



Format	Dimensions (pouces)
Petit 1 place (30" XL)	16.5" x 30" x 79.5"
1 Place XL (39" XL)	16.5" x 37.5" x 79.5"
2 Place (54")	16.5" x 53.5" x 74.5"
2 Places (54" XL)	16.5" x 53.5" x 79.5"
Grand 2 places (60")	16.5" x 59.5" x 79.5"
Grand 2 places Duo (60" - 2X 30" XL)	16.5" x 60" x 79.5"
Très grand 2 places (78" - 2X 39" XL)	2X 16.5" x 37.5" x 79.5"

## PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES:

### Télécommande sans fil avec programmation de position:

Possibilité de reprogrammer les positions TV et Relax par des positions personnalisées.

### La base fonctionne avec ou sans pattes:

Le design est fait de manière à ce que la base puisse fonctionner avec des pattes, ou déposé sur une surface plane.

### Remise à plat sécuritaire par gravité:

Les moteurs de la tête et du pied utilisent la gravité afin de ramener le lit à plat, plutôt qu'une force exercée vers le bas, minimisant ainsi les points de pincement.

### Compatible avec une tête de lit:

Compatible avec la plupart des têtes de lit. Les équerres doivent être achetées séparément.

### Articulation simultanée de la tête et du pied:

Il est possible d'ajuster la tête et le pied en même temps.

### Boîte d'interrupteur d'urgence:

Dans le cas d'une panne de courant la base pourra retourner à plat en appuyant sur l'interrupteur d'urgence situé sur une boîte sous le lit.

### Option de pattes interchangeables:

Il est possible d'utiliser différentes hauteur de pattes.

### Système de levage Smooth Power™:

Les moteurs de la tête et du pied augmentent graduellement en force lorsqu'articulé. Ceci permet une transition douce entre les positions.

### Système de synchronisation Smart Sync™ :

Synchroniser 2 bases n'aura jamais été aussi facile. Simplement connecter 2 bases 30" XL ou 39"XL avec le câble de jumelage Sync. Les 2 télécommandes pourront opérer les bases simultanément.

### Poids maximal:

Supporte un poids de 650 livres réparti également sur la surface de la base.

### Garantie:

Supportée par une garantie limitée de 10 ans et un service à la clientèle.