

[Afficher tous les 8 produits de la même famille.](#)

Platine Linéaire Motorisée Compacte, Impériale, 70 mm, Course de 15 mm



70mm., 15mm Travel, Compact Motorized Linear Stage (Front)



Stock **#23-924** **6 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €765⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€765,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Remarque : Des accessoires sont nécessaires pour toute utilisation. | [En savoir plus](#)

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

English **Type:**

Remarque:
Two integrated, adjustable limit switches
Controller Required: [#23-931](#)

Stepper Motor **Moteur:**

Propriétés physiques et mécaniques

Linear (X) **Type de Mouvement:**

Ball Bearing **Guide System:**

70 x 107 **Taille de Plateau (mm):**

15 **Course (mm):**

5 **Précision (µm):**

50 **Contrecoup (µm):**

Aluminum, 3D Printed Plastic **Construction:**

33 **Hauteur (mm):**

1 **Capacité de Charge (kg):**

22 **Parallélisme (µm):**

3 **Répétabilité (µm):**

40 **Vitesse (mm/sec):**

0.615 **Poids (kg):**

1.25 **Min. Incremental Movement (µm):**

Propriétés optiques

5 **Résolution (µm):**

Electrical

600 **Maximum Operating Current (mA):**

Connectivité matérielle & interfaçage

Lead Screw **Mécanisme:**

USB-C **Interface:**

USB-C **Interface:**

Filetage & montage

(9) 1/4-20, (4) 6-32, (8) 2-56 **Filetage:**

Environnement & durabilité

10-40 **Température d'Utilisation (°C):**

Conformité réglementaire

[Conforme](#) **RoHS 2015:**

[Conforme](#) **Reach 224:**

[Visionner](#) **Certificate of Conformance:**

Description produit

- Faible encombrement et prix économique
- Boîtier léger avec plate-forme durable
- Compatibles avec les [Platines TECHSPEC](#)
- Utilisez l'Alimentation [#21-075](#) et le Contrôleur [#23-931](#)

Les Platines Linéaires Motorisées Compacts constituent une solution rentable pour le réglage linéaire motorisé dans un système optique. Ces platines sont dotées d'une plate-forme en aluminium anodisé pour un montage de précision, avec un boîtier en plastique imprimé en 3D par frittage sélectif par laser (SLS) pour une construction légère mais durable. L'empreinte globale compacte maximise l'efficacité de l'espace pour ajouter la motorisation aux systèmes à espace restreint. Les Platines Linéaires Motorisées Compacts partagent les mêmes schémas de trous que nos [Platines TECHSPEC](#), ce qui en fait un composant de banc de laboratoire idéal pour la construction de systèmes motorisés. Un contrôleur optionnel, [#23-931](#), est disponible, et peut être facilement connecté via un câble USB-C vers USB-A de 1 m inclus.

