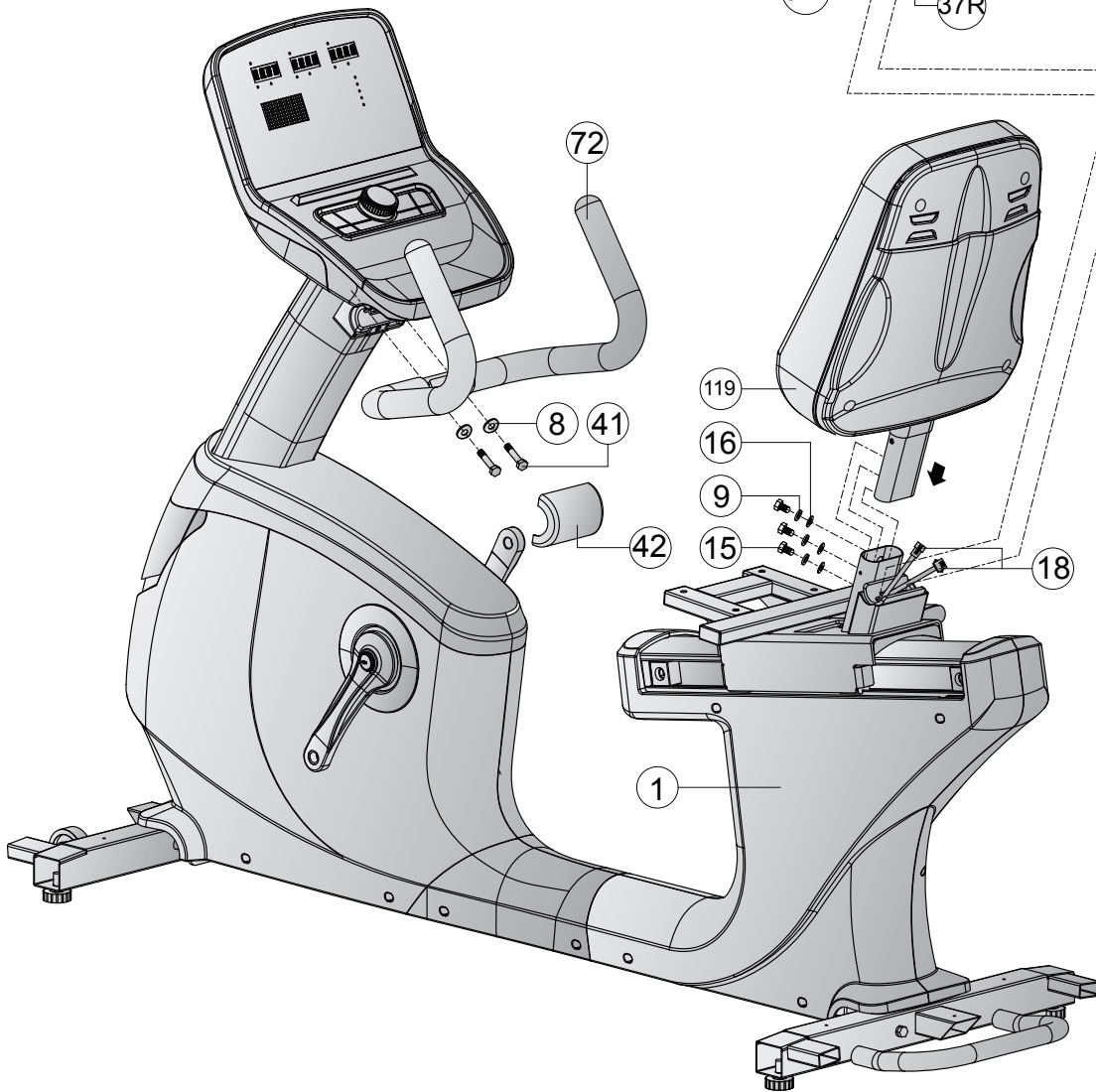
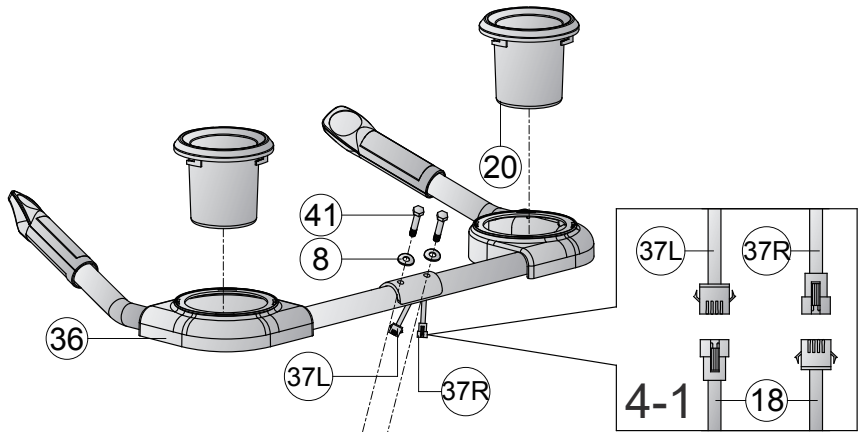


Étape 5 : montage des poignées

1. Insérez le dossier (119) dans le logement du cadre principal (1) et fixez-le avec trois vis (15), trois rondelles (16) et trois rondelles élastiques (9).
2. Reliez les câbles (37L & 18) et les câbles (37R & 18) entre eux.
3. Fixez les poignées avec capteurs tactiles (36) sur le cadre principal (1) à l'aide de deux vis (41) et de deux rondelles ondulées (8).
4. Positionnez les portes-bidons (20) dans les logements des poignées avec capteurs tactiles (36).
5. Fixez les poignées avant (72) sur le montant de la console (17) à l'aide de deux vis (41) et de deux rondelles ondulées (8).
6. Positionnez le revêtement (42) sur les poignées avant (72).



41		M8x1.25x50L	x4
8		D22*D8.5*1.5T	x4
15		M8x1.25x15L	x3
9		D15.4xD8.2x2T	x3
16		D16xD8.5x1.2T	x3



Étape 6 : montage des revêtements et des pédales

1. Montez le siège (69) sur le cadre principal (1) avec quatre vis (112) et quatre rondelles (16).
2. Montez la pédale gauche (51L) sur le bras de manivelle gauche (48L) en tournant la pédale (51L) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
3. Montez la pédale droite (51R) sur le bras de manivelle droit en tournant la pédale (51R) dans le sens des aiguilles d'une montre.



PRUDENCE

Veillez à visser complètement les pédales.

4. Fixez les revêtements (5, 114 & 115) en utilisant huit vis (39) et une vis (38).
5. Serrez ensuite fermement toutes les vis.

Étape 7 : Branchement de l'appareil

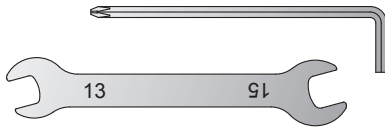
► **ATTENTION**





Ne branchez pas l'appareil sur une multiprise ; il risque sinon de ne pas être suffisamment alimenté en courant. Cela risque de provoquer des dysfonctionnements.

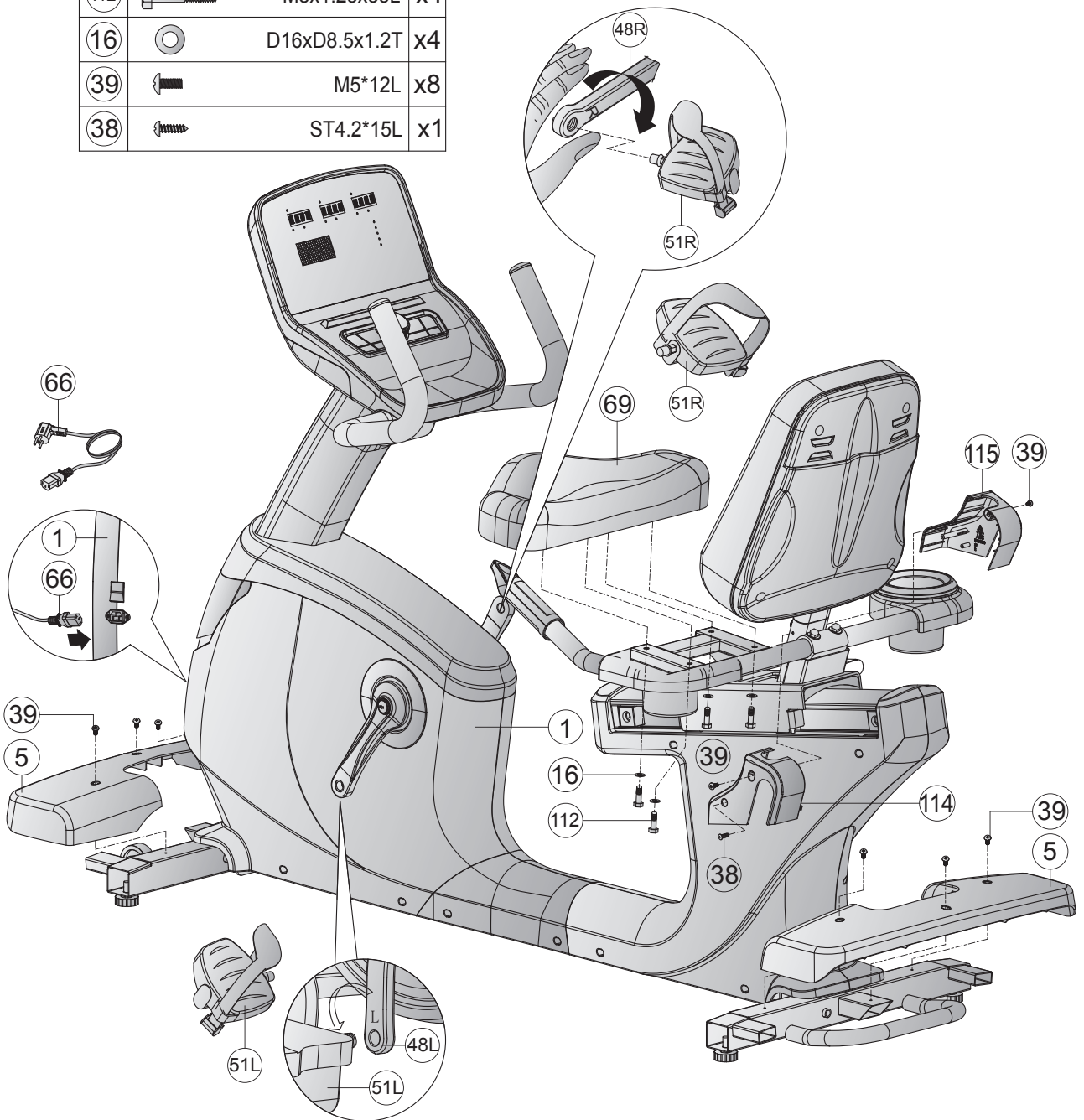
Branchez le codon d'alimentation dans une prise conforme aux prescriptions indiquées dans le chapitre Sécurité électrique.

Monter et descendre correctement

1. Pour monter, saisissez le guidon avec les deux mains et montez d'abord avec le pied gauche sur la pédale gauche ou avec le pied droit sur la pédale droite, puis avec l'autre pied.
2. Pour descendre, saisissez le guidon avec les deux mains et posez un pied à côté de l'appareil, puis l'autre.



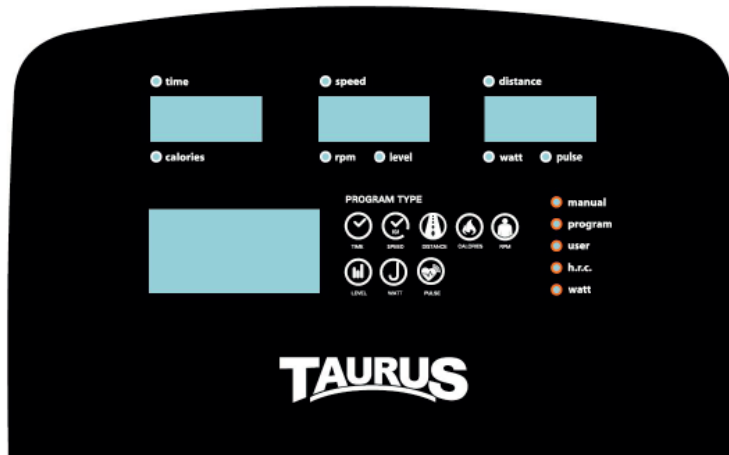
112		M8x1.25x35L	x4
16		D16xD8.5x1.2T	x4
39		M5*12L	x8
38		ST4.2*15L	x1



REMARQUE

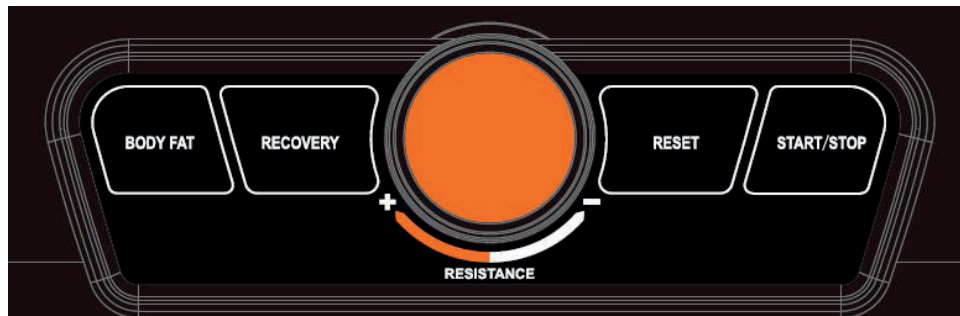
- + Avant de commencer l'entraînement, familiarisez-vous avec toutes les fonctions et possibilités de réglage de l'appareil. Pour savoir comment utiliser correctement ce produit, demandez les conseils d'un spécialiste.
- + Commencez toujours votre entraînement avec une faible intensité et augmentez-la régulièrement et en douceur. Terminez votre entraînement par une phase de récupération. Si vous avez des questions ou des doutes, contactez votre médecin.

3.1 Affichage de la console



AFFICHAGE	DESCRIPTION
TIME	+ Affichage de la durée d'entraînement (0:00-99:59) + Réglage du temps cible à l'aide du bouton rotatif (0:00-99:00) par pas de 1 minute
SPEED	Affichage de la vitesse d'entraînement momentanée (99,9 maxi)
DISTANCE	+ Affichage de la distance (0,00-99,99) + Réglage de la distance cible à l'aide du bouton rotatif (0,00-99,0) par pas de 1.
CALORIES	+ Affichage des calories brûlées (0-9999) + Réglage de la valeur cible à l'aide du bouton rotatif (0-9999) par pas de 10 cal.
RPM	Affichage du nombre de tours par minute (0-999)
INCLINE	+ Affichage du niveau d'inclinaison réglé (1-10) + Réglage du niveau d'inclinaison à l'aide des touches d'inclinaison (INCLINE +/-) par pas de 1
WATTS	Affichage du nombre de watts (0-999)
PULSE	+ Affichage de la fréquence cardiaque (0-230) + Réglage de la valeur cible à l'aide du bouton rotatif (0-30-230) par pas de 1.

3.2 Fonctions des touches



TOUCHE	DESCRIPTION
Bouton rotatif	+ Augmentation des valeurs de réglage ou de la résistance d'entraînement + Réduction des valeurs de réglage ou de la résistance d'entraînement + Validation des réglages
BODY FAT	Mesure du taux de graisse corporelle
RECOVERY	Contrôle du niveau de récupération de la fréquence cardiaque
RESET	Appuyez sur cette touche en mode Réglages ou Sélection pour retourner au mode d'entraînement initial. Maintenez la touche appuyée pendant 2 secondes pour redémarrer la console.
START/STOP	Démarrage/arrêt de l'entraînement

3.3 Mise en marche de l'appareil

Dès que vous branchez l'appareil, la console démarre automatiquement. Tous les segments s'allument alors.

1. Sélectionnez un profil utilisateur (U1 - U4).
2. Entrez votre sexe (SEX), votre âge (AGE), votre taille (HEIGHT) et votre poids (WEIGHT).

Vous êtes alors redirigé vers le menu principal.

Vous pouvez choisir parmi les programmes suivants dans le menu principal :

- + MANUAL (démarrage rapide et programmes basés sur des objectifs)
- + PROGRAM (programmes à profil)
- + USER PROGRAMM (programme défini par l'utilisateur)
- + H.R.C (programmes basés sur la fréquence cardiaque)
- + WATT (programme basé sur le nombre de watts)



3.4 Mode de veille

En l'absence de réglage et/ou de mouvement pendant quatre minutes, la console passe en mode de veille. Dès que la console détecte un mouvement, elle quitte le mode de veille.

3.5 MANUAL (programmes manuels)

En mode MANUAL, vous pouvez choisir entre le programme Quick-Start (démarrage rapide) et les programmes basés sur des objectifs. Les programmes basés sur des objectifs nécessitent le réglage de valeurs cibles telles que la durée (TIME), la distance (DISTANCE), les calories (CALORIES) ou la fréquence cardiaque (PULSE).

3.5.1 Programme Quick-Start

1. Dans le menu principal, sélectionnez le programme MANUAL et validez en appuyant une fois sur le bouton rotatif.
2. Pour démarrer le programme Quick-Start, appuyez directement sur la touche Start.



Un comptage des valeurs est lancé à partir de zéro.

3. Pour mettre le programme en pause, appuyez de nouveau sur la touche START/STOP.
4. Pour quitter le programme, appuyez sur la touche RESET.

3.5.2 Programmes basés sur des objectifs

Deux options sont possibles pour les programmes basés sur des objectifs. Vous pouvez utiliser ces programmes sur la base d'une ou de plusieurs valeurs cibles

Entraînement basé sur une seule valeur cible

1. Dans le menu principal, sélectionnez le programme MANUAL et validez en appuyant une fois sur le bouton rotatif.
2. Réglez la valeur cible souhaitée (durée, calories, distance ou fréquence cardiaque) à l'aide du bouton rotatif puis validez en appuyant une fois sur le bouton rotatif.



AVERTISSEMENT

Votre appareil d'entraînement n'est pas un dispositif médical. La mesure de la fréquence cardiaque n'est pas toujours précise. La précision de la fréquence cardiaque indiquée peut être altérée par différents facteurs. L'affichage de la fréquence cardiaque sert uniquement de référence pour votre entraînement.

3. Pour démarrer le programme, appuyez sur la touche START/STOP.

REMARQUE

Vous pouvez modifier le niveau de résistance pendant l'entraînement à l'aide du bouton rotatif.

La valeur réglée fait l'objet d'un compte à rebours jusque zéro, les autres valeurs sont comptées à partir de zéro.

4. Pour mettre le programme en pause, appuyez de nouveau sur la touche START/STOP.
5. Pour quitter le programme, appuyez sur la touche RESET.

Entraînement basé sur plusieurs valeurs cibles

1. Dans le menu principal, sélectionnez le programme MANUAL et validez en appuyant une fois sur le bouton rotatif.
2. Réglez la valeur cible souhaitée (durée, calories, distance et/ou fréquence cardiaque) à l'aide du bouton rotatif puis validez en appuyant une fois sur le bouton rotatif.

AVERTISSEMENT

Votre appareil d'entraînement n'est pas un dispositif médical. La mesure de la fréquence cardiaque n'est pas toujours précise. La précision de la fréquence cardiaque indiquée peut être altérée par différents facteurs. L'affichage de la fréquence cardiaque sert uniquement de référence pour votre entraînement.

3. Pour démarrer le programme, appuyez sur la touche START/STOP.

REMARQUE

Vous pouvez modifier le niveau de résistance pendant l'entraînement à l'aide du bouton rotatif.

Les valeurs réglées font l'objet d'un compte à rebours jusqu'à zéro, les autres valeurs sont comptées à partir de zéro.

4. Pour mettre le programme en pause, appuyez de nouveau sur la touche START/STOP.
5. Pour quitter le programme, appuyez sur la touche RESET.

3.6 PROGRAM (programmes à profil)

12 programmes à profil sont disponibles.

1. Dans le menu principal, sélectionnez le programme PROGRAM et validez en appuyant une fois sur le bouton rotatif.
2. Sélectionnez un programme à profil à l'aide du bouton rotatif et validez en appuyant une fois sur le bouton rotatif.
3. Réglez la durée d'entraînement souhaitée à l'aide du bouton rotatif et validez en appuyant une fois sur le bouton rotatif.



4. Pour démarrer le programme, appuyez sur la touche START/STOP.

REMARQUE

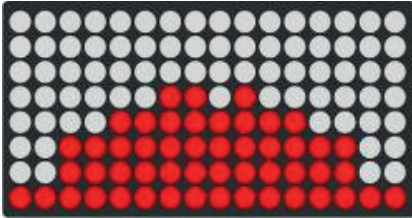
Vous pouvez modifier le niveau de résistance pendant l'entraînement à l'aide du bouton rotatif.

5. Pour mettre le programme en pause, appuyez de nouveau sur la touche START/STOP.

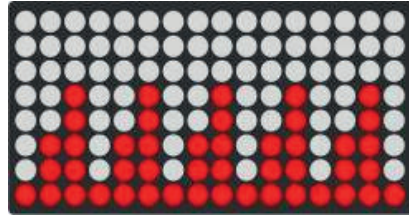
REMARQUE

Lorsque le programme est en pause, vous pouvez modifier la durée d'entraînement.

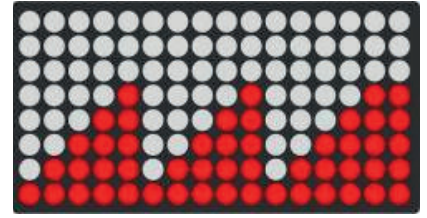
6. Pour quitter le programme, appuyez sur la touche RESET.



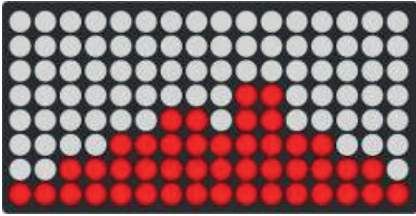
P1



P2



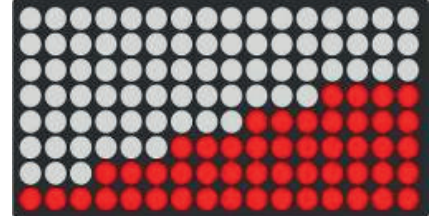
P3



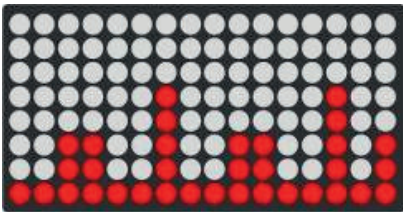
P4



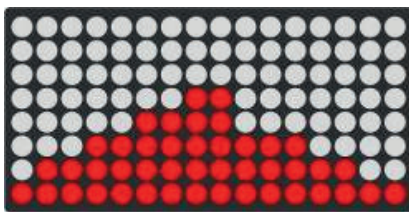
P5



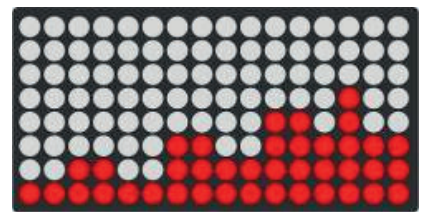
P6



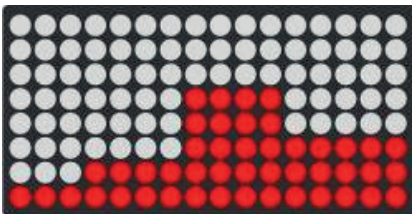
P7



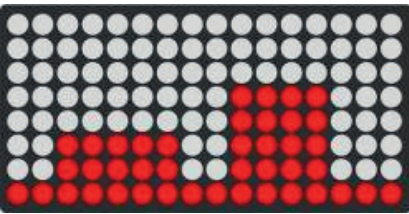
P8



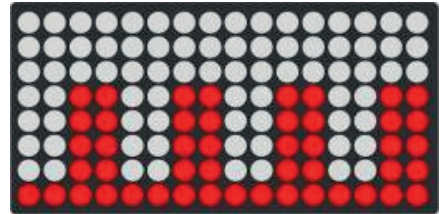
P9



P10



P11



P12

3.7 USER (programme défini par l'utilisateur)

Le programme défini par l'utilisateur dispose de 16 segments réglables.

1. Dans le menu principal, sélectionnez le programme USER et validez en appuyant une fois sur le bouton rotatif.
2. Attribuez une valeur de résistance à chacun des segments et validez chaque valeur en appuyant une fois sur le bouton rotatif.
3. Pour mettre fin au réglage des valeurs, maintenez le bouton rotatif appuyé pendant 2 secondes.



La dernière valeur définie apparaît à l'écran.

Vous avez maintenant la possibilité de régler une durée d'entraînement à l'aide du bouton rotatif.

4. Réglez une durée d'entraînement à l'aide du bouton rotatif puis validez en appuyant une fois sur le bouton ou appuyez sur la touche START/STOP pour démarrer directement l'entraînement.

① REMARQUE

Vous pouvez modifier le niveau de résistance pendant l'entraînement à l'aide du bouton rotatif.

5. Pour mettre le programme en pause, appuyez de nouveau sur la touche START/STOP.
6. Pour quitter le programme, appuyez sur la touche RESET.

3.8 H.R.C. (programmes basés sur la fréquence cardiaque)

AVERTISSEMENT

Votre appareil d'entraînement n'est pas un dispositif médical. La mesure de la fréquence cardiaque n'est pas toujours précise. La précision de la fréquence cardiaque indiquée peut être altérée par différents facteurs. L'affichage de la fréquence cardiaque sert uniquement de référence pour votre entraînement.

Trois programmes basés sur la fréquence cardiaque sont disponibles. Vous avez la possibilité de choisir une fréquence cardiaque cible pré-enregistrée (55 %, 75 % ou 90 % de votre fréquence cardiaque maximale) ou de sélectionner TARGET pour entrer manuellement une autre fréquence cardiaque cible. La console détermine votre fréquence cardiaque maximale en fonction de l'âge que vous avez saisi. Lors de l'utilisation de ces programmes, le port d'une ceinture pectorale est recommandé.



1. Dans le menu principal, sélectionnez le programme H.R.C. et validez en appuyant une fois sur le bouton rotatif.
2. À l'aide du bouton rotatif, sélectionnez une fréquence cardiaque cible pré-enregistrée ou TARGET et validez en appuyant une fois sur le bouton rotatif.
3. Si vous avez choisi TARGET, réglez la fréquence cardiaque souhaitée à l'aide du bouton rotatif puis appuyez une fois sur le bouton rotatif pour valider.

REMARQUE

La valeur TARGET réglée par défaut est 100.

- 3.1. Vous avez également la possibilité de définir une durée et de la valider en appuyant une fois sur le bouton rotatif.
4. Pour démarrer le programme, appuyez sur la touche START/STOP et placez vos mains sur les capteurs tactiles ou utilisez une ceinture pectorale disponible en option.

Votre fréquence cardiaque apparaît pendant l'entraînement.

REMARQUE

Si la console ne détecte pas de fréquence cardiaque, l'écran affiche :



5. Pour mettre le programme en pause, appuyez de nouveau sur la touche START/STOP.
6. Pour quitter le programme, appuyez sur la touche RESET.

3.9 WATT (programme basé sur le nombre de watts)

1. Dans le menu principal, sélectionnez le programme WATT et validez en appuyant une fois sur le bouton rotatif.
2. Réglez une valeur à l'aide du bouton rotatif et validez en appuyant une fois sur le bouton rotatif.



❗ REMARQUE

La valeur réglée par défaut est 120.

3. Réglez la durée d'entraînement souhaitée à l'aide du bouton rotatif puis validez en appuyant une fois sur le bouton ou appuyez sur la touche START/STOP pour démarrer directement l'entraînement.

❗ REMARQUE

La résistance s'adapte automatiquement à la valeur en watts que vous avez définie.

4. Pour mettre le programme en pause, appuyez de nouveau sur la touche START/STOP.
5. Pour quitter le programme, appuyez sur la touche RESET.

3.10 RECOVERY (fonction de récupération)

Après une séance d'entraînement, utilisez la fonction de récupération pour mesurer votre fréquence de récupération cardiaque.

Pour démarrer la fonction de récupération, appuyez sur la touche RECOVERY et placez vos mains sur les capteurs tactiles ou utilisez une ceinture pectorale disponible en option.



L'écran affiche un compte à rebours de 00:60 à 00:00.

❗ REMARQUE

Pour quitter la fonction de récupération avant la fin du compte à rebours, appuyez de nouveau sur la touche RECOVERY.

Au bout du compte à rebours, l'écran affiche un niveau de fitness de F1 à F6 basé sur votre pouls :

F1	Très bien
F2	Bien
F3	Moyen
F4	Suffisant
F5	Mauvais
F6	Très mauvais

3.11 BODY FAT (mesure du taux de graisse corporelle)

1. Sélectionnez un profil utilisateur (U1 - U4).
2. Pour démarrer la mesure du taux de graisse corporelle, appuyez sur la touche BODY FAT dans le menu principal et saisissez les capteurs tactiles.

REMARQUE

Si vous ne saisissez pas correctement les capteurs tactiles, l'écran affiche le code de défaut E-1.

REMARQUE

Pour quitter la mesure du taux de graisse corporelle et retourner au programme précédent, appuyez de nouveau sur la touche BODY FAT.

À la fin du test, l'écran affiche votre taux de graisse (FAT%) et votre IMC.

REMARQUE

Si le taux de graisse corporelle se situe en dehors de la plage 5% - 50%, l'écran affiche le code de défaut E-4.



3.12 Bluetooth et applications de fitness

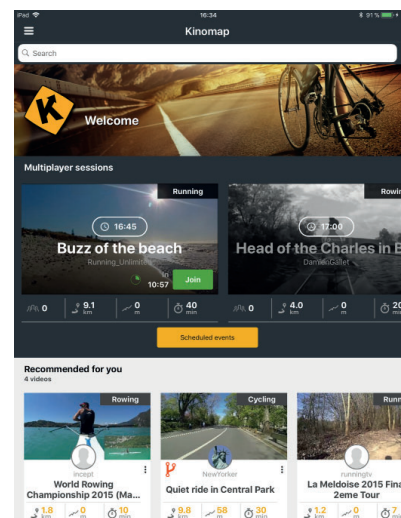
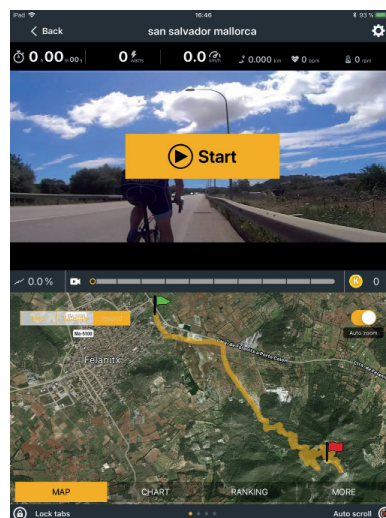
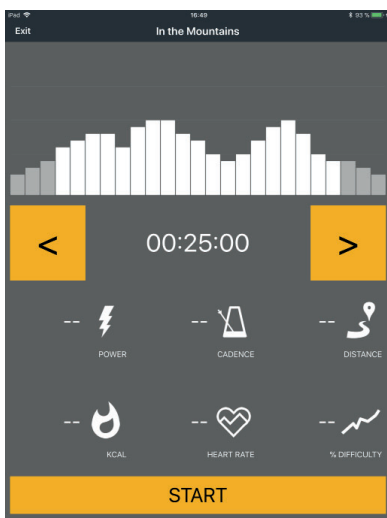
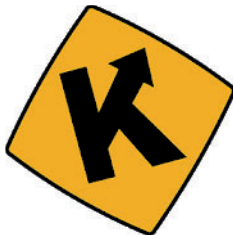
La console de cet appareil de fitness est équipée d'une interface Bluetooth. Attention : votre appareil mobile doit être compatible avec l'interface Bluetooth de votre appareil de fitness.

Pour utiliser une application d'entraînement, activez la fonction Bluetooth sur votre appareil mobile (tablette ou smartphone) puis ouvrez l'application. Sélectionnez votre appareil d'entraînement. Suivez à cet effet les instructions indiquées par l'application. Le nom de votre appareil figure sur un petit autocollant au dos de la console.

Les applications d'entraînement sont disponibles dans l'App Store de Google ou Apple. Vous y trouverez par exemple les applis « Kinomap » et « Zwift ». Ces applis proviennent de fournisseurs externes. Fitshop décline toute responsabilité quant à la disponibilité, la fonctionnalité et le contenu de ces programmes.

REMARQUE IMPORTANTE

Les applications préinstallées sont produites et mises à disposition par des fabricants externes. Ces applis peuvent être soumises à des modifications et à des disponibilités variables. Fitshop décline toute responsabilité quant à la disponibilité, la fonctionnalité ou le contenu de ces applis. Pour assurer la fonctionnalité des applications préinstallées, celles-ci doivent faire l'objet d'une mise à jour régulière. Vous recevrez une notification de mise à jour de l'appli concernée. Pour effectuer les mises à jour, vous devez disposer d'un compte Google. Une adresse e-mail Google suffit à cet effet. Suivez les instructions indiquées à l'écran pour procéder à la mise à jour correspondante. Notez que le système est spécialement conçu pour fonctionner avec les applis préinstallées. N'installez pas d'autres applis sur la console. Leur bon fonctionnement ne peut être garanti. L'installation d'autres applications peut entraîner des problèmes techniques.



Example: Kinomap

4.1 Instructions générales

AVERTISSEMENT

- + Stockez l'appareil dans un lieu où il reste hors de portée de tiers ou d'enfants.
- + Si votre appareil ne dispose pas de roulettes de déplacement, il convient de le démonter avant son transport.

▶ ATTENTION

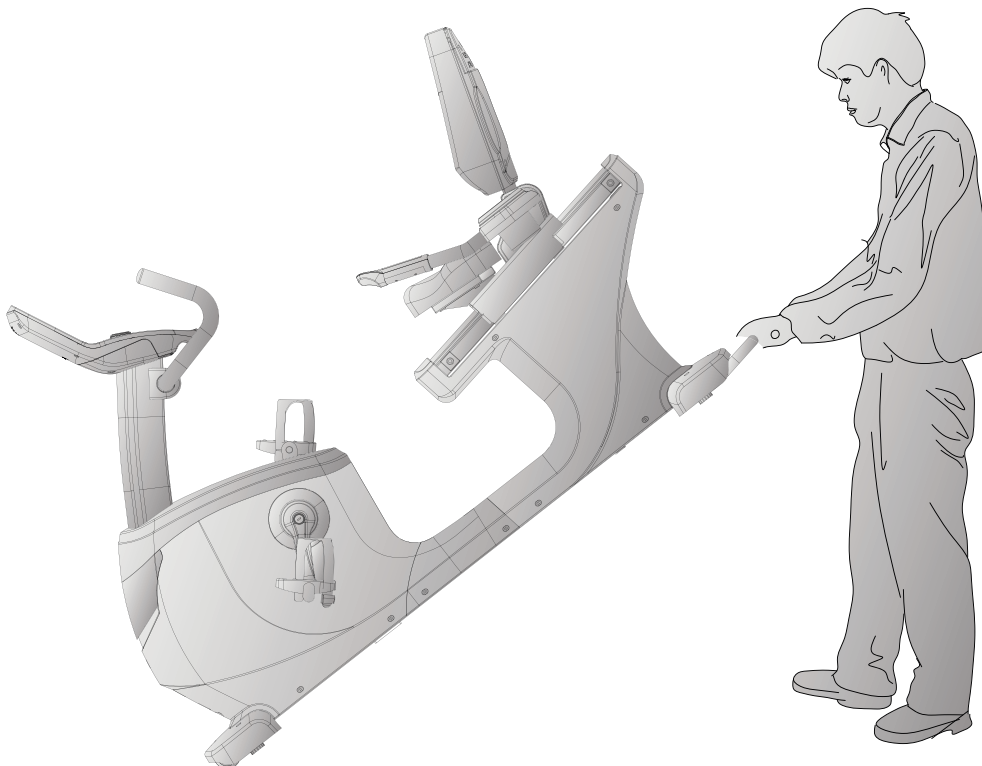
- + Veillez à ce que l'appareil soit protégé contre l'humidité, la saleté et la poussière. Le lieu de stockage doit être sec, correctement aéré et présenter une température ambiante entre 10°C et 35°C.

4.2 Roulettes de déplacement

▶ ATTENTION

Si vous devez déplacer votre appareil sur un revêtement de sol particulièrement sensible et souple (parquet, stratifié ou planchers), recouvrez le sol de carton ou d'un matériau similaire afin d'éviter tout risque d'endommagement.

1. Placez-vous derrière l'appareil et soulevez-le jusqu'à ce que son poids soit reporté sur les roulettes de déplacement. Vous pouvez ensuite déplacer facilement l'appareil vers l'endroit souhaité. Si vous devez déplacer l'appareil sur une plus longue distance, veuillez démonter l'appareil et l'emballer en toute sécurité.
2. Choisissez le nouvel emplacement de l'appareil en respectant les consignes mentionnées dans le chapitre 1.4 du mode d'emploi.



5.1 Instructions générales



AVERTISSEMENT

- + Ne procédez à aucune modification non conforme sur l'appareil.



PRUDENCE

- + Toute pièce endommagée ou usée peut compromettre votre sécurité et affecter la durée de vie de l'appareil. Remplacez par conséquent immédiatement les composants endommagés ou usés. Adressez-vous à cet effet à votre contractant. N'utilisez pas l'appareil tant qu'il n'est pas remis en état. Si vous devez remplacer des pièces, utilisez exclusivement des pièces de rechange d'origine.

ATTENTION

- + Outre les instructions et recommandations de maintenance et d'entretien mentionnées dans le présent mode d'emploi, des prestations de service et/ou de réparation peuvent être nécessaires ; ces opérations ne doivent être effectuées que par des techniciens SAV habilités.

5.2 Défaits et diagnostic des pannes

L'appareil a fait l'objet de contrôles de qualité réguliers tout au long de sa production. Il peut toutefois arriver que l'appareil présente des défauts ou des dysfonctionnements. Les pièces détachées sont souvent à l'origine de ces défaillances, auquel cas un remplacement de ces pièces est suffisant. Vous trouverez ci-après un aperçu des défauts les plus fréquents ainsi que les solutions de dépannage adéquates. Si l'appareil ne fonctionne toutefois toujours pas correctement, veuillez vous adresser à votre contractant.

Défaut	Cause	Remède
Bruits de claquement au niveau du pédalier	Pédales desserrées	Resserrez les pédales
L'appareil vacille	L'appareil n'est pas droit	Ajustez les pieds
Le guidon/la selle vacille	Vis desserrées	Serrez fermement les vis
L'écran est noir/ne fonctionne pas.	Piles usées ou câbles mal branchés	Changez les piles ou vérifiez le branchement des câbles / contrôlez le bloc d'alimentation
La fréquence cardiaque ne s'affiche pas	<ul style="list-style-type: none"> + Interférences dans la pièce + Ceinture pectorale incompatible + Ceinture pectorale mal positionnée + Ceinture pectorale défectueuse ou pile usée + Affichage du pouls défectueux 	<ul style="list-style-type: none"> + Éliminez les interférences (par ex. téléphone portable, Wi-Fi, tondeuse ou aspirateur, etc. ...) + Utilisez une ceinture pectorale adaptée (voir ACCESSOIRES RECOMMANDÉS) + Positionnez correctement la ceinture pectorale et/ou humidifiez les électrodes + Changez les piles + Vérifiez que l'affichage de la fréquence cardiaque est possible via les capteurs tactiles

5.3 Codes de défauts et dépannage

Le système électronique de l'appareil procède à des tests en continu. En cas d'écarts, un code de défaut apparaît à l'écran et le fonctionnement normal de l'appareil est arrêté pour votre sécurité.

- + E-1 Aucune valeur reçue pendant la mesure du taux de graisse corporelle. Vérifiez que vous saisissez bien les capteurs tactiles des deux mains pendant la mesure.
- + E-4 Les données utilisateur (âge, taille, poids ou taux de graisse corporelle) se trouvent en dehors de la plage de réglage.

5.4 Calendrier d'entretien et de maintenance

Pour éviter tout endommagement causé par la transpiration, il convient de nettoyer l'appareil avec une serviette humide (sans solvant !) après chaque séance d'entraînement.

Les opérations d'entretien suivantes sont à effectuer dans les intervalles de temps indiqués :

Pièce	Une fois par semaine	Une fois par mois
Écran de console	N	I
Revêtements en plastique	N	I
Vis et câbles		I
Vérifiez que les pédales sont bien serrées.		I

Légende : N = nettoyage ; I = inspection

En scannant le code-QR avec la fonction appareil photo ou l'application QR-Code Scanner de votre smartphone, vous pouvez visionner sur YouTube une vidéo présentant des consignes générales d'entretien pour votre vélo d'appartement. Cette vidéo sert à illustrer les points d'entretien décrits dans le présent mode d'emploi. Il est possible que la vidéo ne soit pas disponible dans votre langue ou avec les sous-titres correspondants.

Si vous ne pouvez pas scanner les codes-QR, vous avez la possibilité d'accéder à toutes les vidéos de Fitshop disponibles sur YouTube. Ouvrez d'abord YouTube puis tapez « Fitshop » dans le champ de saisie.



6 ÉLIMINATION

À la fin de sa durée de vie, l'appareil ne doit pas être éliminé avec les déchets ménagers. Il doit être confié à un centre de collecte spécialisé dans le recyclage des appareils électriques et électroniques. Pour de plus amples informations, contactez le centre compétent d'élimination des déchets le plus proche de chez vous.



Les matériaux sont recyclables, conformément à leur marquage. Par le recyclage des matières, la réutilisation ou d'autres formes de valorisation des anciens appareils, vous prenez activement part à la protection de notre environnement.

7 ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

Pour rendre votre entraînement encore plus agréable et efficace, nous vous recommandons de compléter votre appareil de fitness par des accessoires adéquats. Pour les vélos d'appartement, un **tapis de sol** permet d'assurer plus de stabilité à votre appareil. Il protège le sol de la transpiration ainsi que des projections lors de l'utilisation d'un **spray de silicone**, idéal pour entretenir votre vélo. Pour de nombreux vélos d'appartement, il est possible de remplacer la **selle** ou les **pédales**, car ce sont généralement les mêmes supports que ceux utilisés sur les vélos classiques.

Si votre appareil de fitness propose un entraînement basé sur la fréquence cardiaque, nous vous recommandons vivement l'utilisation d'une **ceinture pectorale** compatible afin de garantir une transmission optimale de votre fréquence cardiaque.

Notre gamme d'accessoires offre une qualité optimale pour rendre votre entraînement encore plus efficace. Pour toute information sur nos accessoires compatibles, rendez-vous sur notre boutique en ligne et consultez le descriptif détaillé de nos produits. Il suffit à cet effet de saisir le numéro d'article correspondant en haut dans le champ de recherche. Vous serez alors dirigé vers les accessoires recommandés. Vous avez bien sûr également la possibilité de contacter notre service clientèle par téléphone, par mail, dans l'un de nos magasins ou via les réseaux sociaux. C'est avec plaisir que nous vous conseillerons !



Selle en gel



Ceinture pectorale



Gel de contact



Tapis de sol



Selle



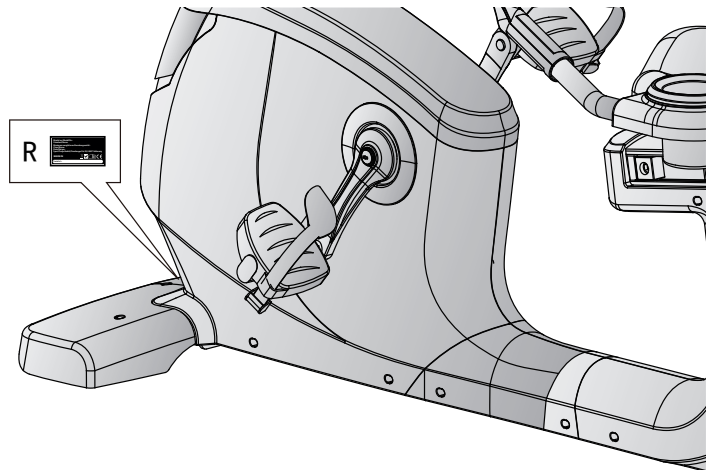
Spray à base de silicone

8.1 Numéro de série et désignation du modèle

Afin de vous assurer le meilleur service possible, nous devons connaître la désignation du modèle, le numéro d'article, le numéro de série, la vue éclatée et la liste des pièces. Vous trouverez les données de contact correspondantes au chapitre 10 du mode d'emploi.

❗ REMARQUE

Le numéro de série de votre appareil est unique. Il se trouve sur un autocollant blanc. La position exacte de l'autocollant est indiquée sur la figure ci-après.



Entrez le numéro de série dans le champ correspondant.

Numéro de série :

Marque / catégorie :

Désignation du modèle :

Référence article :

8.2 Liste des pièces

N°	Désignation (ENG)	Numéro de dessin	Matériau	Spécification	Nbre
1	Main frame	744S0-3-1000-J1			1
2	Rear stabiliser	744S0-3-2112-J0			1
3	Adjustable round wheel	26000-6-1095-B0	Q235A+plastic	D38*M10*1.5	4
4	Front stabiliser	744S0-3-2100-J0			1
5	Cover of front stabiliser	734S0-6-2186-B0	ABS	600*190.2*79.4	2
6	Allen bolt	50308-5-0040-F3	Q235A	M8*1.25*40L	2
7	Bolt	50108-5-0070-F4	35#	M8*1.25*70L	4
7A	Bolt	50108-5-0110-F5	35#	M8*1.25*110L	4
8	Curve washer	55108-3-2215-FA	Q235A	D22xD8.5x1.5T	4
9	Spring washer	55108-2-1520-FA	70#	D15.4xD8.2x2T	12
10L	Left middle supporting cover	744S0-6-4551-B0	ABS	366*79.4*118.9	1
10R	Right middle supporting cover	744S0-6-4552-B0	ABS	366*76.1*118.9	1
11	Upper decorative cover	744S0-6-4520-B0	ABS	629.3*170.6*114	1
12	End cover	734S0-6-4514-B20	ABS	191.9*172.1*138.4	1
13	Seat post	744S0-3-2200-J0			1
14	Middle cable for quick button	744S0-6-2543-00		550L	2
15	Bolt	50108-5-0015-F0	35#	M8*1.25*15L	4
16	Flat washer	55108-1-1612-FA	Q235A	D16*D8.5*1.2T	29
17	Front post	744S0-3-2000-J0			1
18	Handpulse cable	744S0-6-2479-00		2400L	2
19	Support of bottle holder	744S0-6-2292-B0	ABS	168.6*168.6*45	2
20	Bottle holder	26100-6-1578-B0	ABS	D134*115	2
21	Bearing	58006-6-1040-01	GCr15	#6004-2RS(C0)	2
22	Waved washer	55120-5-2705-DA	65Mn	D27*D20.3*0.5T	1
23	Cross screw	54203-2-0030-F0	Q235A	M3*0.5*30L	4
24	C ring	55519-1-2312-DA	65Mn	D22.5*D18.5*1.2T	2
25	Screw	54203-2-0012-F0	Q235A	M3*0.5*12L	2

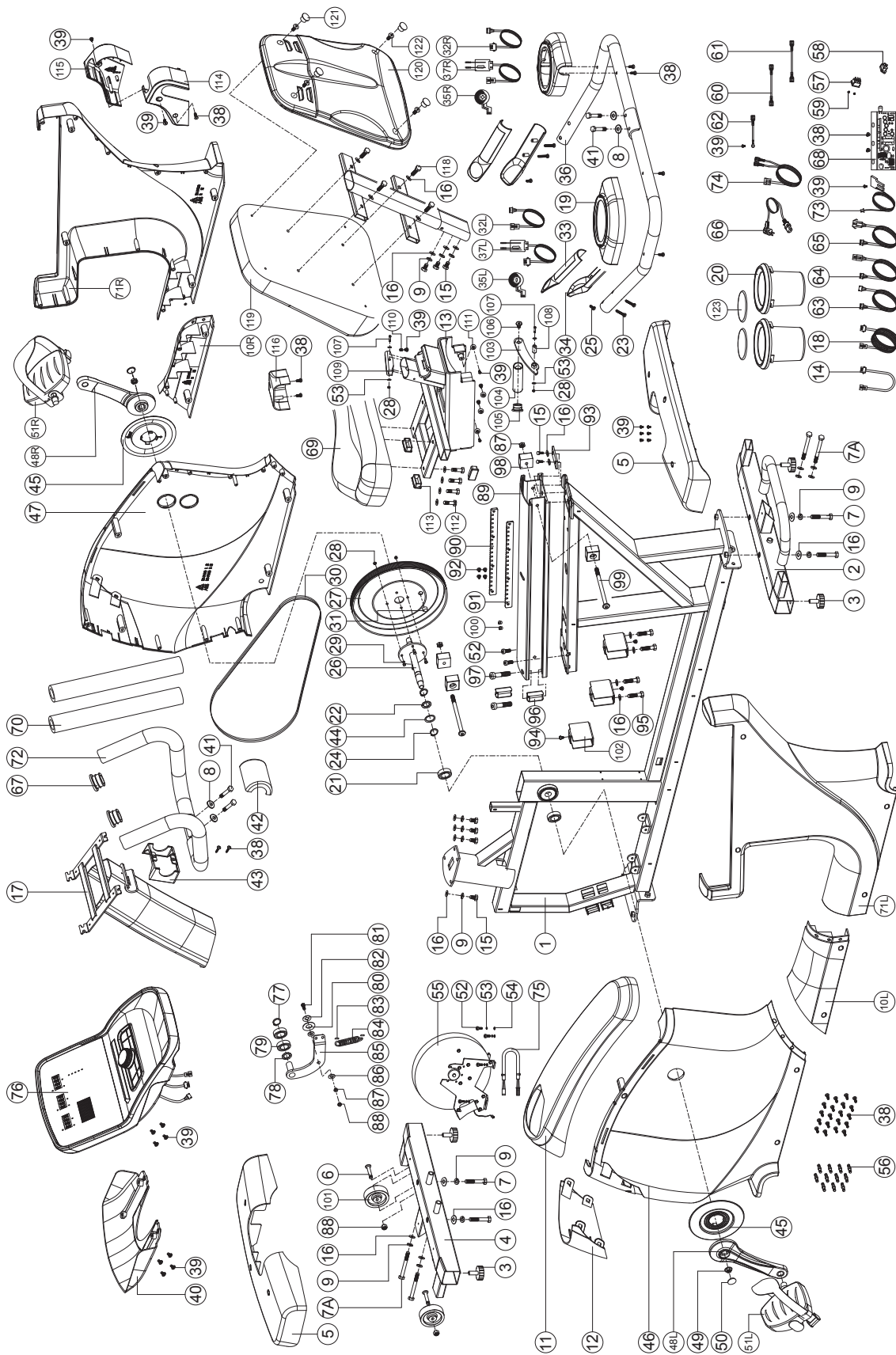
26	Crank axle	734S0-3-2903-00			1
27	Pulley	58008-6-1037-D0	Q235A	D260*25*3T	1
28	Nylon nut	55206-1-2006-FA	Q235A	M6*1.0*6T	6
29	Bolt	50106-5-0015-C0	35#	M6x1.0x15L	4
30	Belt	58004-6-1116-00		430 PJ8	1
31	Round magnet	174R4-6-2574-00		M02	1
32L	Upper cable for quick button (2)	734S0-6-2539-00		400L	1
32R	Upper cable for quick button (1)	734S0-6-2542-00		400L	1
33	Upper cover for handpulse	747S0-6-2517-B0	ABS	184.5*20.8*50	2
34	Lower cover for handpulse	747S0-6-2518-B0	ABS	184.5*35.2*50	2
35L	Membrane button(-)	749S0-6-2534-00	PC+PET	D39	1
35R	Membrane button(+)	749S0-6-2533-00	PC+PET	D39	1
36	Handlebar	744S0-3-2400-J0			1
37L	Lower cable for quick button (2)	747S0-6-2536-00		850L	1
37R	Lower cable for quick button (1)	747S0-6-2544-00		850L	1
38	Cross screw	52842-2-0015-F0	10#	ST4.2*15L	45
39	cross bolt	52605-2-0012-F0	Q235A	M5*0.8*12L	27
40	Back cover for console	747S0-6-2529-B0	ABS	337.6*225.5*58.4	1
41	Bolt	50108-5-0050-F3	35#	M8*1.25*50L	4
42	Rear protective cover for handlebar	734S0-6-3781-B0	ABS	97.2*75*42	1
43	Front protective cover for handlebar	734S0-6-3780-B0	ABS	100*77.1*42	1
44	Flat washer	55120-1-2615-NA	Q235A	D26*D21*1.5T	1
45	Crank cover	744S0-6-4524-C0	ABS	D150*D41*14.2	2
46	Left chaincover	744S0-6-4501-B0	ABS	728*101.7*519	1
47	Right chaincover	744S0-6-4502-B0	ABS	728*98.3*519	1
48L	Left crank	58007-6-1093-C0	1015A	170Lx9/16"-20BC	1
48R	Right crank	58007-6-1094-C0	1015A	170Lx9/16"-20BC	1
49	Anti-loosen nut	734S0-6-2775-N0	35#	M10*1.25*9T	2

50	Cover of bolt	734S0-6-2779-C0	PE	D29*11.5L	2
51L&51R	Pedal	58029-6-1105-B0		JD-36A,9/16"	1
52	Round screw	54006-5-0015-D0	35#	M6*1.0*15L	6
53	Flat washer	55106-1-1310-FA	Q235A	D13*D6.5*1.0T	8
54	Flat washer	55106-1-1310-NA	Q235A	D13*D6.5*1.0T	4
55	Electric Magnetic System	734S0-3-3102-00		D265*153*50	1
56	Pin	71600-6-4586-60	ABS	D6*26.5*7.7	12
57	Power supply	261D8-6-2411-00			1
58	Power socket	26100-6-2413-00			1
59	Countersunk head cross tapping screw	51004-2-0010-F0	10#	ST4*1.41*10L	2
60	Live line	734S0-6-3480-00		150L	1
61	Neutral line	734S0-6-3479-00		150L	1
62	Ground line	734S0-6-3486-00		200L	1
63	Upper cable for console	747S0-6-2572-00		300L	1
64	Middle cable for console	744S0-6-2587-00		550L	1
65	Lower cable for console	744S0-6-2573-00		800L	1
66	Power cable	26100-6-1775-02		1700L	1
67	Round end cap	553K0-1-0016-B8	PE	D1 1/4"*16L	2
68	Control board	747S0-6-2597-00		EMS7300-A04	1
69	Saddle	744S0-6-1146-B0	PU	440*254*75	1
70	Dipped foam	58015-6-1331-B0	PVC	D30*3T*520L	2
71L	Left rear chaincover	744S0-6-4512-B0	ABS	775.4*101.8*578.2	1
71R	Right rear chaincover	744S0-6-4513-B0	ABS	775.4*98.3*578.2	1
72	Front Handlebar	744S0-3-2425-J0			1
73	Sensor cable	802S0-6-2576-00		300L	1
74	Power delivery cable	747S0-6-2552-00		900L	1
75	External cable of system	832S0-6-3177-02		500L	1
76	Console	744S0-6-2501-B0		SE-8627-31	1
77	C ring	55517-1-0010-00	65Mn	S-17(1T)	1
78	Waved washer	55117-5-2203-DA	65Mn	D17*D22*0.3T	3

79	Bearing	58006-6-1026-01	GCr15	6203-2RS	2
80	Flat washer	55110-1-5030-NA	Q235A	D50*D10*3T	1
81	Allen bolt	50308-5-0030-C0	35#	M8x1.25x30L	1
82	Flat washer	55108-1-2830-NA	Q235A	D28*D8.5*3T	1
83	Plastic cover	803K0-6-1082-00	PVC	D3*30L	2
84	Spring	58003-6-1055-N0	72A#	D2.6*15*82L	1
85	Idle fixing plate	73450-3-1600-00			1
86	Plastic flat washer	55110-1-2404-BF	NL66	D10*D24*0.4T	2
87	Nut	55208-2-2006-NA	Q235A	M8*1.25*6T	1
88	Nylon nut	55208-1-2008-FA	Q235A	M8*1.25*8T	3
89	Slide rail	74450-6-5101-00	63T5	115*69.5*670L	1
90	Position limitation plate for seat post	73502-6-2273-N0	Q235A	328*18*5T	1
91	Fixing plate (2)	73502-6-2205-N0	Q235A	328*18*3T	1
92	Round cone screw	50605-2-0015-N0	Q235A	M5*0.8*15L	4
93	Reinforce plate of slide rail	73502-6-5102-J0	Q235A	58*30*4T	1
94	Cross bolt	52606-2-0015-N0	Q235A	M6*1*15L	3
95	Bolt	50108-5-0045-F3	35#	M8*1.25*45L	4
96	Slide rail reinforce tube (2)	74450-6-5114-J0	Q195	20*20*2.0T*43	2
97	Inner hex cylindrical head screw	54008-5-0055-F4	35#	M8*1.25*55L	2
98	Square buffer	25300-6-2175-B0	PVC	34*34*22T	4
99	Bolt	50308-5-0100-F4	35#	M8*1.25*100L	2
100	Cable plug	55312-1-0015-BA	PVC	D4*D12*13	2
101	Moving wheel	26100-6-1087-B0	PP	D65*24	2
102	Connection tube of slide rail	74450-3-5125-J0			3
103	Ajustable rod	74450-3-2225-J0			1
104	Pull handle	74450-3-2240-J0			1
105	Round end cap	553F0-1-0017-B8	PE	D1"*17.5	1
106	Inner hex countersunk head bolt	51608-5-0025-F0	35#	M8*1.25*25L	1

107	Inner hex cylindrical head screw	54006-5-0035-F3	35#	M6*1.0*35L	2
108	Sleeve	74450-6-2707-00	Q235A	D9.8*D6.1*20.5L	1
109	Locking base	73502-6-2219-N1	Q235A	71.5*20*4T	1
110	Spring	58003-6-1068-N0		D1*D8*35	1
111	Moving wheel	73502-6-3886-B0	POM	D25*D10*11.5	8
112	Bolt	50108-5-0035-F3	35#	M8*1.25*35L	4
113	Square cap	55315-2-2040-B8	PE	20*40*15	4
114	Handrail cover (left)	74450-6-2290-B0	ABS	188.1*64.3*117.3	1
115	Handrail cover (right)	74450-6-2291-B0	ABS	188.1*56.8*117.3	1
116	Adjusting protective cover	74450-6-1082-B0	ABS	100*69.8*45	1
117	Adjustable tube for back pad	74450-3-5200-J0			1
118	Bolt	50108-5-0025-F0	35#	M8*1.25*25L	4
119	Back pad	74450-6-1145-B0	PU	440*400*92	1
120	Decorative cover for back pad	80750-6-1075-B0			1
121	Round end cap	553D6-1-0017-B8	PE	6/8"x17	4
122	Bolt	52606-2-0025-N0	Q235A	M6*1.0*25L	4
123	Pad for bottle holder	261D8-6-1754-B0	EVA	D81*3T	2
124					
	Hex cross wrench	58030-6-1031-N1	35#	M6	1
	Opening spanner	58030-6-1035-N1	Q235A	155*30*5T	1

8.3 Vue éclatée



Les produits de TAURUS® sont soumis à un contrôle de qualité rigoureux. Si, malgré les soins apportés, votre appareil de fitness ne fonctionnait pas de manière irréprochable, nous le regrettons vivement et nous vous invitons à prendre contact avec notre service clientèle. Notre ligne d'assistance technique se tient volontiers à votre disposition par téléphone.

Descriptions de défauts

Votre appareil d'entraînement a été conçu pour vous garantir en permanence un entraînement de haut niveau. Toutefois, en cas de problème, veuillez d'abord lire le mode d'emploi. Si vous ne parvenez pas à résoudre vous-même le problème, adressez-vous à votre contractant ou à notre ligne d'assistance gratuite. Pour pouvoir résoudre vos problèmes dans les meilleurs délais, veuillez décrire le défaut le plus précisément possible.

Outre la garantie légale, nous accordons une garantie sur tous les appareils de fitness achetés chez nous dans la mesure des dispositions suivantes.

Cela n'affecte en aucune façon vos droits légaux.

Bénéficiaire de la garantie

Le bénéficiaire de la garantie est le premier acheteur ou toute personne ayant reçu en cadeau un produit neuf acheté d'un premier acheteur.

Délais de garantie

Dès la livraison de l'appareil, nous vous offrons une garantie dessus, dont la durée est précisée sur notre boutique en ligne. Vous trouverez la durée de la garantie de votre appareil sur la page du produit correspond de notre site internet.

Frais de remise en état

L'indemnisation garantie se fait selon notre choix par réparation, par échange des pièces endommagées ou par échange de l'intégralité de l'appareil. Les pièces de rechange à monter soi-même lors de l'assemblage de l'appareil doivent être remplacées par le bénéficiaire de la garantie lui-même et ne sont pas prévues dans la remise en état. Après expiration de la garantie, les frais pour les pièces de rechange, la remise en état, la réparation, l'installation et l'expédition incombent à l'acheteur.

Les périodes d'utilisation sont définies comme suit :

- + Utilisation à domicile : exclusivement usage privé à domicile jusqu'à 3 heures par jour
- + Usage semi-professionnel : jusqu'à 6 heures par jour (par ex. centres de rééducation, hôtels, clubs, salle de fitness en entreprise)
- + Usage professionnel : plus de 6 heures par jour (par ex. en salle de gym)

Service Garantie

Durant la période de garantie, les appareils présentant des dysfonctionnement dûs à des défauts du matériel utilisé ou des défauts de fabrication seront, à notre appréciation, réparés ou remplacés. Les pièces ou appareils échangés deviennent notre propriété. Les prestations de la garantie n'entraînent ni une prolongation ni un renouvellement du délai de garantie.

Conditions de garantie

Pour pouvoir faire usage de la garantie, il convient de procéder comme suit :

Prenez contact par courriel ou par téléphone avec le service clientèle. Si le produit sous garantie doit être envoyé pour réparation, les frais encourus sont à la charge du vendeur. Après expiration de la garantie, les frais de transport et d'assurance sont à la charge de l'acheteur. Si le défaut entre dans le cadre de notre prestation de garantie, un appareil réparé ou un appareil neuf vous sera envoyé.

Les droits à la garantie sont exclus dans le cas de dommages causés par :

- + une utilisation incorrecte ou non conforme
- + les influences environnementales (humidité, chaleur, poussière etc.)
- + le non-respect des consignes de sécurité applicables à l'appareil
- + le non-respect des consignes figurant dans le mode d'emploi
- + des violences (par ex. chocs, coups, chutes)
- + des interventions effectuées par un service après-vente autre que ceux agréés
- + des tentatives de réparation effectuées par l'acheteur

Justificatif d'achat et numéro de série

Assurez-vous d'être en mesure de présenter la facture correspondante en cas de recours à la garantie. Afin de pouvoir identifier clairement la version de votre modèle et pour notre contrôle de qualité, nous devons connaître, pour toute intervention S.A.V, le numéro de série de votre appareil. Notez si possible le numéro de série ainsi que votre numéro client avant d'appeler notre ligne d'assistance. Cela facilitera le traitement de votre demande.

Si vous avez des difficultés à trouver le numéro de série de votre appareil d'entraînement, demandez de l'aide auprès de nos collaborateurs du service après-vente.

Service hors garantie

En cas de défectuosité de votre appareil d'entraînement après expiration de la garantie ou si le défaut n'entre pas dans le cadre de la prestation de garantie (par ex. dommages dûs à une usure normale), nous nous tenons à votre disposition pour vous proposer une offre personnalisée. Veuillez vous adresser à notre service clientèle afin de trouver une solution rapide et économique à votre problème. Dans ce cas, les frais d'envoi seront à votre charge.

Communication

Un entretien avec nos spécialistes suffit dans de nombreux cas à remédier à vos problèmes. Nous savons combien il est important pour vous que les problèmes soient résolus rapidement et simplement afin que vous puissiez profiter des joies de l'entraînement sans subir de longues périodes d'interruption. Il est également dans notre intérêt de trouver une solution rapide et non bureaucratique à votre demande. Gardez donc à portée de main votre numéro client ainsi que le numéro de série de l'appareil défectueux.

10 CONTACT

DE	DK	UK
<p>TECHNIK</p> <p>☎ +49 4621 4210-900 ☎ +49 4621 4210-698 ✉ technik@fitshop.de 🕒 Öffnungszeiten entnehmen Sie unserer Homepage.</p> <p>SERVICE</p> <p>☎ 0800 20 20277 (kostenlos) ☎ 04621 4210 - 0 ✉ info@fitshop.de 🕒 Öffnungszeiten entnehmen Sie unserer Homepage: https://stg.fit/statita</p>	<p>TEKNIK OG SERVICE</p> <p>☎ 80 90 16 50 +49 4621 4210-945 ✉ info@fitshop.dk 🕒 Åbningstider kan findes på hjemmesiden: https://stg.fit/statit7</p>	<p>CUSTOMER SUPPORT</p> <p>☎ 00800 2020 2772 +494621 4210 944 ✉ info@fitshop.co.uk 🕒 You can find the opening hours on our homepage: https://stg.fit/statitc</p>
	FR	BE
	<p>TECHNIQUE & SERVICE</p> <p>☎ +33 (0) 189 530984 +49 4621 42 10 933 ✉ info@fitshop.fr 🕒 Vous trouverez les heures d'ouverture sur notre site Internet: https://stg.fit/statit4</p>	<p>TECHNIQUE & SERVICE</p> <p>☎ 02 732 46 77 +49 4621 4210 933 ✉ info@fitshop.be 🕒 Vous trouverez les heures d'ouverture sur notre site Internet: https://stg.fit/statit8</p>
ES	NL	INT
<p>TECNOLOGÍA Y SERVICIOS</p> <p>☎ 911 238 029 ✉ info@fitshop.es 🕒 Consulta nuestro horario de apertura en la página web: https://stg.fit/statit5</p>	<p>TECHNISCHE DIENST & SERVICE</p> <p>☎ +31 172 619961 ✉ service@fitshop.nl 🕒 De openingstijden vindt u op onze homepage: https://stg.fit/statit3</p>	<p>TECHNICAL SUPPORT & SERVICE</p> <p>☎ +49 4621 4210-944 ✉ service-int@fitshop.de 🕒 You can find the opening hours on our homepage: https://stg.fit/statita</p>
PL	AT	CH
<p>DZIAŁ TECHNICZNY I SERWIS</p> <p>☎ 22 307 43 21 +49 4621 42 10-948 ✉ info@fitshop.pl 🕒 Godziny otwarcia można znaleźć na stronie głównej: https://stg.fit/statit6</p>	<p>TECHNIK & SERVICE</p> <p>☎ 0800 20 20277 (Freecall) +49 4621 42 10-0 ✉ info@fitshop.at 🕒 Öffnungszeiten entnehmen Sie unserer Homepage: https://stg.fit/statitb</p>	<p>TECHNIK & SERVICE</p> <p>☎ 0800 202 027 +49 4621 42 10-0 ✉ info@fitshop.ch 🕒 Öffnungszeiten entnehmen Sie unserer Homepage: https://stg.fit/statit9</p>

Vous trouverez sur cette page web une liste détaillée de tous les magasins du Groupe Fitshop en France et à l'étranger, avec leur adresse et leurs horaires d'ouverture.

www.fitshop.fr/aperçu-de-nos-succursales

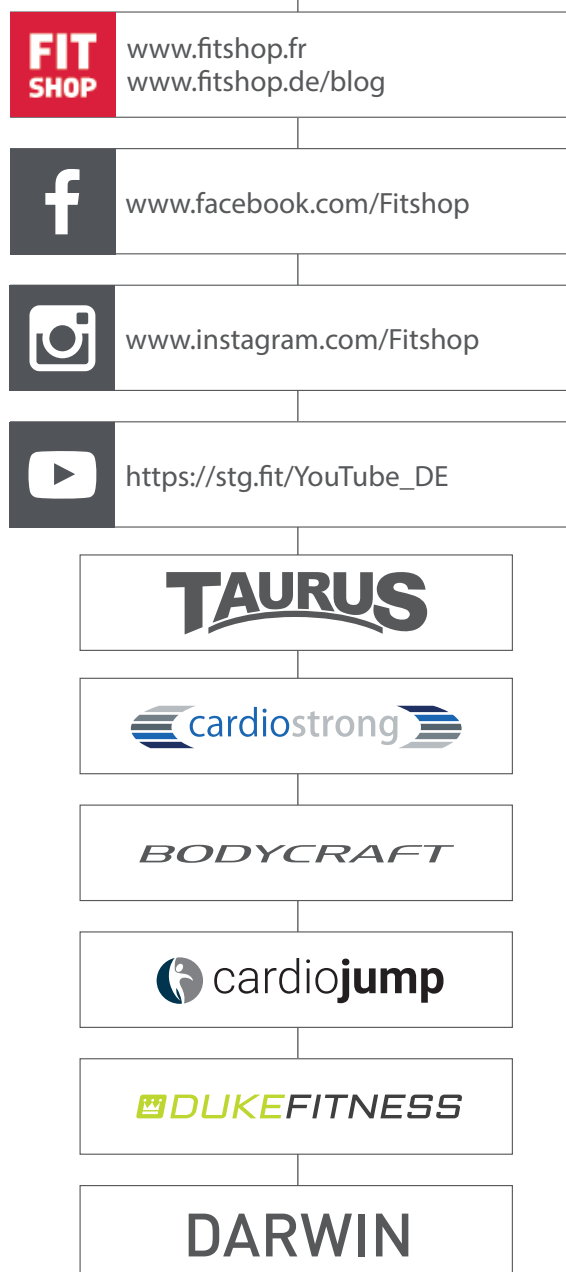
NOUS VIVONS LE FITNESS

BOUTIQUE EN LIGNE ET RÉSEAUX SOCIAUX

Avec plus de 70 succursales, Fitshop est le plus grand marché spécialisé d'appareils de fitness à domicile en Europe et compte parmi les sociétés de vente en ligne les plus renommées dans le domaine de l'équipement de fitness. Plus de 25 boutiques en ligne sont disponibles pour les particuliers dans la langue de leur pays. Des magasins vous accueillent également pour composer l'appareil de votre choix. La société fournit également les salles de gym, hôtels, clubs de sports, entreprises et cabinets de kinésithérapie en appareils d'endurance et de musculation conçus pour un usage professionnel.

Fitshop offre une large gamme d'appareils de fitness de fabricants renommés, ainsi que ses propres produits et des prestations de service complètes (service de montage et conseils de professionnels avant et après l'achat de votre appareils). L'entreprise emploie à cet effet de nombreux spécialistes scientifiques du sport, entraîneurs de fitness et athlètes de compétition.

N'hésitez pas à nous rendre visite sur les réseaux sociaux ou sur notre blog !



TAURUS[®]

Vélo semi-allongé RB9.9