

## Caractéristiques



**\* Les  
actuateurs  
et la plateforme  
doivent être  
commandés  
en même  
temps**

- 3 dimensions standards pour les plateformes de mouvement :
  - 168 cm x 117 cm (66 x 46 pouces)
  - 239 cm x 117 cm (94 x 46 pouces)
  - 330 cm x 117 cm (130 x 46 pouces)
- Une plateforme sur mesure peut atteindre 366 cm x 117 cm (144 x 46 pouces)
- S'adapte aux fauteuils existants
- S'adapte également aux fauteuils disposés en gradins
- Capacité de poids maximum de 909 kg (2 000 lb) (poids total de la plateforme, des fauteuils et de leurs occupants)
- Montée verticale de 1,9 cm (3/4 pouce)
- Une plateforme nécessite un contrôleur de mouvement autonome de Série IV, MCI-2P ou MCI-4P

## Spécifications

Ajustement plateforme/actuateur	Ajustement plateforme/actuateur
Actuateurs requis (par siège)	4
Montée verticale maximale	1,9 cm (3/4 pouce)
Mécanisme	Hydraulique
Charge maximale (par actuateur)	227 kg (500 lb)
Charge maximale (par siège)	909 kg (2 000 lb)
Orientation des actuateurs	Horizontale
Type d'installation	Plateforme
Dimensions des actuateurs (ch.) (H x L x P)	48 cm x 13 cm x 7 cm (18,75 x 5 x 2,75 pouces)
Alimentation (par configuration de siège)	120 Vc.a., 50/60 Hz 5 A

## Actuateurs de plateforme de mouvement D-BOX\*



**\* Les  
actuateurs  
et la plateforme  
doivent être  
commandés  
en même  
temps**