

**TCORX**  
PROFESSIONAL LINE

# MANUEL DE L'UTILISATEUR



# CLX9000



Code GRDTCORXCLX9000

Rév : 00

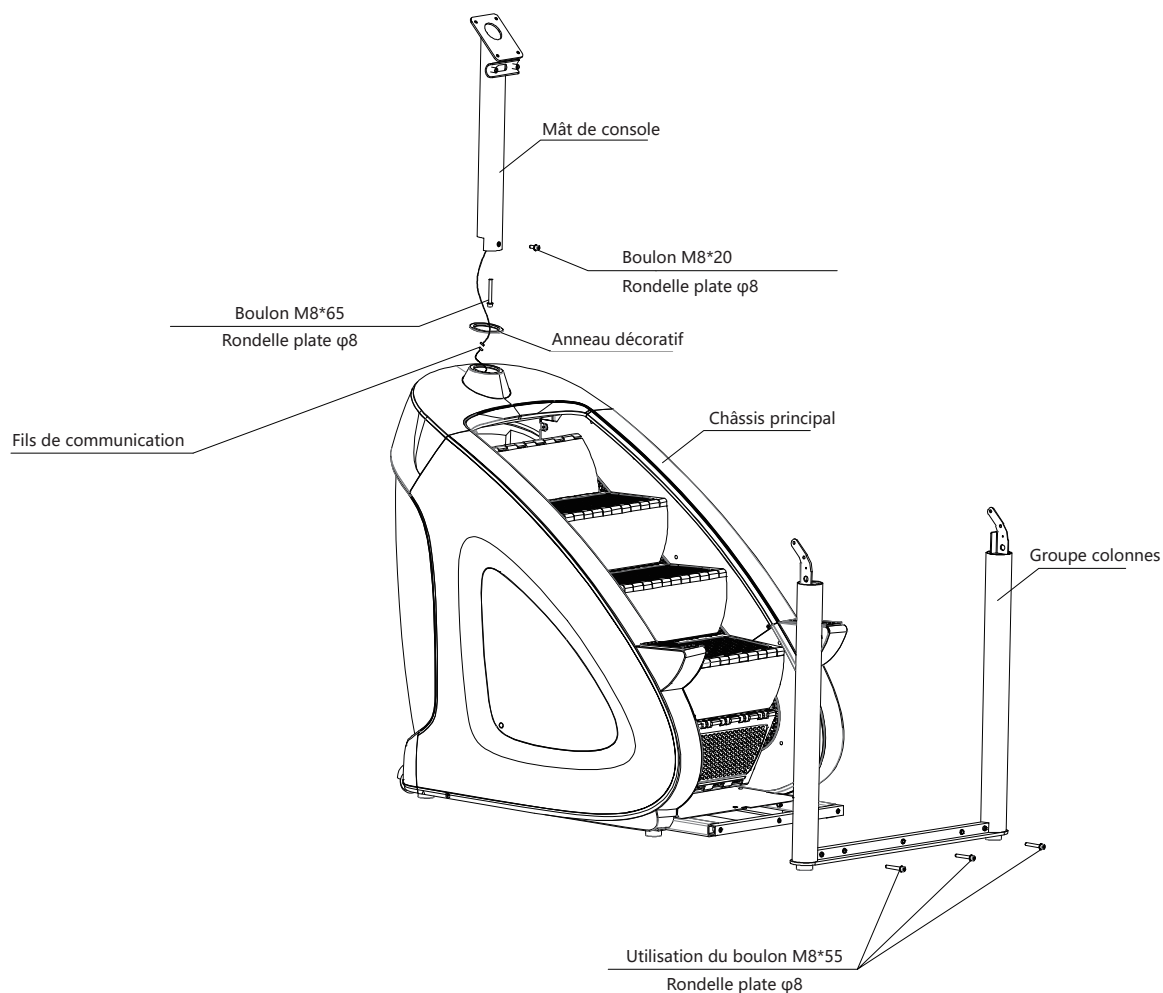
Éd. : 03/20



# Étapes de montage

## Étape 1

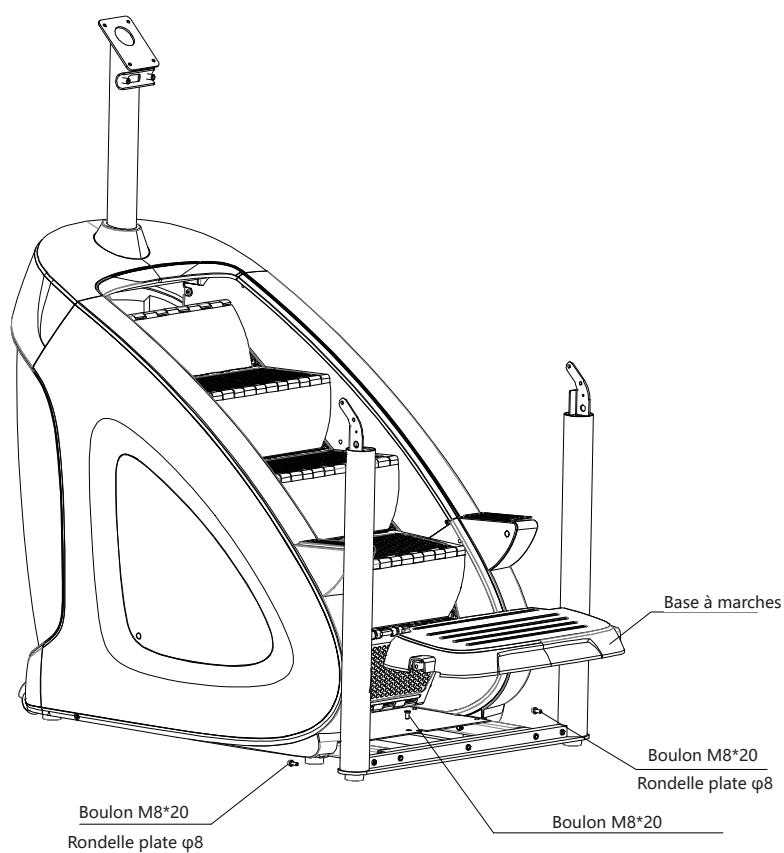
- ① Connecter les fils avec la même borne.
- ② Montez l'anneau décoratif sur le mât de la console à l'aide du boulon M8\*20 (1pc), M8\*65 (1pc) et de la rondelle plate  $\varnothing 8$  (1pc).
- ③ Fixez le groupe colonnes à l'aide de boulons M8\*55 (3 pcs) et d'une rondelle plate  $\varnothing 8$  (3 pcs).



# Étapes de montage

## Étape 2

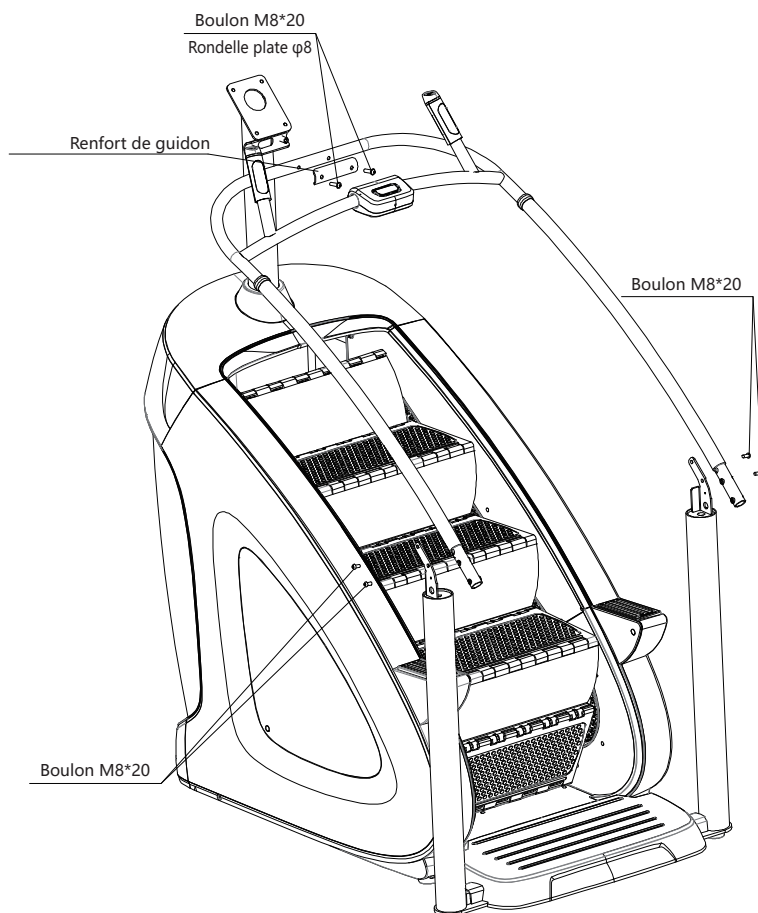
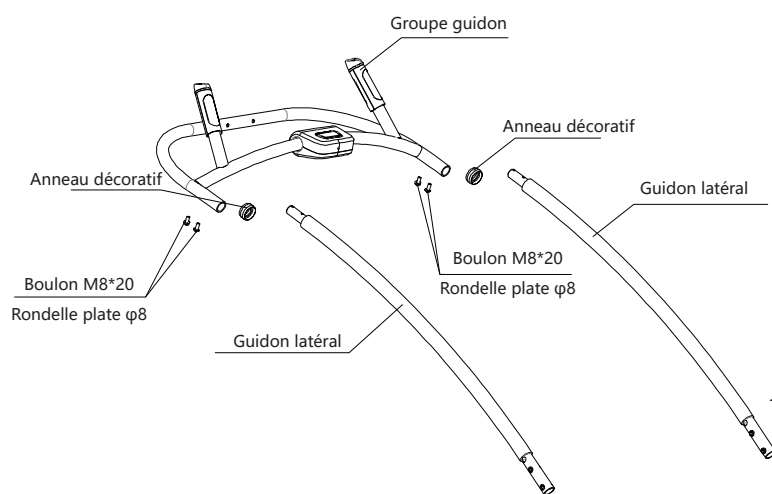
- ① Fixez la base à marches, utilisez des boulons M8\*20 (2 pcs), des rondelles plates  $\varnothing 8$  (2 pcs) et un boulon M8\*20 (1 pc)



# Étapes de montage

## Étape 3

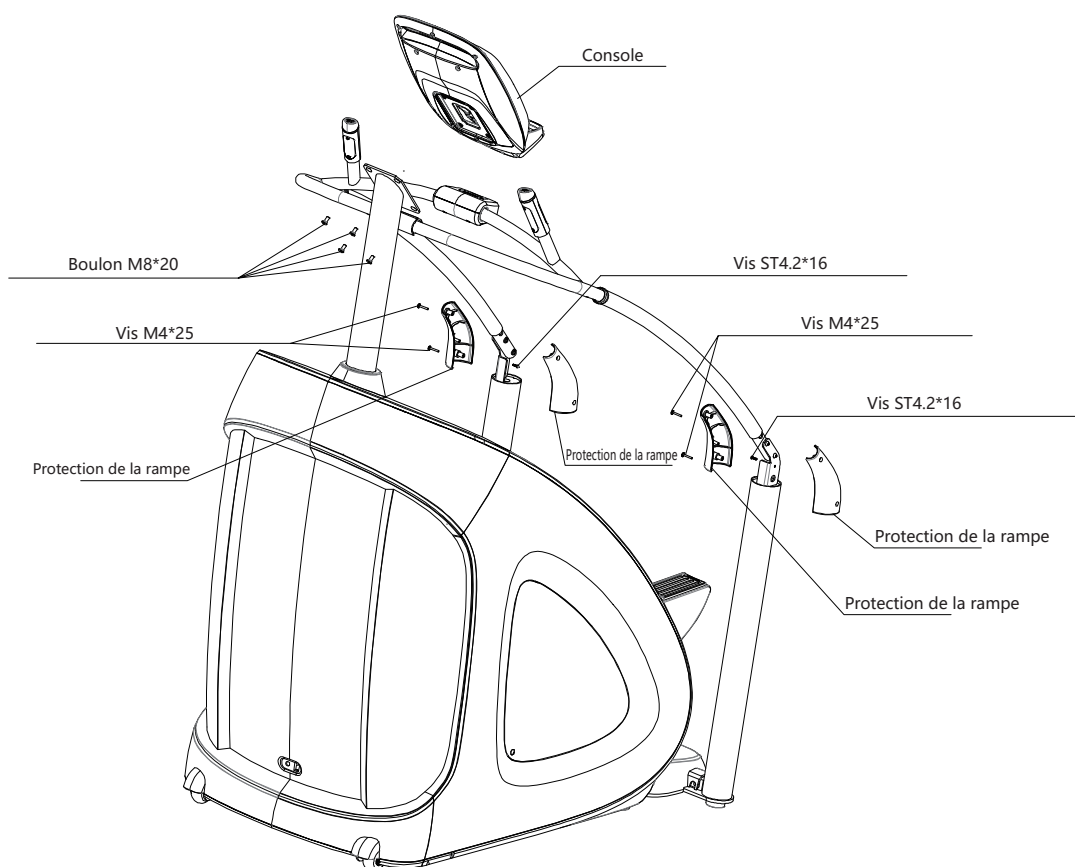
- ① Connecter les fils avec la même borne.
- ② Fixez le guidon latéral au guidon supérieur avec des anneaux décoratifs, utilisez des boulons M8\*20 (4 pcs) et des rondelles plates  $\varnothing 8$  (4 pcs).
- ③ Fixez le groupe de guidon au mât de console avec la base bien serrée, utilisez des boulons M8\*20 (4 pcs) et des rondelles plates  $\varnothing 8$  (4 pcs).
- ④ Fixez le groupe de guidon au groupe de colonnes, à l' aide de boulons M8\*20.



# Étapes de montage

## Étape 4

- ① Fixez la console, à l' aide de boulons M8\*20 (4 pcs)
- ② Fixez les protections de la rampe, à l' aide de la vis M4\*25 (4 pcs) et la vis ST4.2\*16 (2 pcs)



# Description de la console

## Affichage

Console d'affichage à LED, affichant les informations suivantes :

**Heure(S)** : affichage de « 00:00-99:59 » ; Temps par défaut pour le comptage positif, incrémentation par 1 seconde à la fois.

**Distance(Km)**: affichage de « 0-99.9 » ; La distance par défaut est par comptage positif, incrément par 0,1 km à la fois.








**Calorie (Kcal)** : affichage de « 0-99.9 » par défaut Les calories affichent un comptage positif, incrément par 0,1 Kcal à la fois.

**Vitesse (Km/h)** :Affichage de « 0-100 km/h » avec incrément de 0,1 km/h à la fois

**Intensité** : affichage de « 1-20 » ;





# Description de la console

Numéro	Nom	Détails
①	langue clair	Bleu (3 secondes) : Mise sous tension Bleu : En attente Bleu clignotant : Recherche Bluetooth/Connexion au système Vert : Connexion au système réussie Rouge clignotant (2sec) : Connexion au système échouée Jaune (60 secondes) : État de pause Bleu (1 seconde) : Récupération Rouge (1 seconde) : Arrêt Rouge (2 secondes) : Sortie du système
②	Distance Fréquence cardiaque Fréquence marche	Utilisez le bouton  pour changer
③	Puissance Koal Koal/h	Utilisez le bouton  pour changer
④	Temps utilisé Temps restant Temps système	Utilisez le bouton  pour changer
⑤	Vitesse Vitesse moyenne Marches	Utilisez le bouton  pour changer
⑥	Affichage DEL	Informations sur l'entraînement
⑦	Programme	6 modes d'entraînement, démarrage à un bouton
⑧	Clavier numérique	Entrez l'âge, le poids et le mot de passe, etc. Appuyez sur  pour supprimer. Après avoir saisi le numéro, appuyez sur OK pour confirmer.
⑨	Vue	Après la fin de l'exercice, le système enregistrera automatiquement les données de l'exercice en cours, cliquez sur la vue pour afficher les données des résultats de l'exercice en cours
⑩	Ventilateur	Ajustez la vitesse du ventilateur: faible, élevée
⑪	Niveau	Appuyez sur   pour régler l'intensité de l'exercice
⑫	Objectif Programme	Définissez l'objectif d'exercice, saisissez le temps, la distance, Koal
⑬	Programme d'auto-modification	Définissez le programme d'auto-modification
⑭	Start/stop [démarrage/arrêt]	Lorsque l'unité est arrêtée, appuyez sur ce bouton pour démarrer. Lorsque l'unité fonctionne, appuyez sur ce bouton pour l'arrêter.
⑮	USD	Recharge pour appareils électroniques mobiles
⑯	NFC Identification	Informations pour identifier l'utilisateur (version du système intelligent)


# Instructions d' utilisation

## Démarrage rapide




- Appuyez sur le bouton , toutes les données commencent à avancer. La ligne inférieure de l'affichage est lumineuse. lumières d'affichage et réglages de l'intensité ; appuyez sur les boutons - + pour régler l'intensité, les données peuvent être commutées.
- Appuyez sur le bouton , pour effacer toutes les données, l'affichage rappelle « TOUTE TOUCHE POUR CONTINUER OU APPUYEZ SUR OK POUR QUITTER », appuyez sur n'importe quelle touche pour continuer à utiliser l'appareil, appuyez sur le bouton pour quitter.

## Démarrage du programme prédéfini












- Choisissez n'importe quel programme lorsque l'affichage DEL « DÉMARRER OU APPUYEZ SUR OK POUR CONFIGURER » Appuyez sur le bouton  pour démarrer le programme prédéfini, durée par défaut 30 min, réglage de niveau.

Appuyez sur le bouton  pour régler le programme :

1, réglage de l'âge (10-90): l'affichage rappelle « Entrez votre âge » (entrez votre âge) par défaut « 35 », appuyez sur - + pour choisir ou entrez votre âge directement, appuyez sur  jusqu'à l'étape suivante 2, réglage du poids ( 30-180) : l'affichage rappelle « Entrez votre poids » (entrez votre poids) par défaut « 65 », appuyez sur -+ pour choisir ou entrez votre poids directement, appuyez sur  pour passer à l'étape suivante ; 3, Réglage de la durée (5-99) : l'affichage rappelle « ENTREZ LA DURÉE » (temps d'entrée) par défaut « 30 min » appuyez sur - + pour choisir ou saisir la durée directement, appuyez sur  pour « APPUYER SUR START POUR COMMENCER ».






## Démarrage du programme objectif

- Appuyez sur le bouton , l'affichage rappelle « RÉGLEZ LA DURÉE OU ENTREZ LE PROCHAIN OBJECTIF » en même temps, la fenêtre du temps clignote. Temps par défaut 30 min ; intervalle de réglage 5:00-99.00; ajustez avec le bouton - +, 1 min à chaque pression ou utilisez le clavier numérique pour régler le temps spécifique, appuyez sur , l'affichage rappelle « APPUYEZ SUR START POUR COMMENCER », appuyez sur  pour démarrer l'unité.
- Appuyez sur le bouton , l'affichage rappelle « RÉGLEZ LA DISTANCE OU ENTREZ LE PROCHAIN OBJECTIF » en même temps, la fenêtre Distance clignote. Réglage par défaut 1.0 km ; intervalle de réglage 1-99; ajustez avec le bouton - +, 1 km à chaque pression ou utilisez le clavier numérique pour régler la distance spécifique, appuyez sur , l'affichage rappelle « APPUYEZ SUR START POUR COMMENCER », appuyez sur  pour commencer.
- Appuyez sur le bouton , l'affichage rappelle « RÉGLEZ LES CALORIES OU ENTREZ LE PROCHAIN OBJECTIF » en même temps, la fenêtre Calories clignote, réglage par défaut 50 Kcal ; Intervalle de réglage 50-990 ; réglage avec le bouton - +, 10Kcal à chaque pression, ou utilisez le clavier numérique pour régler les calories spécifiques, appuyez sur le bouton , l'affichage rappelle « APPUYEZ SUR START POUR COMMENCER » appuyez sur le bouton  pour commencer.



# Instructions d'utilisation

## Démarrage du programme d'auto-modification

- Appuyez sur le bouton , l'affichage rappelle « PROGRAMME UTILISATEUR » Une fois les informations saisies, la première ligne d'affichage s'affiche. Le premier voyant clignote, en réglant avec - +, 1lvl à chaque pression ou utilisez le clavier numérique pour régler les détails, appuyez sur  pour passer à l'étape suivante, lorsque vous avez terminé la dernière étape, appuyez sur , l'affichage rappelle « ENTREZ LA DURÉE », appuyez sur  l'affichage rappelle « APPUYEZ SUR START POUR COMMENCER », appuyez sur  pour commencer l'exercice.

### LISTE DES PIÈCES DU CLIMBILL (MONTÉE)

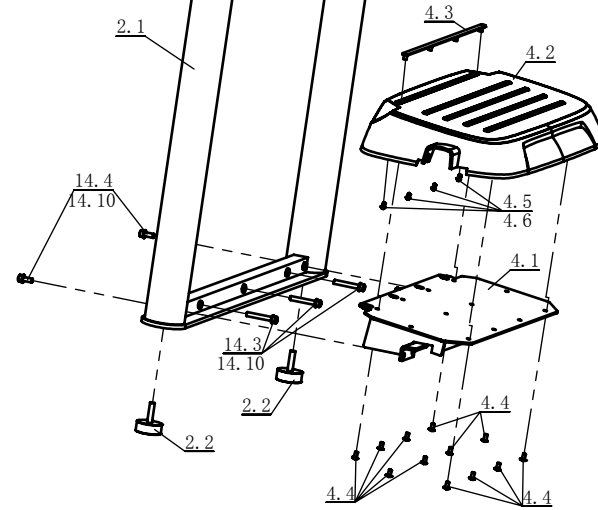
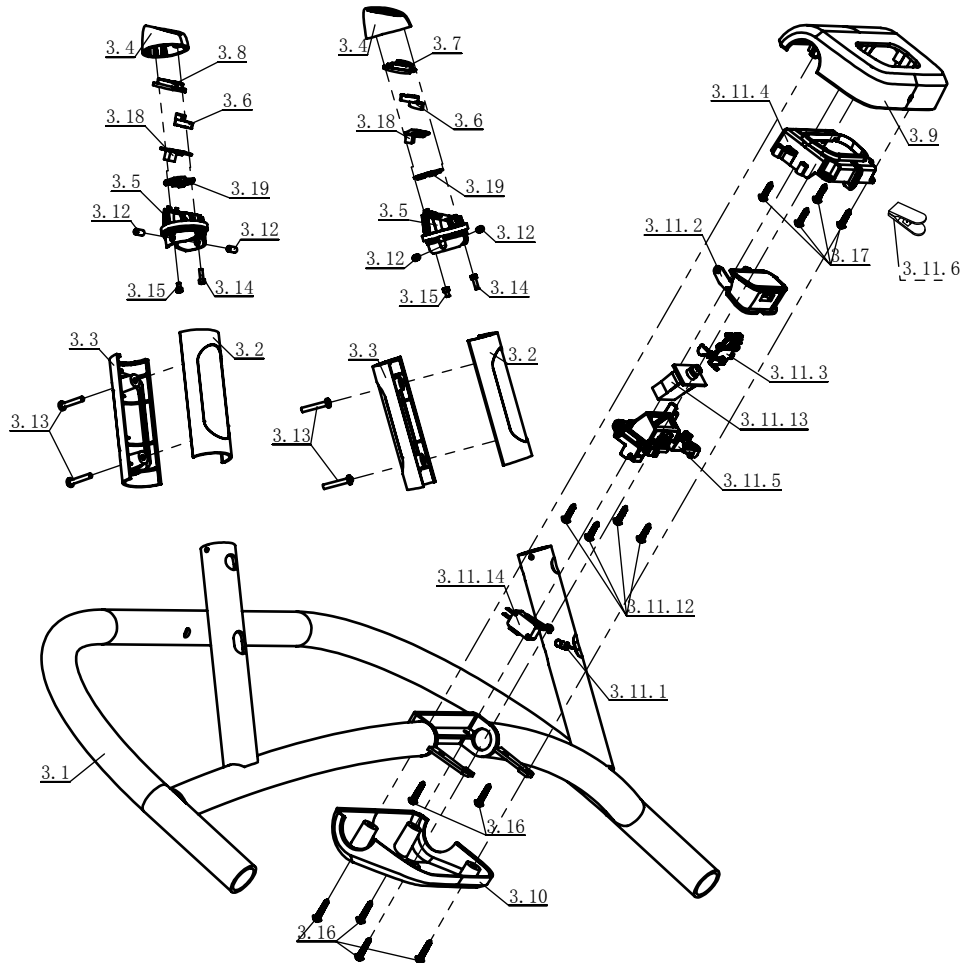
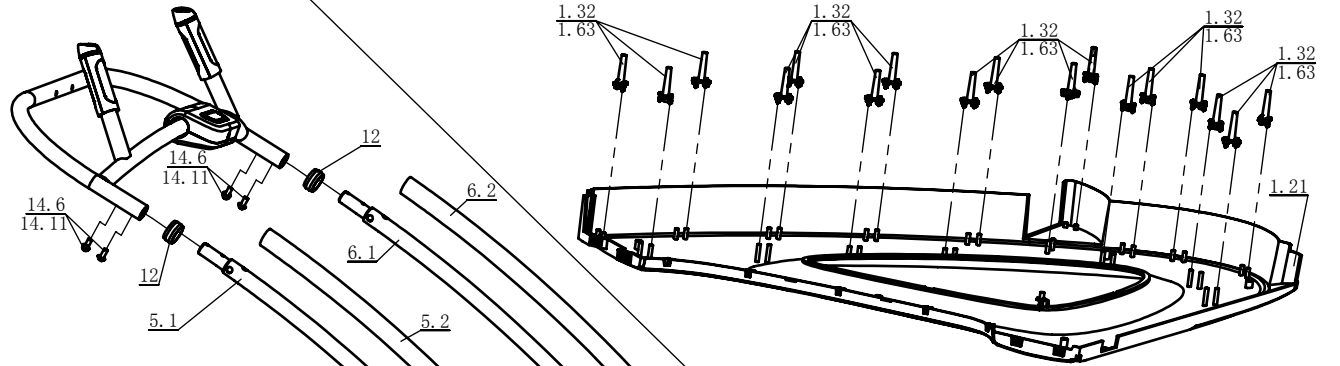
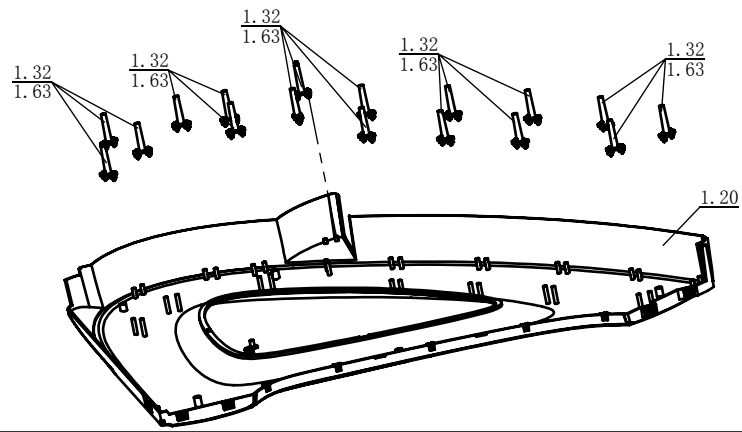
N.	pièces	Qté	N.	pièces	Qté
1	Châssis principal	1	2,1	Support de la rampe	1
1,1	Cadre support (G)	1	2,2	Pied de nivellement	2
1,2	Cadre de support (D)	1	3	Montage du guidon	1
1,3	Cadre de base	1	3,1	Guidon	1
1,4	Tube de support montant	2	3,2	Coque avant fréquence cardiaque	2
1,5	Cadre de marche (G)	1	3,3	coque arrière fréquence cardiaque	2
1,6	Cadre de marche (D)	1	3,4	Cache-boutons	2
1,7	Pignon supérieur	1	3,5	Base bouton clair	2
1,8	Pignon inférieur	1	3,6	bouton	4
1,9	Cadre de support horizontal	3	3,7	Cache-boutons	1
1,10	Cadre de support horizontal supérieur	1	3,8	Bouton Démarrage/Arrêt	1
1,11	<b>Cadre d'entraînement</b>	<b>1</b>	<b>3,9</b>	Coque supérieure d'arrêt d'urgence	1
1.11.1	Cadre de support entraînement	1	3,10	Coque inférieure d'arrêt d'urgence	1
1.11.2	Bras de montage d'alternateur	1	3,11	Interrupteur de sécurité	1
1.11.3	Pignon réducteur	1	3.11.1	Ressort de tension	1
1.11.4	poulie	1	3.11.2	Lever d'interrupteur de sécurité	1
1.11.5	Courroie d'entraînement 240J6	1	3.11.3	Actionneur d'interrupteur de sécurité	1
1.11.6	Écrou M12	1	3.11.4	Coque supérieure interrupteur	1
1.11.7	Boulon M12x50	1	3.11.5	Coque inférieure interrupteur	1
1.11.8	Φ12 Rondelle plate	2	3.11.6	Ensemble de clips	1
1.11.9	Boulon M8x45	1	3.11.12	Kit de quincaillerie	4
1.11.10	Boulon M8x35	4	3.11.13	Interrupteur d'arrêt d'urgence	1
1.11.11	M8 x 20 boulons	2	3.11.14	Arrêt d'urgence	1
1.11.12	5 / 16x0,75 boulons	1	3,12	Vis M5x10	4
1.11.13	Écrou M8	5	3,13	Vis M4x25	4
1.11.14	Écrou hexM8	1	3,14	Vis M3x10	2
1.11.15	Φ8 rondelle plate	7	3,15	Vis M3x5	2
1.11.16	Φ8 rondelle ressort	2	3,16	Vis ST4x20	6
1.11.17	Vis M6 x 8	2	3,17	Vis ST4.2x16	4
1.11.18	Boulon M5x30	3	3,18	Clavier Guidon	2
1.11.19	Vis M5 x 35	2	3,19	Circuit imprimé DEL pour guidon	2
1.11.20	Alternateur	1	4	Groupe marche arrière	1
1.11.21	Résistance	1	4,1	Cadre de marche arrière	1
1.11.22	Contrôleur	1	4,2	Marche arrière	1
1.11.23	Interrupteur de proximité	1	4,3	Bande d'avertissement	1
1.11.24	Vis M4 x 10	8	4,4	Vis M6x12	12
1.11.25	Frein	1	4,5	Vis ST4x10	4
1.11.26	Réducteur de vitesse	1	4,6	Φ4 Rondelle plate	4
1.11.27	Clé demi-lune	1	5	Rampe gauche	1
1.11.28	Φ6 rondelle plate	1			
1.11.29	Boulon M6x20	1	5,1	Tube rampe gauche	1
1.11.30	Φ6 Rondelle fendue	1	5,2	Mousse rampe	1
1.11.31	Interrupteur magnétique	1	6	Rampe droite	1
1.11.32	Vis M4x10	2	6,1	Tube rampe droite	1
1,12	Chaîne	2	6,2	Mousse rampe	1
1,13	Chaîne de réduction	1	7	Mât de console	1
1,14	Arbre de connexion d'escalier, marche	8	8	Assemblage de la console	1
1,15	Arbre de connexion d'escalier, colonne montante	8	8,1	Cadre de montage de console	1
1,16	Limiteur de chaîne	2	8,2	Coque avant de console	1
1,17	Entretoise du limiteur	8	8,3	Coque arrière de la console	1
1,18	Plaque de guidage de chaîne	2	8,4	Protection arrière de la console	1
1,19	Capot avant	1	8,5	Porte-garde	1
1,20	Capot latéral (G)	1	8,6	Protection avant de la console	1
1,21	Capot latéral (D)	1	8,7	Conduit de ventilation gauche	1
1,22	Capot supérieur	1	8,8	Conduit de ventilation droite	1
1,23	Couvercle d'accès (G)	1	8,9	Évent	1

### LISTE DES PIÈCES DU CLIMBILL (MONTÉE)

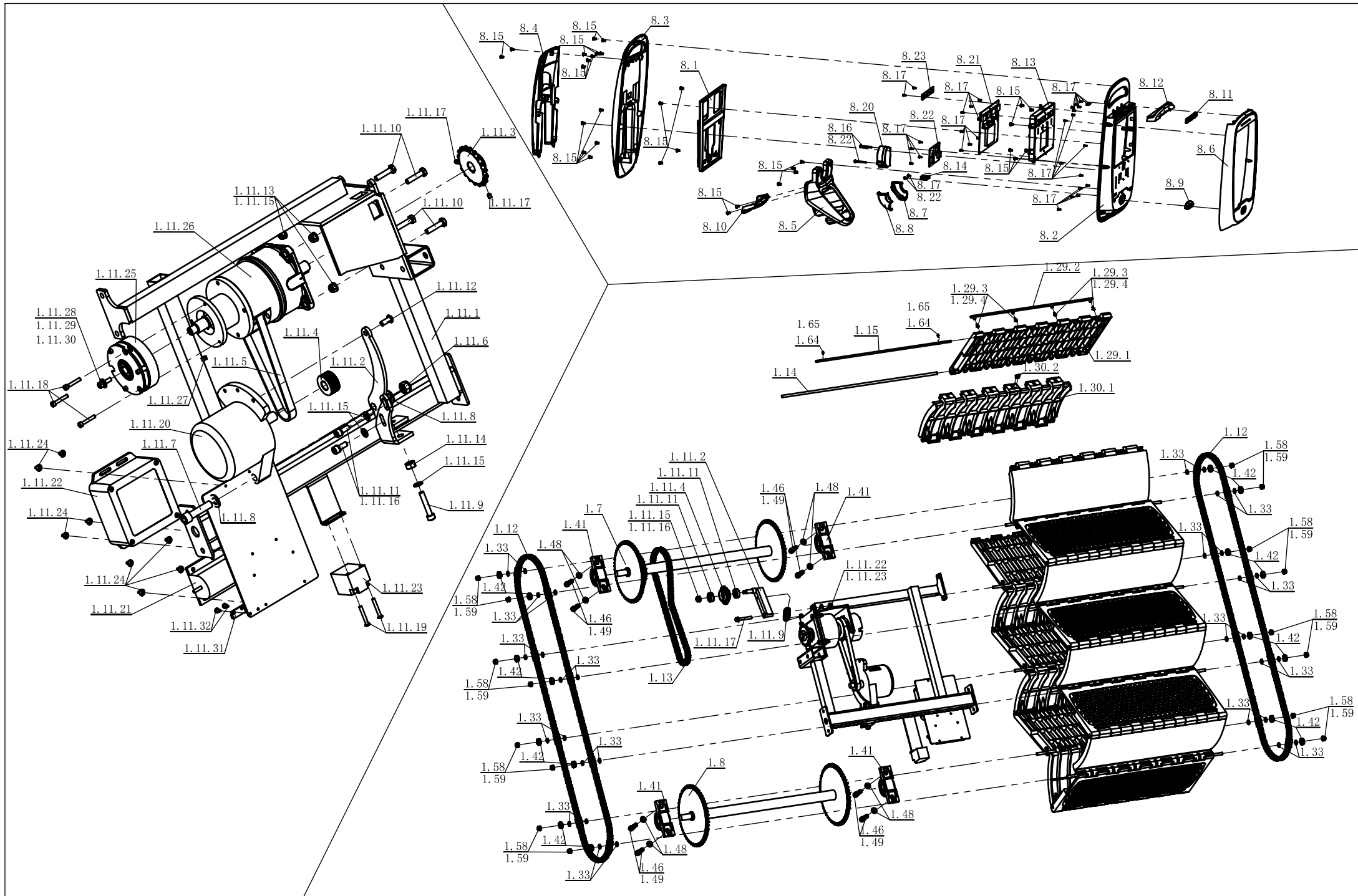
N.	pièces	Qté	N.	pièces	Qté
1.24	Couvercle d'accès (D)	1	8,10	Couvercle porte-gourde	1
1.25	Couvercle intérieur gauche (F)	1	8,11	Verre clair	1
1.26	Couvercle intérieur gauche (B)	1	8,12	Tapis antidérapant	1
1.27	Couvercle intérieur droite (F)	1	8,13	Affichage DEL	1
1.28	Couvercle intérieur droite (B)	1	8,14	USB	1
1.29	Groupe des marches	8	8,15	Vis M5×8	32
1.29.1	Marche	1	8,16	Vis M4×40	2
1.29.2	Bande d'avertissement	1	8,17	Vis ST3.5×8	33
1.29.3	Vis ST4#10	4	8,18	Φ4 Rondelle plate	4
1.29.4	Φ4 Rondelle plate	4	8,19	Écrou M8	4
1.30	Groupe colonne montante	8	8,20	Groupe ventilateur	1
1.30.1	Colonne montante	1	8,21	Assemblage de la carte mère	1
1.30.2	Vis ST4#10	2	8,22	Assemblage de la carte fille	1
1.31	Bande d'avertissement	2	8,23	Modules DEL	1
1.32	Entretoise capot	34	9	protection rampe (G)	2
1.33	Rondelle en nylon	32	10	protection rampe (D)	2
1.34	couverture inférieur	1	11	Plaque de renfort de rampe	1
1.35	Anneau décoratif	1	12	Anneau décoratif	2
1.36	Coussin de support (G)	1	13	Adhésif simple face EVA	1
1.37	Coussin de support (D)	1	14	Kit de quincaillerie	1
1.38	Pied de nivellement	4	14,1	Papier carton	1
1.39	Roulette de transport	2	14,2	Boulon M8×65	1
1.40	Φ11 Bouchon à vis	4	14,3	Boulon M8×55	3
1.41	Roulement UCP204	4	14,4	Boulon M8×20	3
1.42	Roulement 608-2Z	16	14,5	Boulon M8×30	2
1.43	Vis M12#70	2	14,6	Boulon M8×20	8
1.44	Écrou en nylon M12	2	14,7	Vis M8×20	5
1.45	Φ12 Rondelle plate	4	14,8	Vis M4×30	4
1.46	Boulon MM10#40	8	14,9	Vis ST4.2×16	2
1.47	Boulon M10#30	4	14,10	Φ8 Rondelle plate	7
1.48	Φ10 Rondelle plate	8	14,11	Φ8 Rondelle courbée	6
1.49	Φ10 Rondelle fendue	8			
1.50	Boulon M8#80 He×	2			
1.51	Boulon M8#70 He×	6			
1.52	Boulon M8#60 He×	22			
1.53	Boulon M8#105 He×	8			
1.54	Boulon M8#20 He×	2			
1.55	Boulon M8#40 He×	2			
1.56	Boulon M8#20 He×	6			
1.57	Vis M8×30	14			
1.58	Écrou en nylon M8	46			
1.59	Φ8 Rondelle plate	84			
1.60	Vis M6 × 12	10			
1.61	Vis M4 × 10	2			
1.62	Vis M4 × 10	5			
1.63	Vis ST4.2 × 16	136			
1.64	Φ6 clip de roulement	16			
1.65	Φ6 rondelle plate	16			
2	Assemblage de rampe	1			



# MONTAGE 2



# MONTAGE 3





GARLANDO SPA  
Via Regione Piemonte, 32 - Zone industriali DI  
15068 - Pozzolo Formigaro (AL) - Italie  
[www.toorxprofessional.it](http://www.toorxprofessional.it)  
[contact@toorxprofessional.it](mailto:contact@toorxprofessional.it)