

[Afficher tous les 24 produits de la même famille.](#)

## Plateau Linéaire Motorisé, Contrôleur Intégré, Course 300 mm, Codeur

See More by [Zaber™](#)



150mm Travel, Motorized Linear Stage, #15-289



Stock #22-226 **2 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €3.785<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité

Qté 1+ €3.785,00 prix unitaire

Need More? [Demande de Devis](#)

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

Universal (Metric & English) **Type:**

Yes **Encodeur:**

Yes **Contrôle Manuel / Indicateurs LED:**

Fabricant:  
Zaber Technologies Inc.

Remarque:  
Requires a 24-48 VDC power supply and either [#15-295](#) for USB connectivity or [#15-297](#) for RS-232 connectivity. A data cable ([#15-296](#) or [#15-299](#)) can be used to daisy chain multiple stages together to control simultaneously.

Moteur:  
2-Phase Stepper

Encoder Type:  
Rotary Quadrature Encoder

## Propriétés physiques et mécaniques

Type de Mouvement:  
Linear (X)

Guide System:  
Recirculating Ball Linear Guide

Taille de Plateau (mm):  
65 x 511.2

Course (mm):  
300

Précision (µm):  
50 (unidirectional)

Contrecoup (µm):  
<18

Hauteur (mm):  
43.1

Capacité de Charge (kg):  
50

Répétabilité (µm):  
<3

Vitesse (mm/sec):  
0.0003 to 280

Force (N):  
<75

Poids (kg):  
1.8

Encoder Resolution:  
500 CPR

## Propriétés optiques

Résolution (µm):  
0.49609375

## Electrical

Maximum Operating Current (mA):  
<1450

## Connectivité matérielle & interfaçage

Mécanisme:  
Precision Lead Screw

Alimentation d'Énergie:  
Power Supply Required and Sold Separately:  
USA: [#15-294](#)  
Europe: [#15-294](#)  
Japan: [#23-662](#)  
Korea: [#33-773](#)  
China: [#15-294](#)

Interface:  
USB with [#15-295](#)  
RS-232 with [#15-297](#)

## Environnement & durabilité

Température d'Utilisation (°C):  
0 - 50

## Conformité réglementaire

RoHS 2015:  
[Conforme](#)

Certificate of Conformance:  
[Visionner](#)

Reach 247:  
[Conforme](#)

## Description produit

