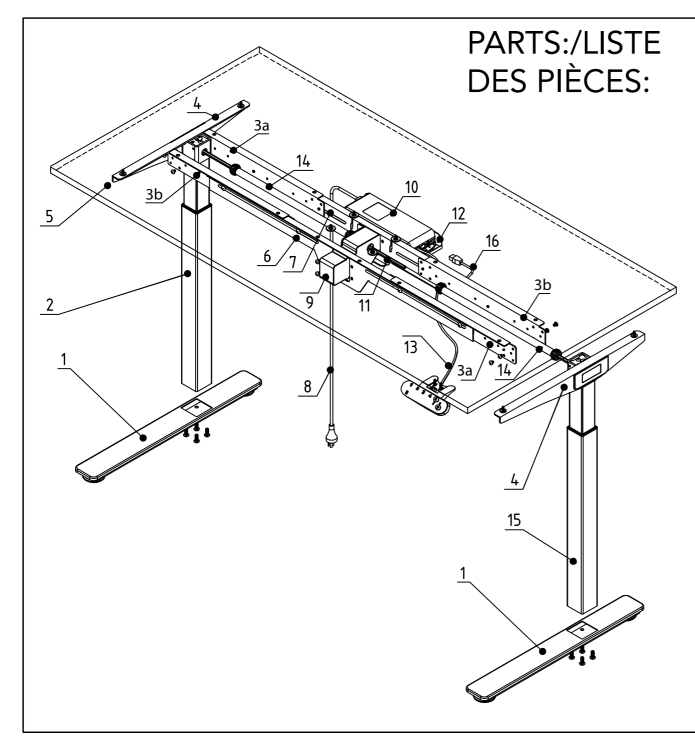


JULY 14, 2017, REV E 1 de 11 LE 14 JUILLET, 2017, RÉV E

1 of 11



- 1. LEG FOOT/PIÈTEMENT
- 2. LEFT LEG COLUMN/COLONNE DE LEVAGE GAUCHE
- 3a. SIDE CHANNELS/CONDUIT DE CÂBLE LATÉRAL
- 3b. SIDE CHANNELS/CONDUIT DE CÂBLE LATÉRAL
- 4. LEG TOP PLATE/BRAS EN PORTE À FAUX
- 5. DESK TOP/DESSUS DU BUREAU
- 6. FRONT CENTER CHANNEL/CONDUIT DE CÂBLE (DEVANT CENTRE)
- 7. REAR CENTER CHANNEL/CONDUIT DE CÂBLE (ARRIÈRE – CENTRE)
- 8. POWER CABLE/CÂBLE D'ALIMENTATION
- 9. MOTOR/MOTEUR
- 10. CONTROL BOX/BOÎTE DE CONTRÔLE
- 11. HEX DRIVE SHAFT/TIGE D'EN TRAÎNEMENT HEXAGONALE
- 12. CONTROL BOX SHELF/SUPPORT DE LA BOÎTE DE CONTRÔLE
- 13. KEY PAD/PANNEAU DE COMMANDE RÉGLABLE
- 14. ADJUSTABLE HEX DRIVE SHAFTS/TIGE D'ENTRAÎNEMENT HEXAGONALE AJUSTABLE
- 15. RIGHT LEG COLUMN/COLONNE DE LEVAGE DROITE
- 16. JUMPER CABLE/CÂBLE DE RACCORDEMENT

2 of 11 JULY 14, 2017, REV E 2 de 11 LE 14 JUILLET, 2017, RÉV E

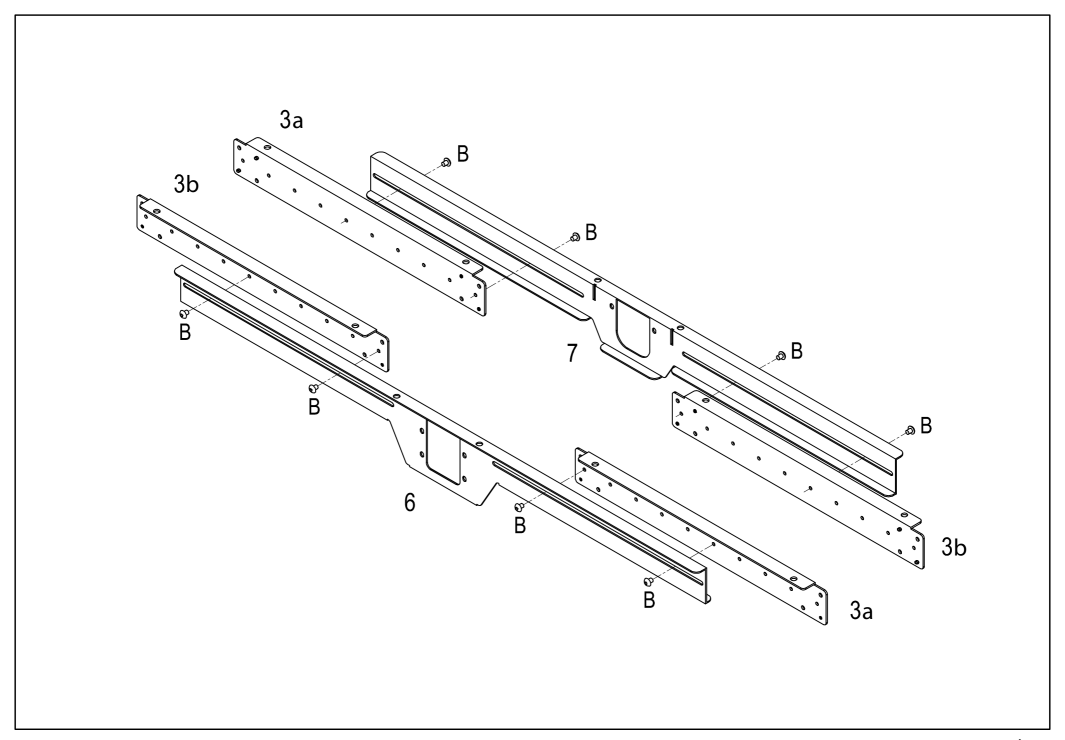
A×8 (M8×20)	B×19 (M6×8)	C×4 (M6×8)	D×8(ST4.8×20)	E×4
F×4	G×2	H× (4mm)	l×1(mm)	J×1
			A×8 (M8×20) B×19 (M6×8) C×4 (M6×8)	A×8 (M8×20) B×19 (M6×8) C×4 (M6×8) D×8 (ST4.8×20)

HARDWARE/QUINCAILLERIE:

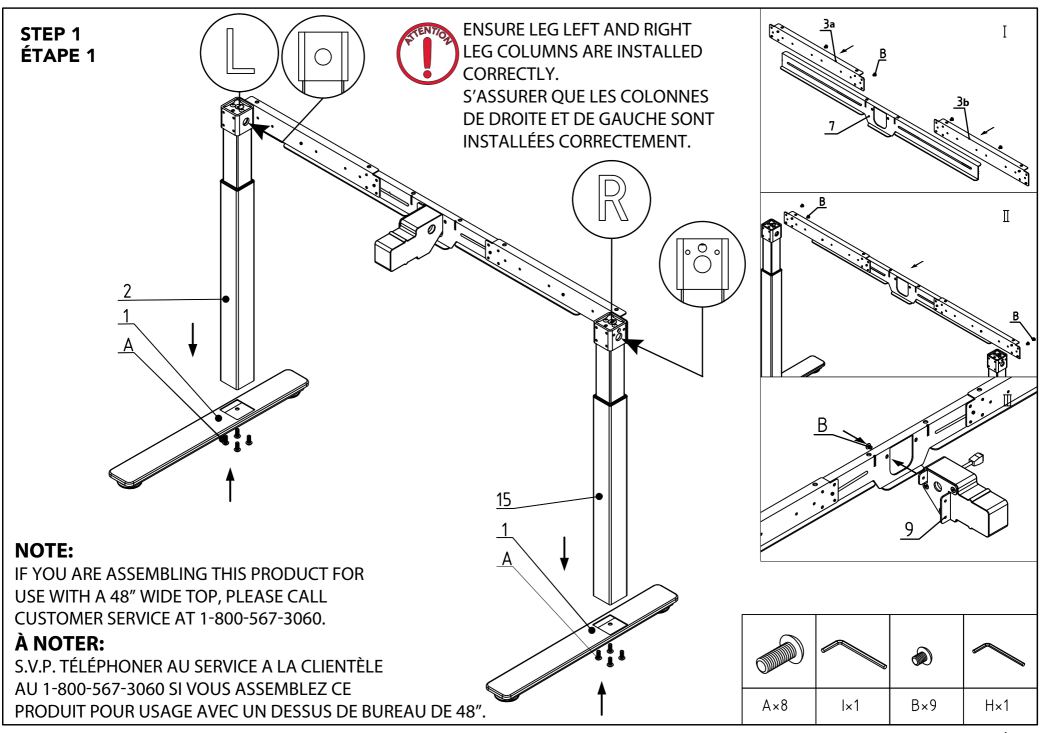


K×2 (ST4.8×15)

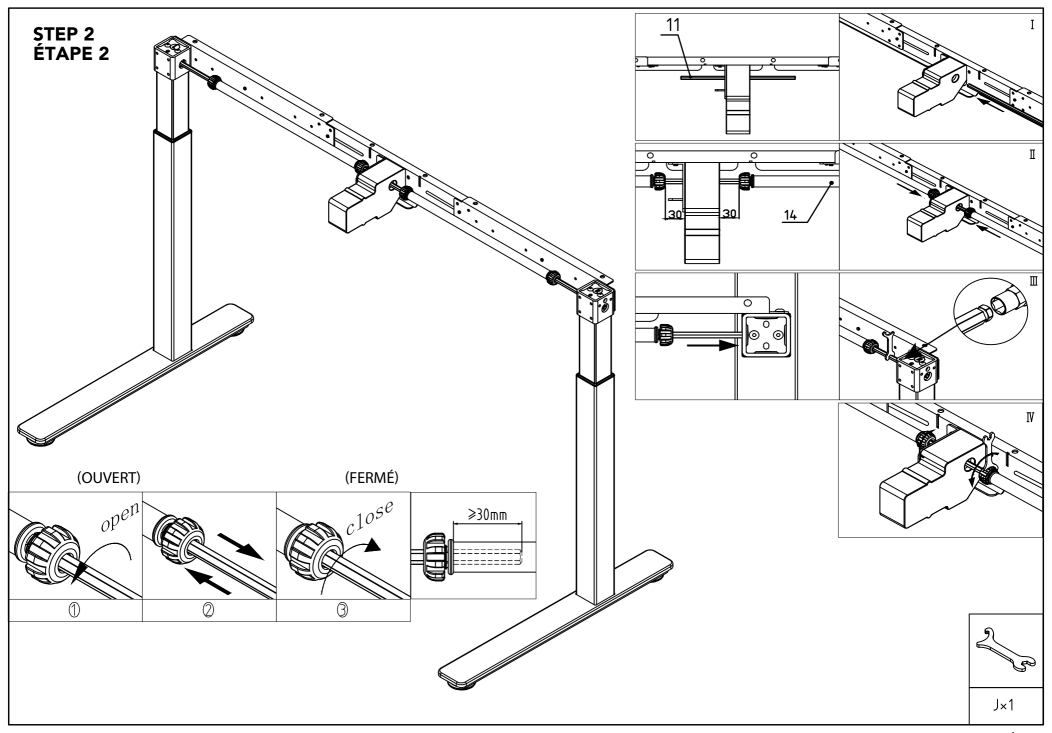
3 of 11 JULY 14, 2017, REV E 3 de 11 LE 14 JUILLET, 2017, RÉV E



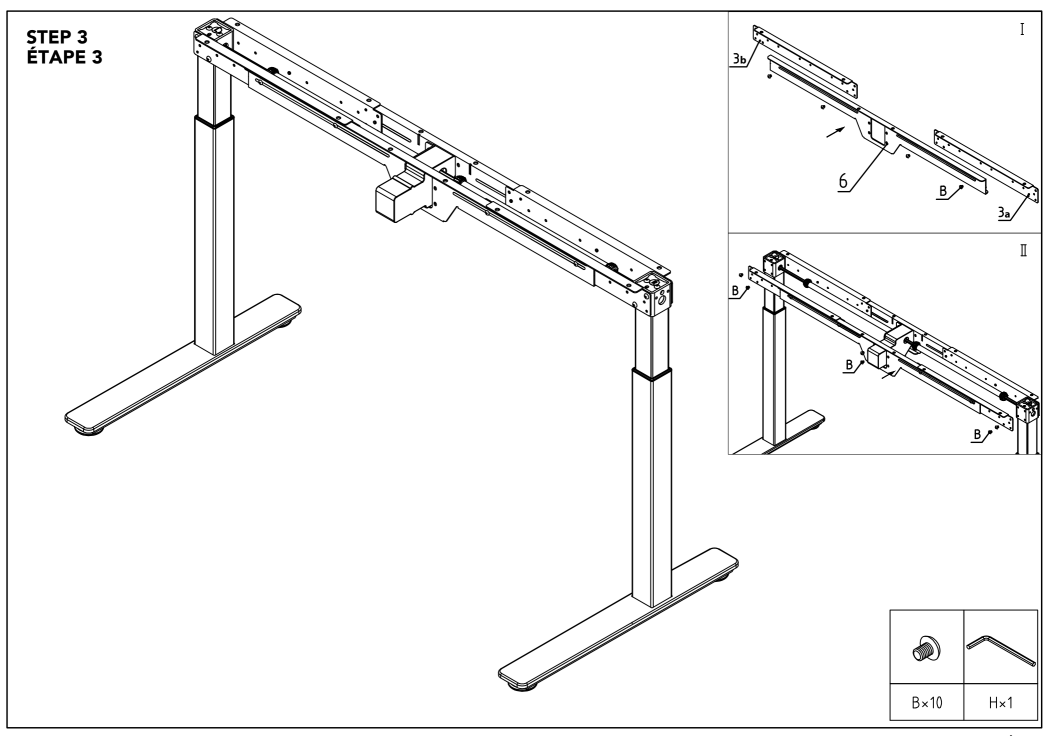
4 of 11 JULY 14, 2017, REV E 4 de 11 LE 14 JUILLET, 2017, RÉV E



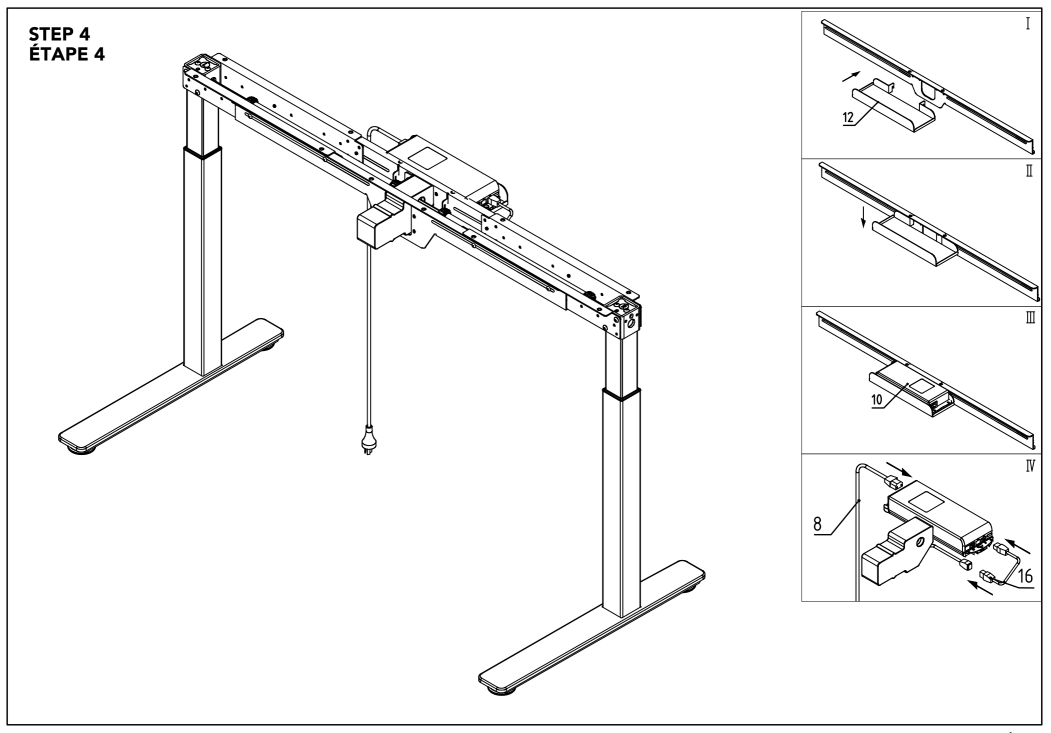
5 of 11 JULY 14, 2017, REV E 5 de 11 LE 14 JUILLET, 2017, RÉV E



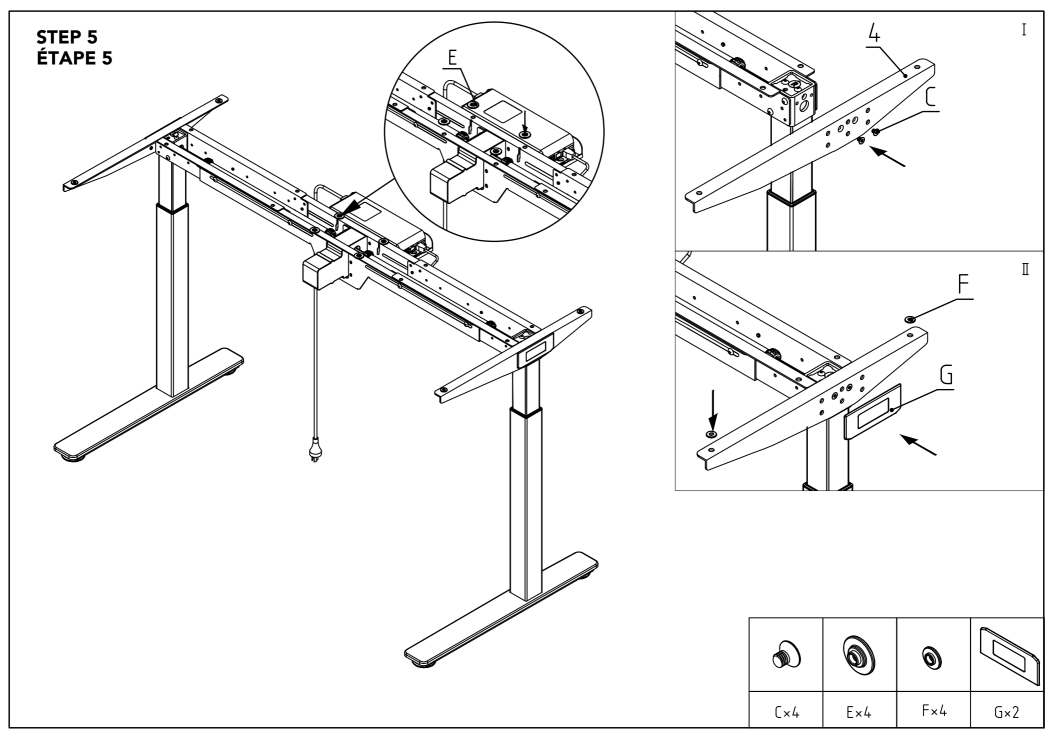
6 of 11 JULY 14, 2017, REV E 6 de 11 LE 14 JUILLET, 2017, RÉV E



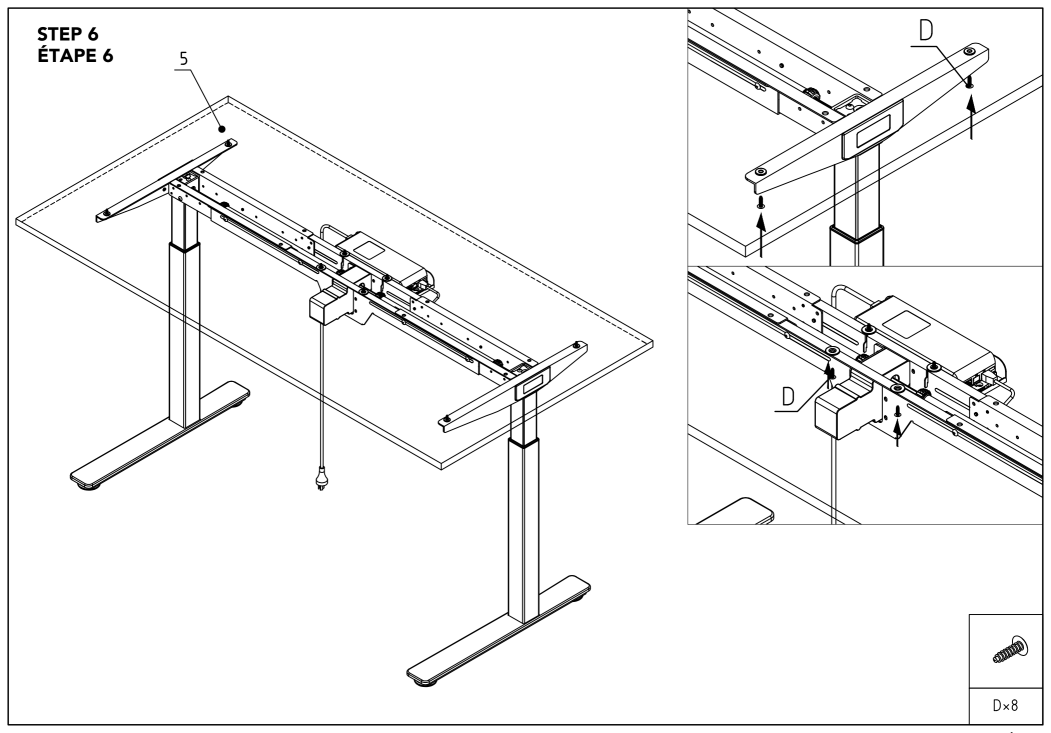
7 of 11 JULY 14, 2017, REV E 7 de 11 LE 14 JUILLET, 2017, RÉV E



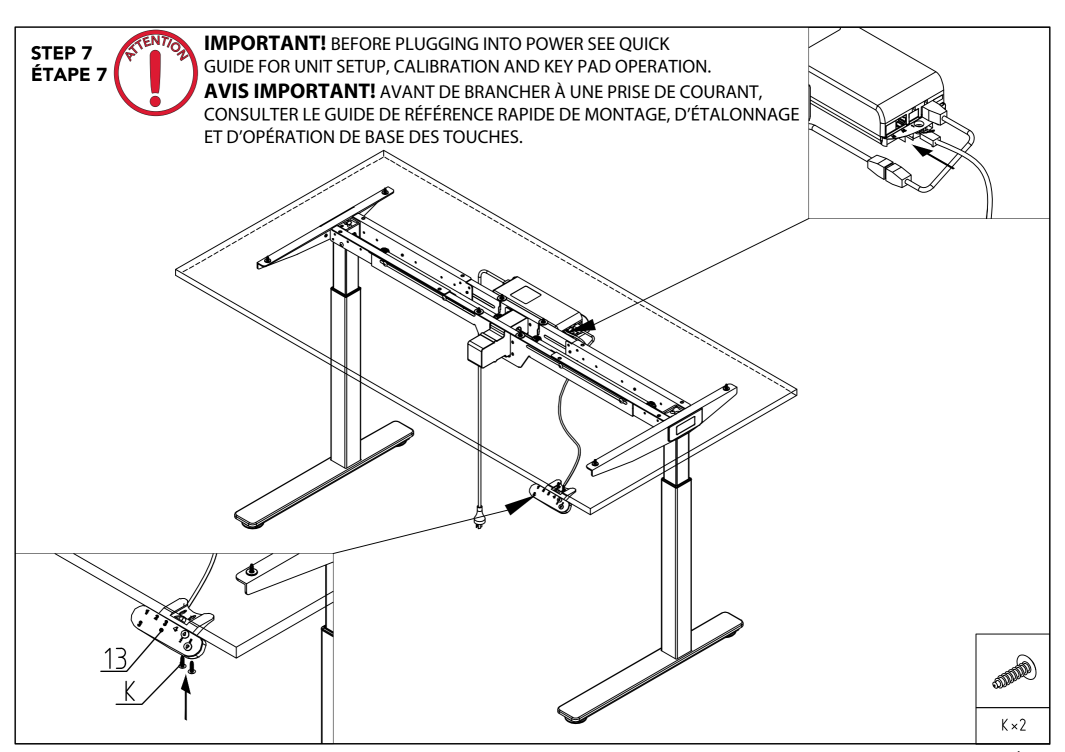
8 of 11 JULY 14, 2017, REV E 8 de 11 LE 14 JUILLET, 2017, RÉV E



9 of 11 JULY 14, 2017, REV E 9 de 11 LE 14 JUILLET, 2017, RÉV E



10 of 11 JULY 14, 2017, REV E 10 de 11 LE 14 JUILLET, 2017, RÉV E

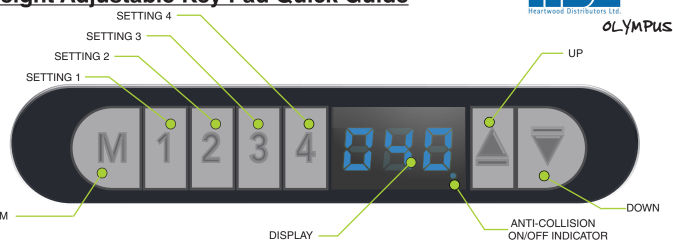


11 of 11 JULY 14, 2017, REV E 11 de 11 LE 14 JUILLET, 2017, RÉV E

OLYMPUS Series

Height Adjustable Key Pad Quick Guide





Initial Start Up - Calibration. (MUST BE PERFORMED AFTER ASSEMBLY)

After desk is plugged into power, follow these steps;

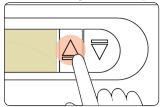
- 1. Press and hold M + UP button (at the same time) for 4 seconds.
- 2. Display will change to "SET"
- 3. Let go of M + UP button and the desk will start the calibration procedure automatically

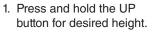
Note: Desk will first go down to the lowest position, then up to the highest position. Once complete it will stop in between.

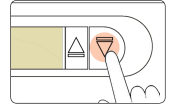
4. Once calibration is complete, the desk is ready to use.

Note: If desk is disassembled, moved, changed or will not go up or down, perform the above steps again.

Basic Key Pad Operation

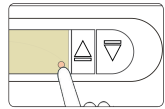






Press and hold the DOWN button for desired height.

Anti-Collision Settings



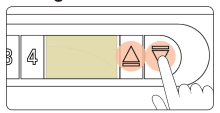
To turn ON/OFF anti-collision:

ON - LED dot in lower right corner of display screen (as shown in illustration)

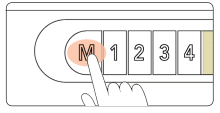
OFF - no LED dot

1. Press M + 3 + DOWN buttons (at the same time) for 3 seconds.

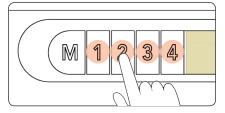
Setting Quick Access Preset Height Buttons



 Press the UP and DOWN buttons to attain the desired height for preset button.



Press and hold M button until you see SET displayed.



Press one of the four SETTING buttons to add as a memorized preset desk height.

Caution:

- Saved height presets will not be lost in the event of a power outage.
- Do not exceed recommended weight limit of 100kg (220lbs).
- Install with 2.5cm (1") clearance around work surface to prevent finger pinch.
- Ensure vertical motion is clear of obstruction.

QUESTIONS OR CONCERNS?

Please contact Customer Service T 1-800-567-3060 M-F 6am - 4:30 pm PST

info@heartwoodDL.com

Séries OLYMPUS

Guide pratique des touches réglables en hauteur



MARCHE/ARRÊT



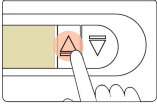
Phase initiale de démarrage – Étalonnage (DOIT ÊTRE EFFECTUÉ APRÈS L'ASSEMBLAGE)

Une fois le bureau branché dans une prise de courant, suivre les étapes suivantes:

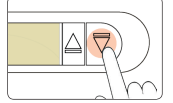
- 1. Peser et tenir les commandes M + Touche vers le haut (en même temps) pendant 4 secondes.
- 2. Le régulateur affichera (SET)
- 3. Relâcher les commandes M + Touche vers le haut et l'étape d'étalonnage du bureau commencera automatiquement. À noter: Le bureau descendra vers la position la plus basse, ensuite vers la position la plus haute. Une fois l'initialisation complétée il arrêtera entre les deux.
- 4. Une fois l'initialisation complétée, le bureau est prêt à utiliser.

À noter: Si le bureau est démonté, déplacé ou modifié ou s'il ne monte ou ne se baisse pas, répéter de nouveau les étapes ci-haut.

Opération de base des touches

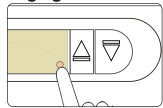


 Peser et tenir la touche vers le HAUT pour la hauteur désirée.



2. Peser et tenir la touche vers le BAS pour la hauteur désirée.

Réglages Anticollisions

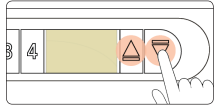


Activer le commutateur MARCHE/ARRÊT: MARCHE – Un point lumineux DEL apparaitra dans lecoin inférieur droit de l'écran (tel qu'illustré).

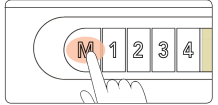
ARRÊT – Aucun point lumineux D.E.L

 Peser sur les touches M + 3 + BAS (en même temps) pendant 3 secondes.

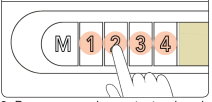
Application de l'accès rapide aux touches programmables



 Peser sur les touches du HAUT et du BAS pour régler la hauteur désirée de la touche programmable.



2. Peser et tenir la touche M, jusqu'à ce que le mot SET soit affiché.



 Peser sur une des quatre touches de réglage pour ajouter en mémoire la hauteur désirée programmable du bureau.

Mise en garde:

- Les hauteurs programmées et sauvegardées ne seront pas perdues en cas de panne d'électricité.
- Ne pas dépasser la limite de poids recommandée de 100kg (220 lbs).
- Installer le bureau avec autour un espace dégagé de 2,5cm, afin de prévenir le pincement des doigts.
- S'assurer que la motion verticale est libre de toute obstruction.

QUESTIONS OU PRÉOCCUPATIONS?

COMMUNIQUER avec le Service à la clientèle Tél: 1-800-567-3060 du lundi au vendredi entre 6h00 et 16h30 (Heure Normale du Pacique HNP) info@heartwoodDL.com

20 mars 2017, RÈV C