

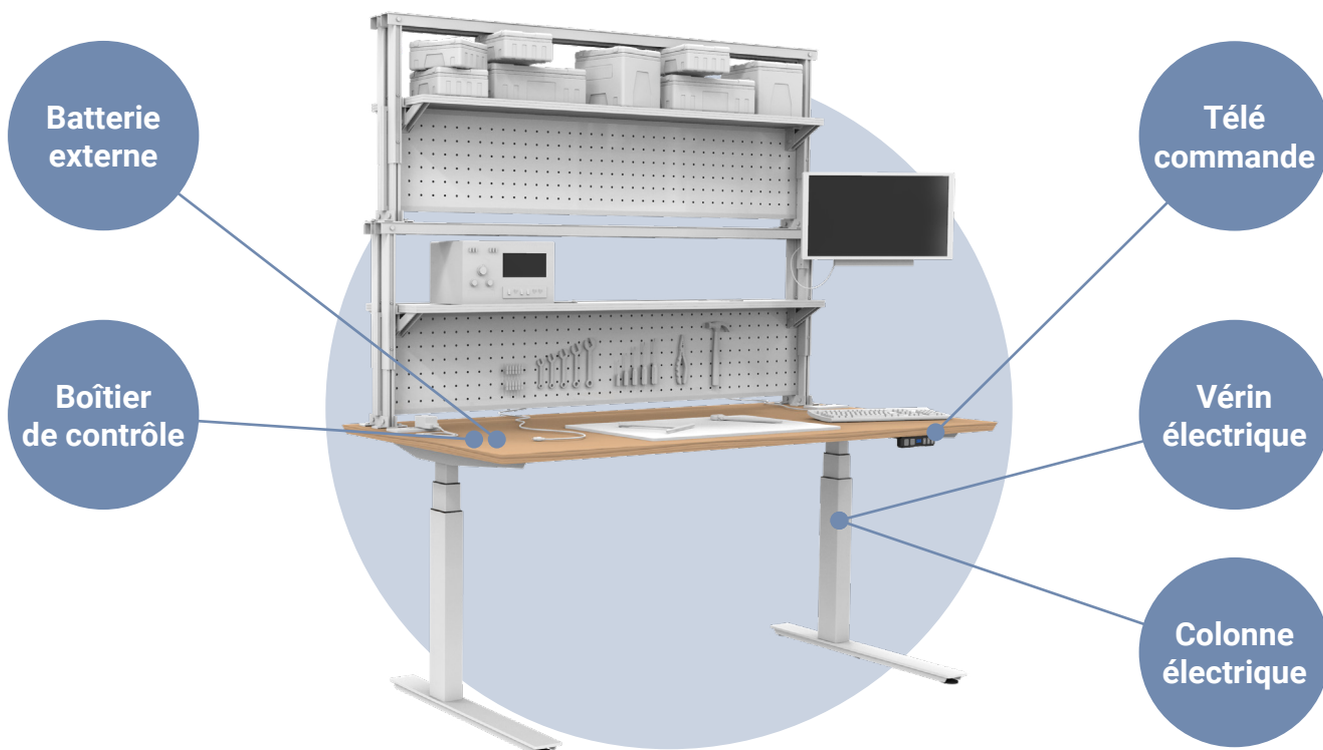
# SOLUTIONS DE MOUVEMENT ÉLECTRIQUES POUR POSTES DE TRAVAIL INDUSTRIELS

[www.timotion.com](http://www.timotion.com)

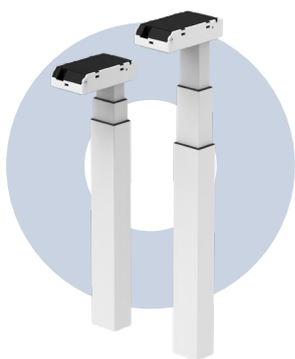


# Solutions pour postes de travail industriels

Nos systèmes de mouvement électriques pour postes de travail industriels offrent un réglage en hauteur ergonomique, prévenant l'apparition des troubles musculo-squelettiques et permettant aux utilisateurs d'adopter une posture confortable, propice à la motivation et la productivité.



## Colonnes électriques pour charges élevées



### TL10H

**Charge maximale en poussée :**  
1 200 N

**Vitesse maximale à pleine charge :**  
19 mm/s

**Vitesse maximale sans charge :**  
23 mm/s

**Dimension du tube extérieur :**  
80 x 60 mm

**Course / Longueur rétractée :**  
650 mm / 590 mm



### TL12H

**Charge maximale en poussée :**  
1 200 N

**Vitesse maximale à pleine charge :**  
19 mm/s

**Vitesse maximale sans charge :**  
23 mm/s

**Dimension du tube extérieur :**  
80 x 60 mm

**Course / Longueur rétractée :**  
650 mm / 590 mm



### TL15H

**Charge maximale en poussée :**  
1 200 N

**Vitesse maximale à pleine charge :**  
22 mm/s

**Vitesse maximale sans charge :**  
28 mm/s

**Dimension du tube extérieur :**  
80 x 60 mm

**Course / Longueur rétractée :**  
500 mm / 645 mm

# Colonnes électriques pour charges élevées



## TL3

**Charge maximale en poussée :**  
4 000 N / 2 000 N

**Vitesse maximale à pleine charge :**  
13.7 mm/s / 20 mm/s

**Vitesse maximale sans charge :**  
28 mm/s / 35 mm/s

**Course :**  
250 ~ 1 200 mm

**Longueur rétractée minimale :**  
≥ Course/2 + 150 mm



## TL18AC

**Charge maximale en poussée :**  
4 500 N / 3 000 N / 2 000 N

**Vitesse maximale à pleine charge :**  
6.6 mm/s / 9.5 mm/s / 13.1 mm/s

**Vitesse maximale sans charge :**  
11.4 mm/s / 17.1 mm/s / 22.9 mm/s

**Course :**  
20 ~ 700 mm

**Longueur rétractée minimale :**  
≥ Course + 183 mm



Sortie AC intégrée  
et prise Ethernet

# Vérins électriques pour colonnes



## TA4

**Charge maximale en poussée :**  
3 500 N / 2 500 N / 1 500 N

**Vitesse maximale à pleine charge :**  
3.1 mm/s / 5.1 mm/s / 12.5 mm/s

**Vitesse maximale sans charge :**  
6.2 mm/s / 9.3 mm/s / 26 mm/s

**Course :**  
20 ~ 600 mm

**Longueur rétractée minimale :**  
≥ Course + 140 mm



## TA16

**Charge maximale en poussée :**  
3 500 N / 2 000 N / 1 500 N

**Vitesse maximale à pleine charge :**  
6.2 mm/s / 10.5 mm/s / 13.5 mm/s

**Vitesse maximale sans charge :**  
11 mm/s / 17 mm/s / 23.5 mm/s

**Course :**  
20 ~ 600 mm

**Longueur rétractée minimale :**  
≥ Course + 112 mm



## TA23

**Charge maximale en poussée :**  
10 000 N / 5 000 N / 2 500 N

**Vitesse maximale à pleine charge :**  
3.2 mm/s / 6.6 mm/s / 13.4 mm/s

**Vitesse maximale sans charge :**  
5.7 mm/s / 11.3 mm/s / 23 mm/s

**Course :**  
25 ~ 1 000 mm

**Longueur rétractée minimale :**  
≥ Course + 163 mm

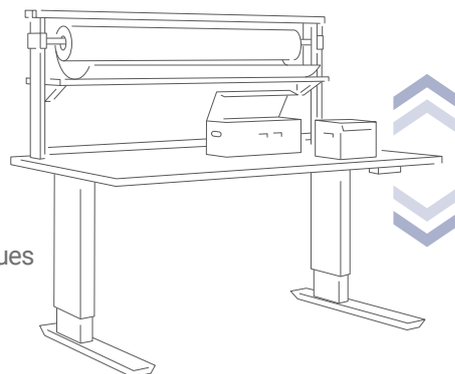
# Télécommande robuste et ergonomique



## TDH27P

Spécialement conçue pour les postes de travail industriels ajustables en hauteur.

- Boîtier extérieur robuste
- Boutons proéminents de grandes tailles
- Protection contre les charges électrostatiques
- 2 hauteurs prédéfinies possibles
- IP66

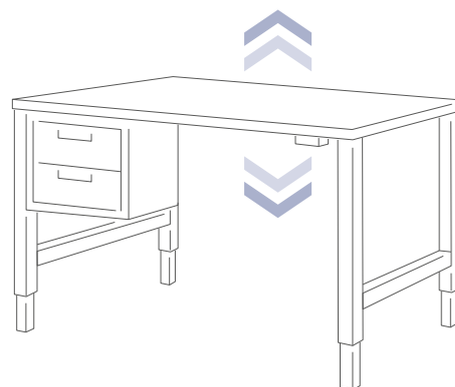


# Boîtiers de commande pour la synchronisation des moteurs



## TC15P

- Nombre de moteurs : 2
- Consommation en veille de 0,1 W
- Bluetooth pour un contrôle via l'application
- Compatible avec une batterie externe

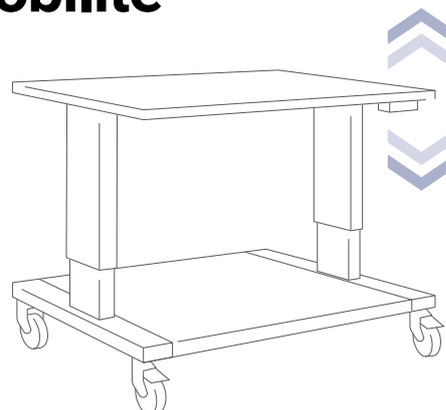


# Batterie externe pour plus de mobilité



## TBB9

- Type de batterie : Lithium
- Capacité : 2.5 Ah / 63 Wh
- Tension de sortie : 25.2 V CC

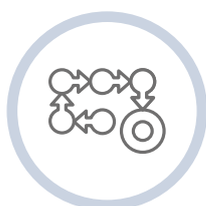
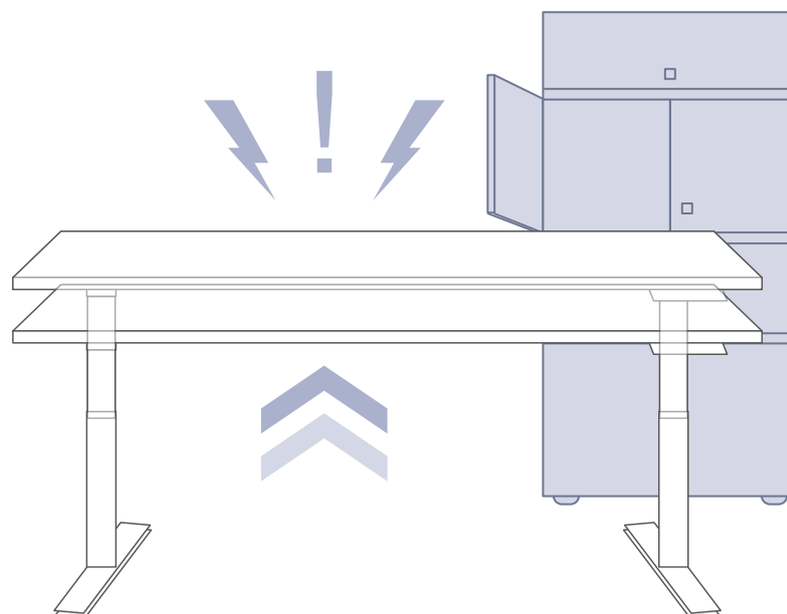
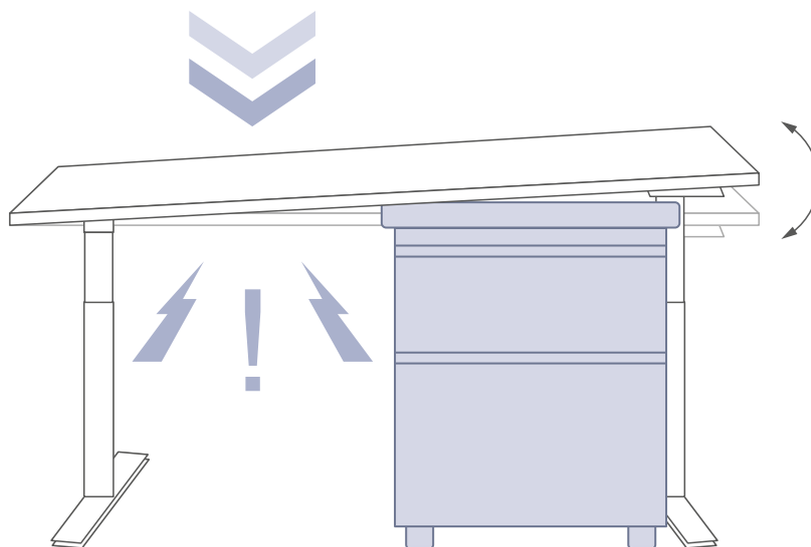


# Capteur anti-collision t-touch

Le capteur permet d'éviter les risques de dommages matériels si le poste de travail entre en collision avec des objets pendant l'ajustement.

**En savoir plus :**

La solution anti-collision idéale pour les applications réglables en hauteur.



Intégration verticale



Personnalisation



Service local



### Présence en Europe

TiMOTION Europe dispose d'une équipe commerciale dans de nombreux pays européens afin de fournir un service local à nos clients. Pour plus d'informations, visitez notre site internet.

#### **TiMOTION Europe Filiale en France**

+33 (0)1 74 82 50 51  
sales.eu@timotion.com

#### **Bureau commercial Allemagne**

+49 2241 1487905  
sales.eu@timotion.com

#### **Bureau commercial Italie**

+39 0362288456  
sales.eu@timotion.com

#### **Bureau commercial Russie**

+7 (921) 406 23 34  
sales.cis@timotion.com

#### **Bureau commercial Espagne**

+34 925 15 95 45  
sales.eu@timotion.com

#### **Bureau commercial Royaume-Uni**

sales.eu@timotion.com

