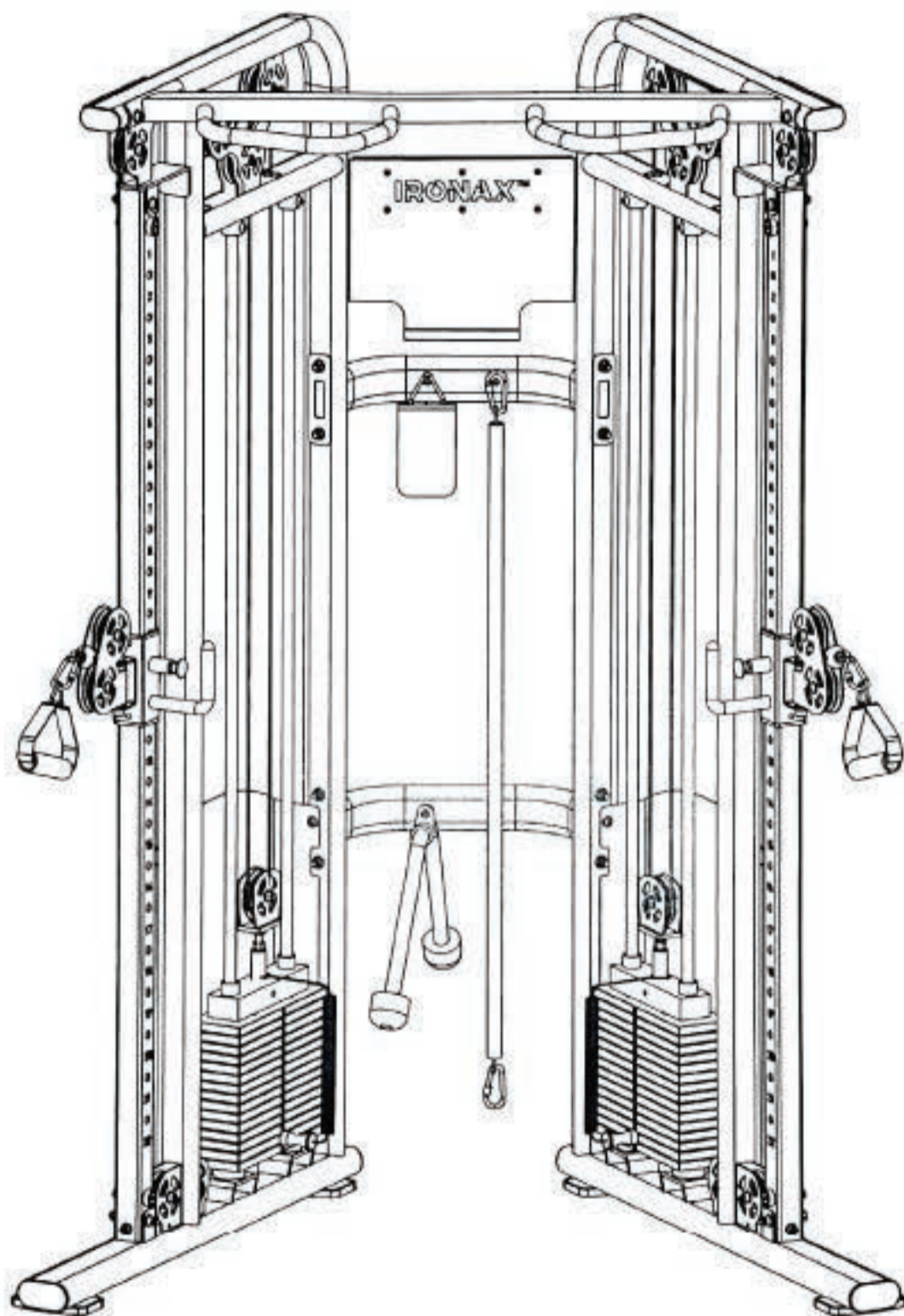


IRONAX™

IRONAX FTX



Manuel de l'opérateur

Veillez lire entièrement le manuel d'utilisation. Lorsque vous voyez ce symbole, les instructions et avertissements suivants sont sérieux. A suivre sans exception. Votre vie et celle des autres en dépendent !



ARTICLE #70170

SCHÉMA DES PIÈCES D'ASSEMBLAGE / VUE ÉCLATÉE

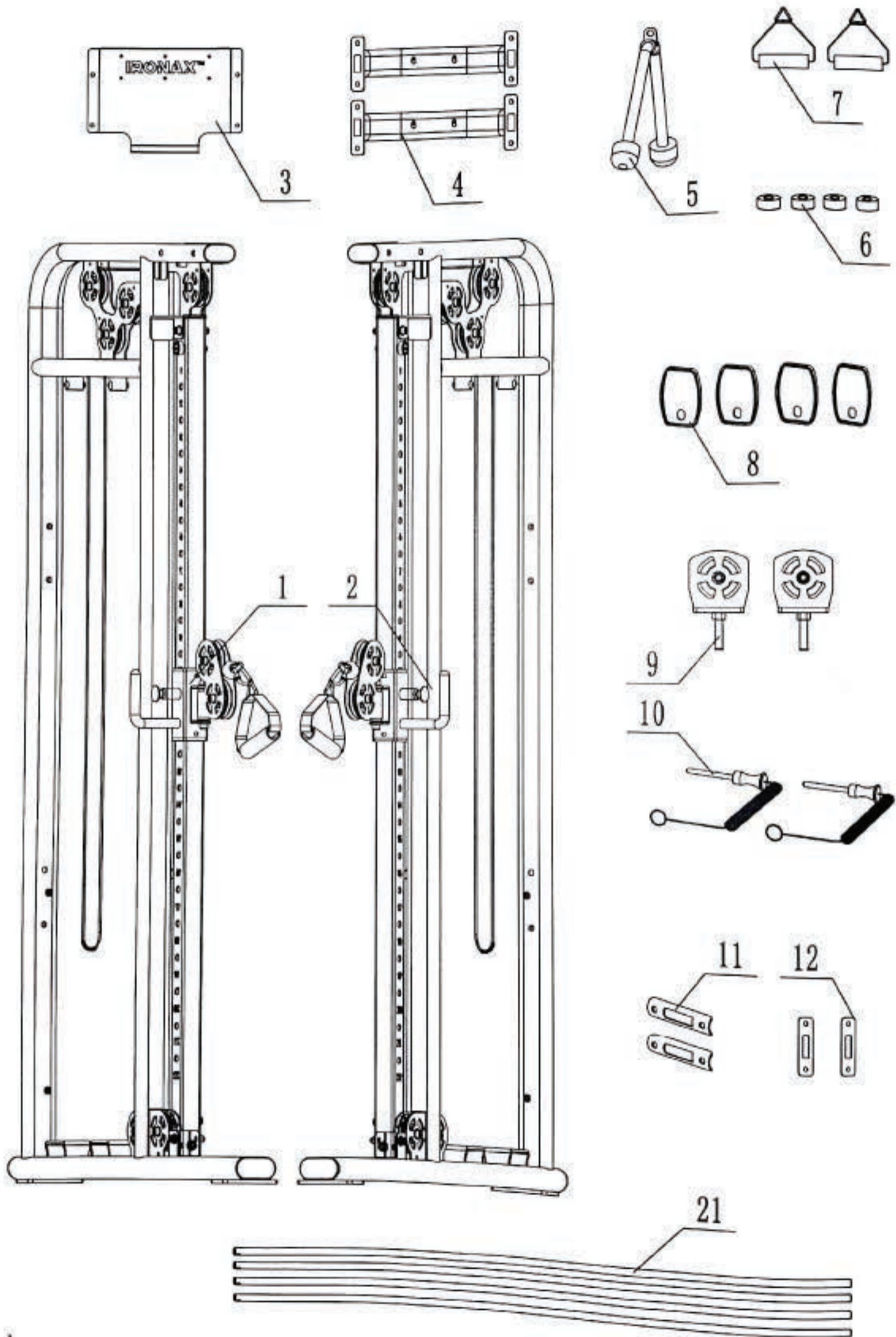
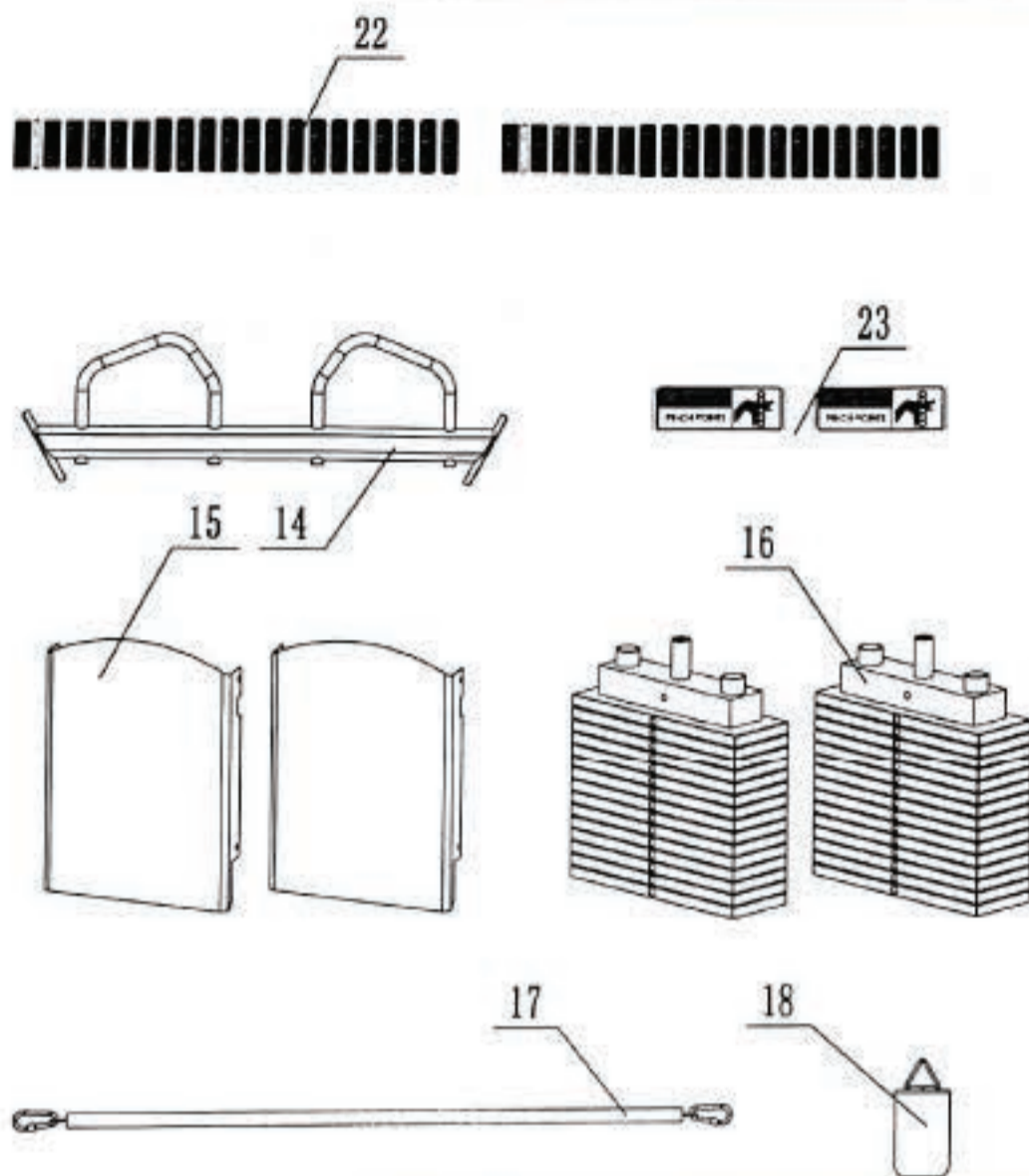
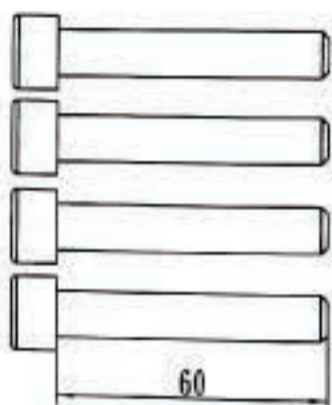


SCHÉMA DES PIÈCES D'ASSEMBLAGE / VUE ÉCLATÉE

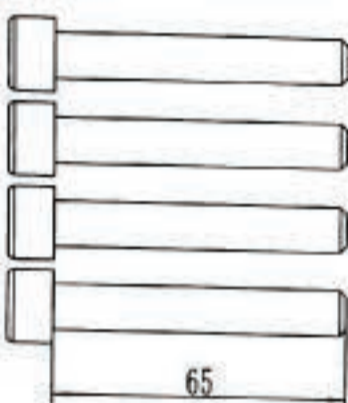


KEY	DESCRIPTION	SPECIFICATION
(1)	CADRE PRINCIPAL GAUCHE	1
(2)	CADRE PRINCIPAL DROIT	1
(3)	PLAQUE LOGO	1
(4)	TUBE DE CONNEXION ARRIÈRE	2
(5)	CORDE TRICEPS	1
(6)	TAMPON DE POIDS	4
(7)	la poignée	2
(8)	JOINT	4
(9)	POULIE MOBILE	2
(10)	SÉLECTEUR DE PILE DE POIDS	2
(11)	PLAQUE DE RÉSISTANCE CABRÉ	2
(12)	PLAQUE DE RÉSISTANCE PLATE	2
(14)	TUBE DE CONNEXION SUPÉRIEUR	1
(15)	CAPOT ARRIÈRE	2
(16)	PILE DE POIDS	2 groups
(17)	POUSSOIR	1
(18)	COUVRE-PIEDS	1
(21)	TIGE DE GUIDAGE	4
(22)	AUTOCOLLANT	2
(23)	AUTOCOLLANT D'AVERTISSEMENT À LA MAIN	2

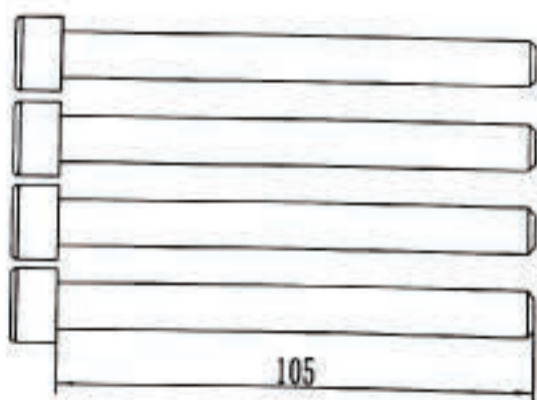
PACK MATÉRIEL



NO.28 M8X16 (4)



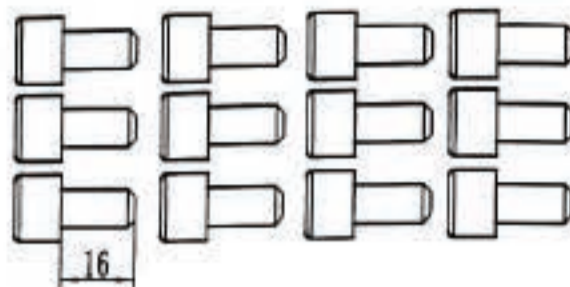
NO.27 M10X65 (4)



NO.32 M10X105 (4)



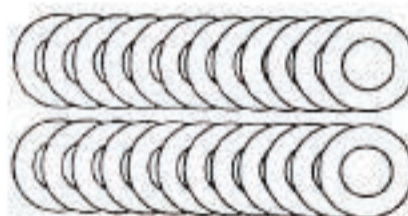
NO.31 M10 (12)



NO.28 M8X16 (12)



NO.29 Φ8 (12)



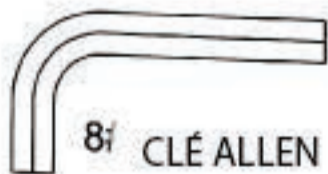
NO.30 Φ10 (24)



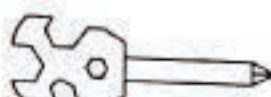
4# CLÉ ALLEN (1)



6# CLÉ ALLEN (1)



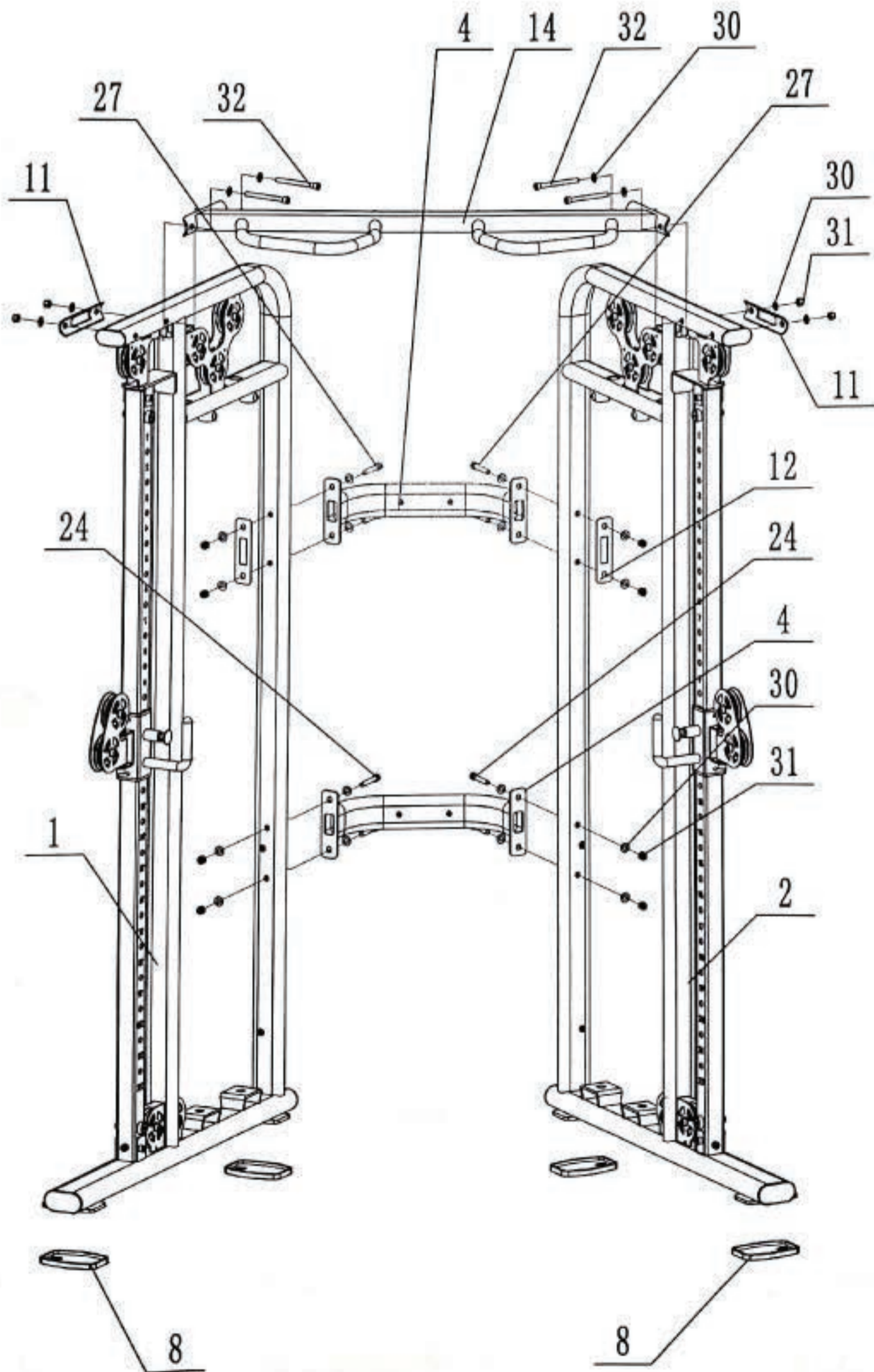
8# CLÉ ALLEN (1)



CLÉ UNIVERSELLE (1)

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

STEP 1



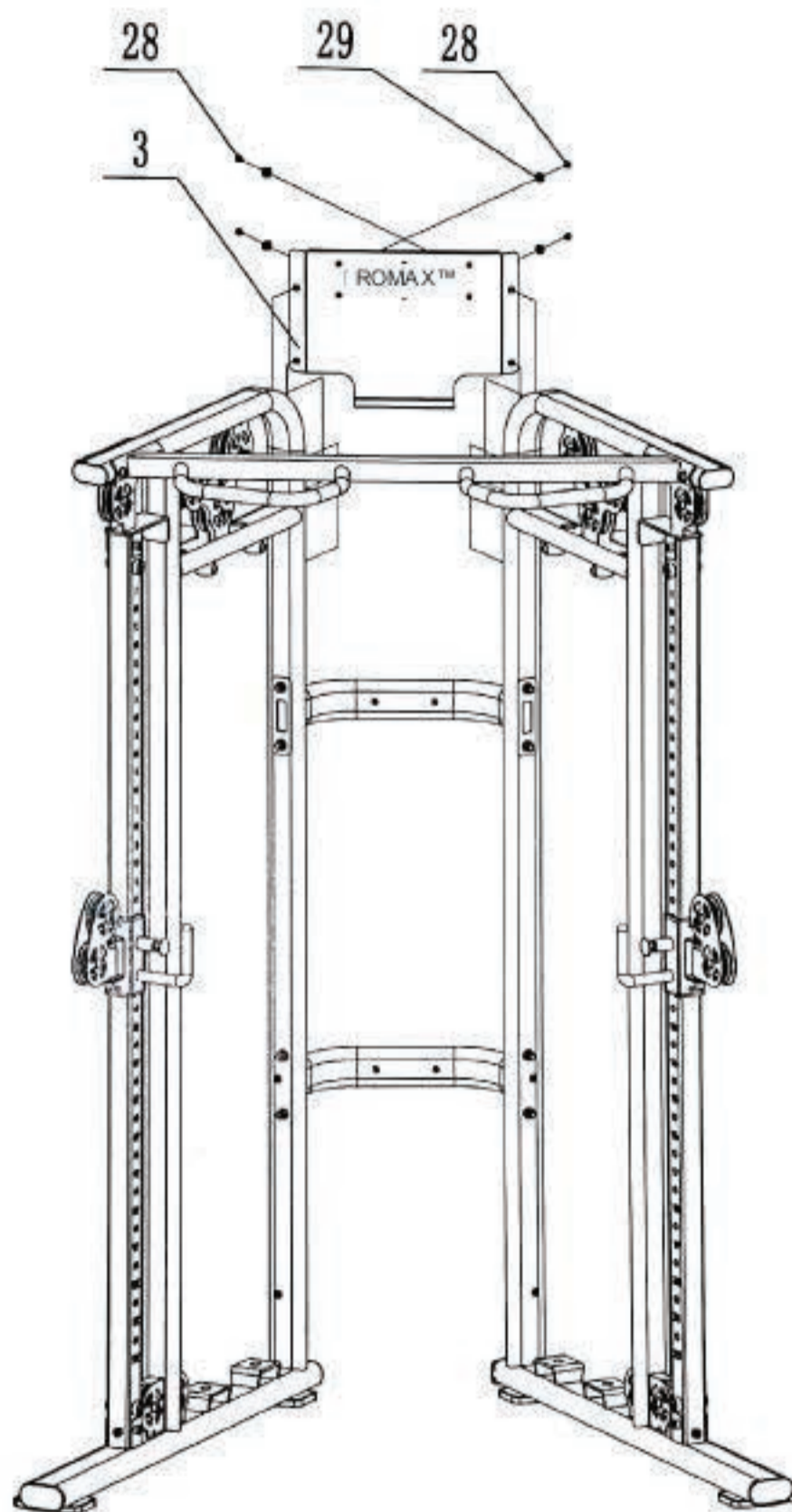
INSTRUCTIONS DE MONTAGE

ÉTAPE 1

1. Placez 8 (joint) sur 1 (cadre principal gauche) et 2 (cadre principal droit).
2. Connectez 1 (cadre principal gauche), 2 (cadre principal droit) et 4 (tube de connexion arrière), en utilisant 12 (plaque de résistance plate), 27 (boulon hexagonal à tête cylindrique, 30 (rondelle plate) et 31 (autobloquant noix).
3. Connectez 1 (cadre principal gauche), 2 (cadre principal droit) et 14 (tube de connexion supérieur), en utilisant 30 (rondelle plate), 31 (écrou autobloquant) et 32 (boulon hexagonal à tête cylindrique).

CLÉ	DESCRIPTION	SPÉCIFICATION
(1)	Châssis principal gauche	
(2)	Châssis principal droit	
(4)	Tube de connexion arrière	
(8)	Joint	
(11)	Plaque de résistance cambrée	
(12)	Plaque de résistance plate	
(14)	Tube de raccordement supérieur	
(24)	Boulon hexagonal de culasse	M10*60
(27)	Boulon hexagonal de culasse	M10*65
(30)	Rondelle plate	Φ10
(31)	Écrou autobloquant	M10
(32)	Boulon hexagonal de culasse	M10*105

ÉTAPE 2

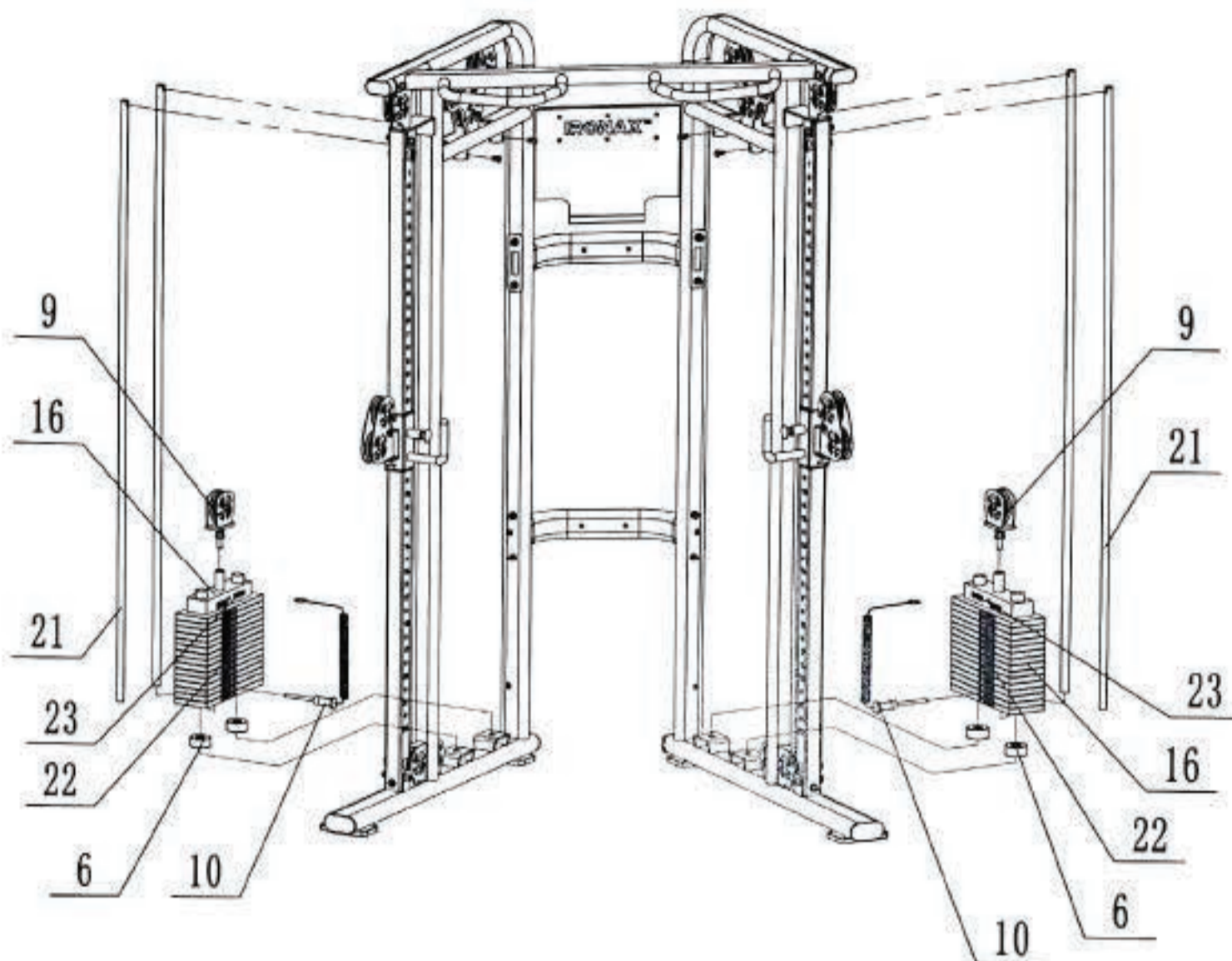


1. Connectez 3 (plaque logo), en utilisant 28 (boulon hexagonal à tête cylindrique) et 29 (rondelle plate).

CLÉ	DESCRIPTION	SPÉCIFICATION
(3)	Plaque logotypée	
(28)	Boulon hexagonal de culasse	M8*16
(29)	Rondelle plate	8 S

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

ÉTAPE 3

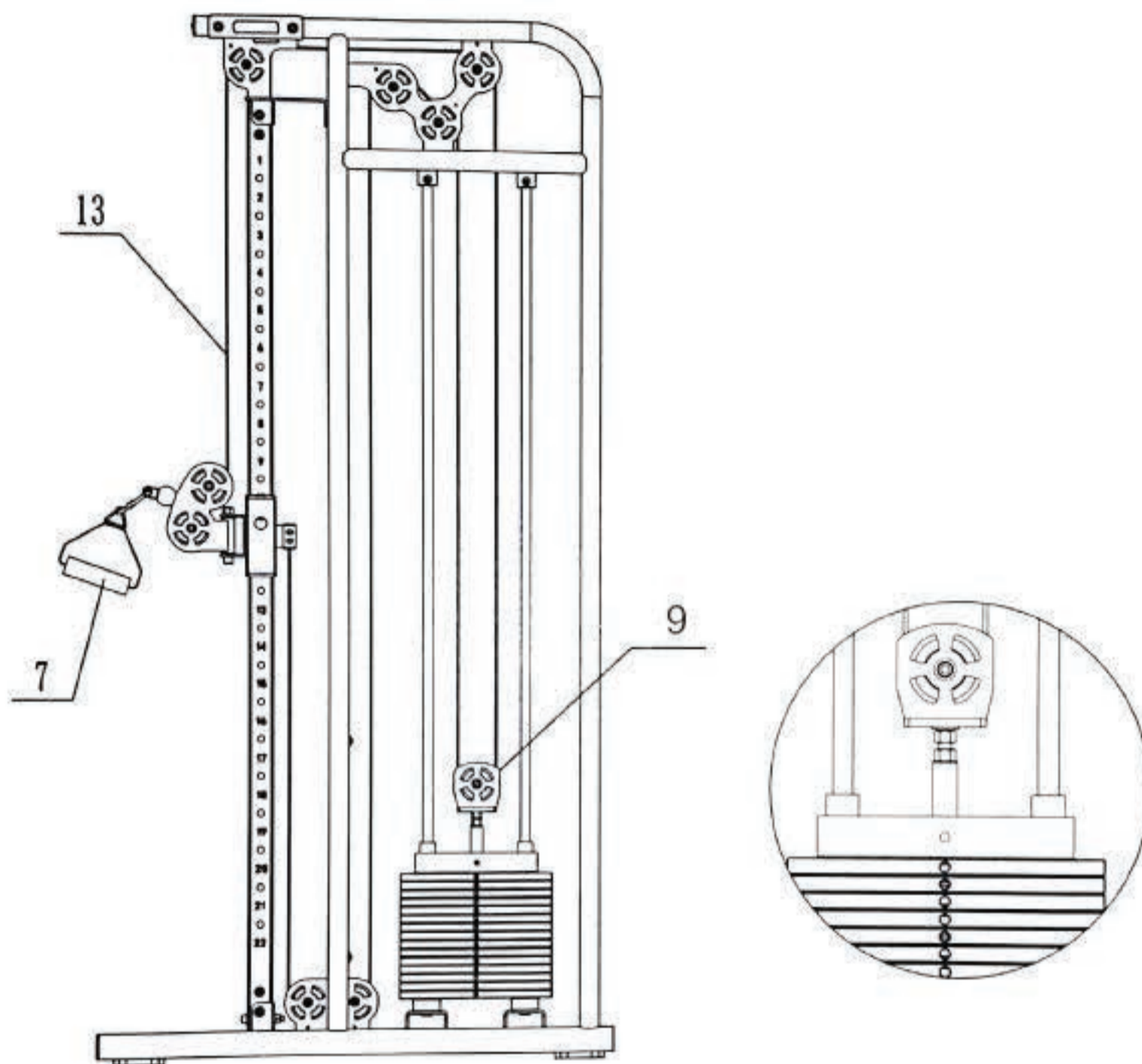


1. Mettez 21 (tige de guidage) sur 1 (cadre principal gauche) et 2 (cadre principal droit) (double trou sur le dessus), placez 6 (tampon de pile de poids) et 16 (pile de poids : un ensemble est de 4 boîtes de 4 pièces. +1 boîte de 3 plaques de poids) et plaque de poids supérieure (2 boîtes) sur le châssis principal.
2. Serrez 21 (tige de guidage), placez 10 (goupille de sélection de poids) sur 9 (poulie mobile), connectez 9 (poulie mobile) sur la plaque de poids supérieure.
3. Collez 22 (autocollant de la pile de poids) et 23 (autocollant d'avertissement de la main) sur la pile de poids.

CLÉ	DESCRIPTION	SPECIFICATION
(6)	Tampon de pile de poids	
(9)	Poulie mobile	
(16)	Pile de poids	
(21)	Tige de guidage	
(22)	Autocollant de pile de poids	
(23)	Autocollant d'avertissement pour les mains	

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

ÉTAPE 4



1. Démontez 9 (poulie mobile), retirez 13 (câble) et placez-le sur 9 (poulie mobile), faites

assurez-vous que le câble est sur le rail de la poulie, connectez 7 (poignée de traction).

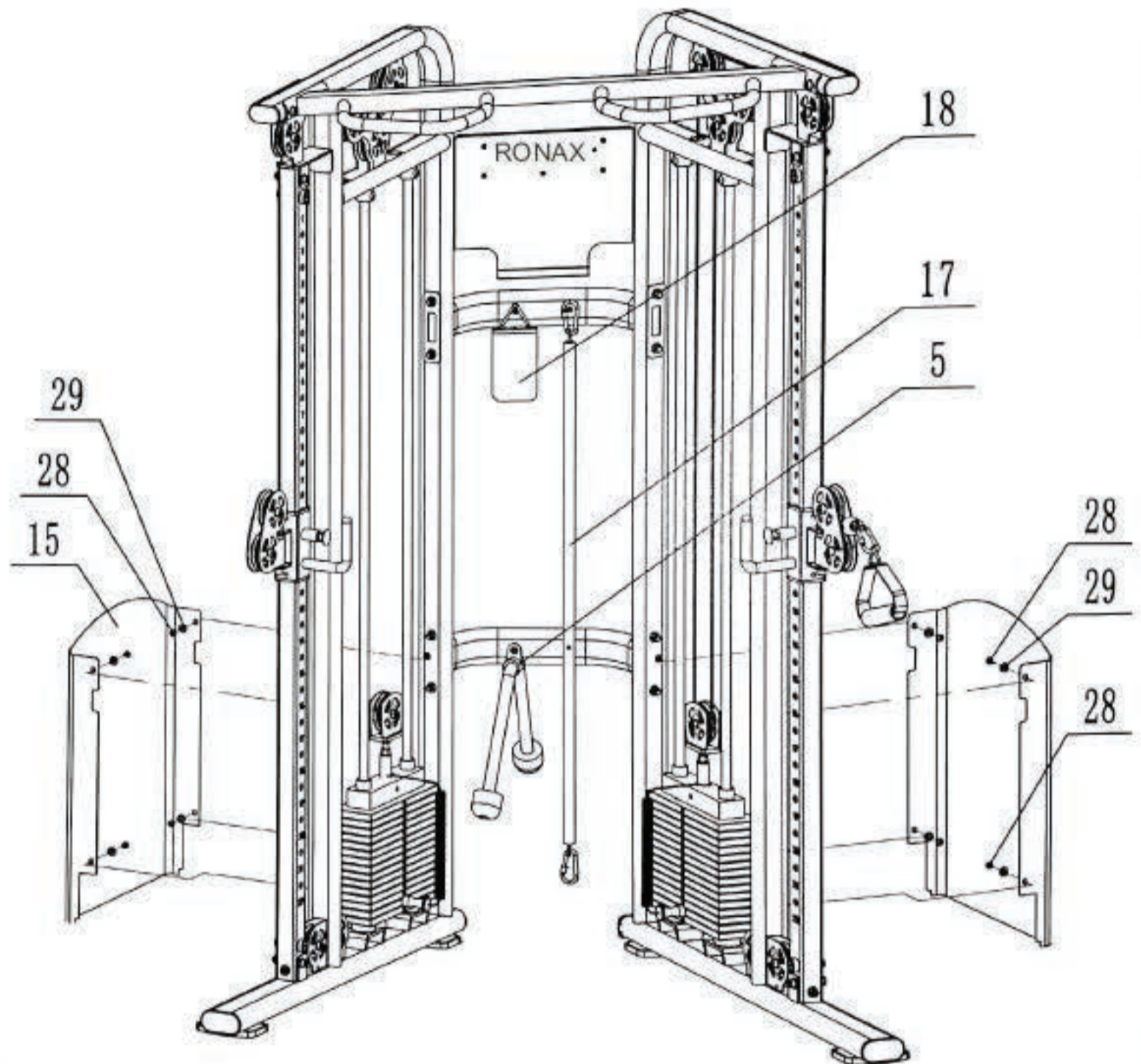
2. Testez la machine, assurez-vous que la machine fonctionne correctement.

3. Bloquer l'écrou

CLÉ	PARA DESCRIPTION	SPÉCIFICATION
(7)	Poignée de tirage	
(9)	Câble de poulie	
(13)	mobile	

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

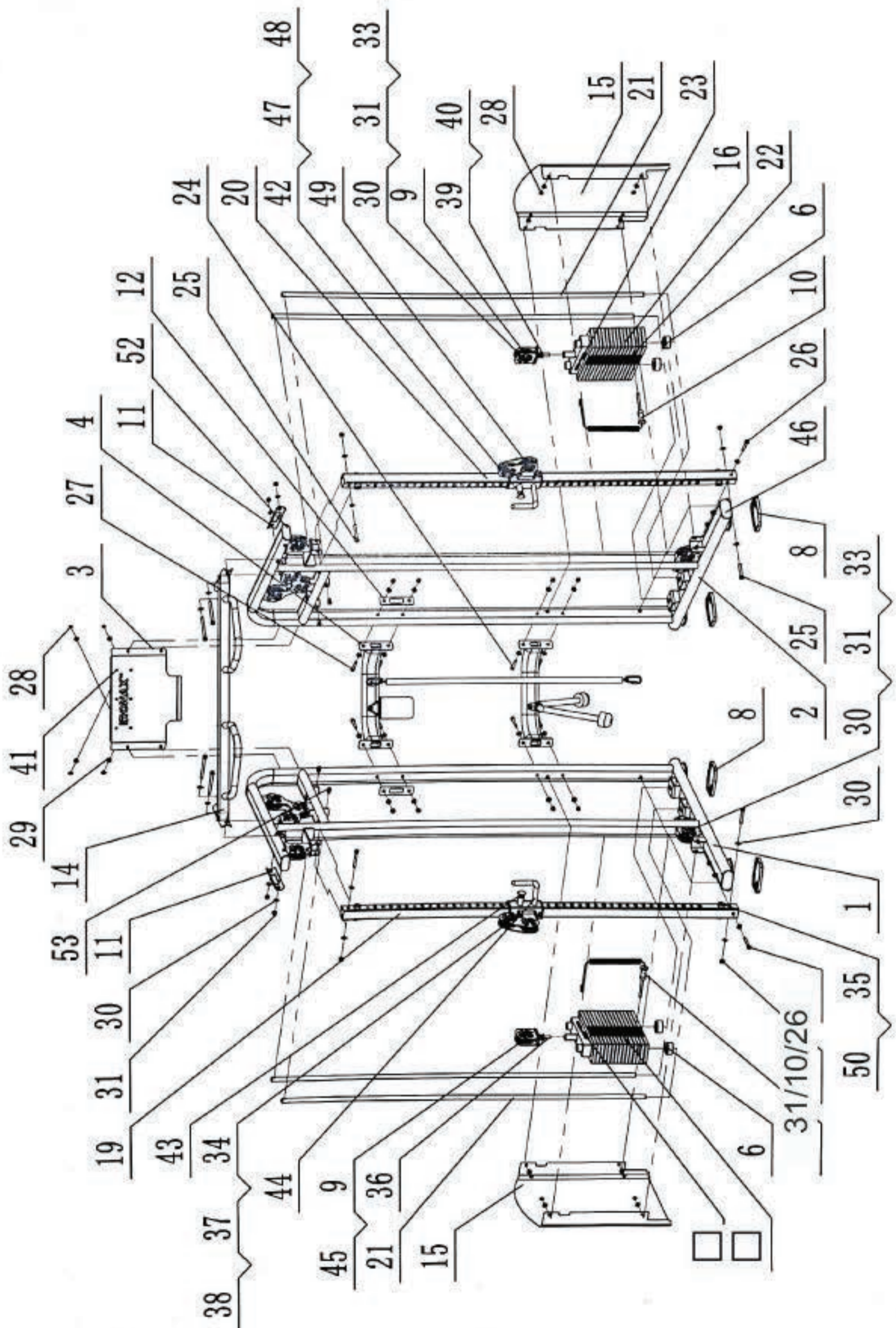
ÉTAPE 5



1. Connectez 15 (capot arrière), en utilisant 28 (boulon hexagonal à tête cylindrique) et 29 (rondelle plate), placez 5 (corde triceps), 17 (tige de poussée) et 18 (couvre-pied) sur la machine, serrez tous les boulons...

CLÉ	DESCRIPTION	SPÉCIFICATION
(5)	Corde triceps	
(15)	Capot arrière	
(17)	Poussoir	
(18)	Couvercle de	
(28)	pied Boulon hexagonal de culasse	
(29)	Rondelle plate	M8*16
		Φ8

ANNEXE-ASSEMBLAGE COMPLET/VUE ÉCLATÉE/LISTE COMPLÈTE DES PIÈCES



ANNEXE - LISTE COMPLÈTE DES PIÈCES

NON.	DESCRIPTION	SPÉCIFICATION	QTÉ
			1
1	Cadre principal gauche		1
2	Cadre principal droit		1
3	Plaque logo		2
4	Tube de connexion arrière		1
5	Corde triceps		4
6	Tampon de pondération		2
7	Poignée de tirage		4
8	Joint		2
9	Poulie mobile		2
10	Sélecteur de pile de poids		2
11	Plaque de résistance cambrée		2
12	Plaque de résistance plate		2
13	Câble		2
14	Tube de connexion supérieur		1
15	Capot arrière		2
16	Pile de poids		2 groupes
17	Cover à pile		1
18	Couvre-pied		1
19	Châssis de poulie gauche		1
20	Châssis de poulie droite		1
21	Tige de guidage		4
22	Autocollant de pile de poids		2
23	Autocollant d'avertissement à la main		2
24	Boulon hexagonal de culasse	M10*60	4
25	Boulon hexagonal de culasse	M10*75	4
26	Boulon hexagonal de culasse	M10*70	2
27	Boulon hexagonal de culasse	M10*65	4
28	Boulon hexagonal de culasse	M8*16	12
29	Rondelle plate	Φ8	12
30	Rondelle plate	Φ10	76
31	Écrou auto-bloquant	M10	40
32	Boulon hexagonal de culasse	M10*105	4
33	Boulon hexagonal de culasse	M10*50	18
34	Boulon hexagonal de culasse	M12*100	2
35	Boulon hexagonal à tête fraisée	M10*75	4
36	Boulon hexagonal à tête fraisée	M12*70	2
37	Rondelle plate	Φ12	4
38	Écrou autobloquant	M12	2
39	Rondelle élastique	Φ12	2
40	Noix	M12	4
41	Rivet	\$4*13	4
42	Fil supérieur	M8x16	4
43	Poignée en aluminium jaune	M10	4
			2

ANNEXE - LISTE COMPLÈTE DES PIÈCES

44	Poignée en caoutchouc	\$18.5*90	2
45	Poulie en aluminium	89 \$	18
46	Bouchon de tuyau	50×100	4
47	Manche creuse	carré 60 à 50	4
48	Printemps	Φ12	2
49	Petit manchon en cuivre		4
50	Bouchon en nylon	\$32*15	4
51	Crochet autobloquant		4
52	Bouchon de tuyau	40*80	2
53	Boulon hexagonal de culasse	M10*20	4
54	Poignée Filetage	25 x 450 \$	2
55	supérieur	M5x3.5	8
56	Anneau d'arrêt en aluminium	φ25	4