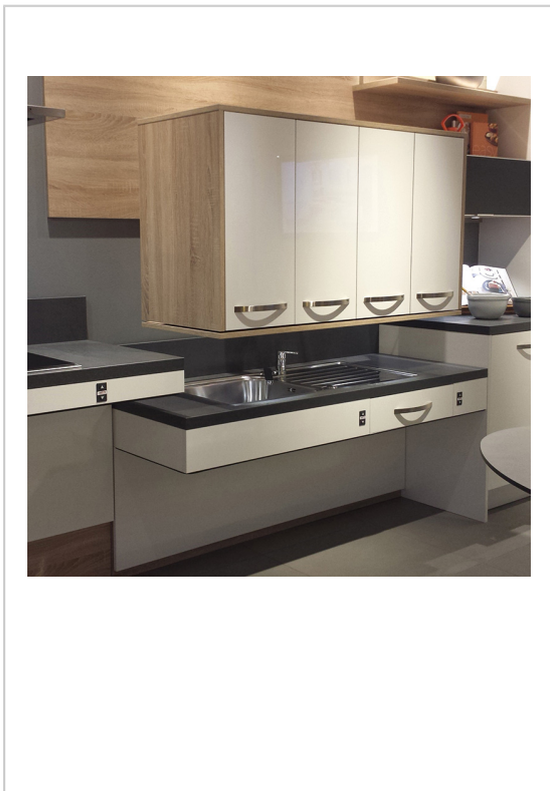


MÉCANISME ÉLECTRIQUE À DESCENTE DIAGONALE POUR MEUBLE HAUT

ITAR



Le mouvement montée/descente s'opère de façon diagonale.

Le meuble **descend et s'avance** en position basse jusqu'au niveau du plan de travail.

Course verticale de 420mm et horizontale de 180mm.

Vitesse de 22mm/s.

Charge maximale de 120Kg équitablement répartie (mobilier compris).

Mécanisme pour meuble de hauteur mini 690 mm et maxi 970mm, et pour une profondeur standard de 360mm (340mm de meuble + 20mm de porte).

Commande par interrupteur monte/baisse fixé sur la façade du plan.

Possibilité d'actionner le mécanisme grâce à la télécommande infrarouge (en option : réf. 044 00000 00000).

L'ensemble comprend :

- Le mécanisme
- La sécurité anti-écrasement (arrêt au contact d'un obstacle)
- Le moteur
- Le boîtier de contrôle
- Le câble d'alimentation
- L'interrupteur

RÉFÉRENCE	LARGEUR DE MEUBLE MAXI	LARGEUR DE MEUBLE MINI	UNITÉ DE VENTE
044 00050 06000	600 mm	400 mm	l'unité
044 00050 10000	1000 mm	700 mm	l'unité
044 00050 12000	1200 mm	1100 mm	l'unité
044 00050 18000	1800 mm	1300 mm	l'unité

Tarifs valables le 30/04/2025
<http://www.qama.fr/mecanisme-electrique-a-descente-diagonale-pour-meuble-haut-p59954>



45 000 références
dont 30 000 disponibles
en stock



Livraison offerte
dès 79€ HT d'achat



Toute commande passée
avant 15h est expédiée
le jour même



Un service client
toujours à votre écoute