

Fauteuils roulants manuels à positionnement **INCLINABLE** de **PDG** MOBILITY TECHNOLOGIES



FUZE T50



FUZE T20



FUZE T50 JR.



STELLAR



BENTLEY

Soulagement des points de pression corporels et positionnement

- S'incline à 50°
- Inclinaison au centre de gravité
- Position de l'essieu à réglage facile
- Mécanisme d'inclinaison sans effort
- Largeur du siège (réglable) : 12 po (30,4 cm) à 20 po (50,8 cm)
- Profondeur du siège (réglable) : 15 po (38,1 cm) à 22 po (55,9 cm)
- Hauteur du siège (réglable) : 13 po (33 cm) à 20 po (50,8 cm)
- Angle du dossier : 90° à 120°
- Poids maximal : 250 lb (113,4 kg)

Éléments essentiels d'utilisation

Les utilisations types comprennent :

- L'ajustement manuel de l'inclinaison.
- Cadre à ajustements multiples pour une utilisation de longue durée.

Propulsion manuelle et avec les pieds :

- Manuelle : acceptable.
- Avec les pieds : propulsion avec les pieds possible uniquement lorsque le fauteuil est en position droite.

Inclinaison autonome : non

Accès aux pupitres / tables :

- Le point de pivot de l'inclinaison se situe au niveau du centre de gravité de l'utilisateur. Les genoux de l'utilisateur remontent lorsque le fauteuil est incliné.

Remarques pour utilisation particulière :

- Trousse spéciale permettant la conversion au modèle Fuze T20.

Positionnement et propulsion avec les pieds

- S'incline à 20°
- Idéal pour la propulsion manuelle et avec les pieds en position inclinée ou droite
- Position de l'essieu à réglage facile
- Point d'inclinaison à l'avant de façon à garder les genoux à une hauteur constante lorsque le fauteuil est en position inclinée
- Largeur du siège (réglable) : 13 po (33 cm) à 20 po (50,8 cm)
- Profondeur du siège (réglable) : 15 po (38,1 cm) à 20 po (50,8 cm)
- Hauteur du siège (réglable) : 13 po (33 cm) à 20 po (50,8 cm)
- Angle du dossier : 90° à 120°
- Poids maximal : 250 lb (113,4 kg)

Éléments essentiels d'utilisation

Les utilisations types comprennent :

- Mobilité autonome, idéal pour le réglage du positionnement.
- Cadre à ajustements multiples pour une utilisation de longue durée.

Propulsion manuelle et avec les pieds :

- Manuelle : oui – permet d'incliner ou de redresser le fauteuil.
- Avec les pieds : oui – permet d'incliner ou de redresser le fauteuil.

Inclinaison autonome : non

Accès aux pupitres / tables :

- Oui. Excellent – les genoux demeurent abaissés pour permettre l'accès.

Remarques pour utilisation particulière :

- Trousse spéciale permettant la conversion au modèle Fuze T50.

Soulagement des points de pression corporels et positionnement pour les personnes de plus petite taille

- S'incline à 50°
- Inclinaison au centre de gravité
- Position de l'essieu à réglage facile
- Mécanisme d'inclinaison sans effort
- Largeur du siège (réglable) : 12 po (30,4 cm) à 18 po (45,7 cm)
- Profondeur du siège (réglable) : 13 po (33 cm) à 20 po (50,8 cm)
- Hauteur du siège (réglable) : 13 po (33 cm) à 20 po (50,8 cm)
- Angle du dossier : 90° à 120°
- Poids maximal : 180 lb (81,6 kg)

Éléments essentiels d'utilisation

Les utilisations types comprennent :

- L'ajustement manuel de l'inclinaison pour personnes de petite taille.
- Idéal pour le positionnement.
- Cadre à ajustements multiples permettant d'adapter le fauteuil selon la croissance pour une utilisation de longue durée.

Propulsion manuelle et avec les pieds :

- Manuelle : acceptable.
- Avec les pieds : propulsion avec les pieds possible uniquement lorsque le fauteuil est en position droite.

Inclinaison autonome : non

Accès aux pupitres / tables :

- Le point de pivot de l'inclinaison se situe au niveau du centre de gravité de l'utilisateur. Les genoux de l'utilisateur remontent lorsque le fauteuil est incliné.

Remarques pour utilisation particulière :

- Trousse spéciale permettant la conversion au modèle Fuze T20.

Soulagement des points de pression corporels et positionnement

- S'incline à 45°
- Idéal pour la propulsion manuelle
- Position de l'essieu à réglage facile
- Point d'inclinaison près de l'avant de façon à garder les genoux en position basse
- Largeur du siège (non réglable) : 14 po (35,6 cm) à 32 po (81,3 cm)
- Profondeur du siège (réglable) : 16 po (40,6 cm) à 22 po (55,9 cm)
- Hauteur du siège (réglable) : 14 po (35,6 cm) à 20 po (50,8 cm)
- Angle du dossier : 90° à 122°
- Poids maximal : 250 lb (113,4 kg); mise à niveau jusqu'à 450 lb (203,1 kg)

Éléments essentiels d'utilisation

Les utilisations types comprennent :

- L'ajustement manuel de l'inclinaison.
- Mobilité et inclinaison autonomes.
- Propulsion manuelle et avec les pieds :
- Manuelle : propulsion manuelle excellente lorsque le fauteuil est en position inclinée.
- Avec les pieds : propulsion avec les pieds possible en position inclinée jusqu'à 20°

Inclinaison autonome : oui, excellente

Accès aux pupitres / tables :

- Oui. Les genoux s'élèvent d'environ 2 po (5 cm) lorsque le fauteuil est en position inclinée

Remarques pour utilisation particulière :

- Modèles bariatriques disponibles.

Positionnement et soutien de la posture Pour les personnes aux prises avec des troubles d'agitation

- S'incline à 20°
- Idéal pour la propulsion manuelle et avec les pieds en position inclinée ou droite
- Position de l'essieu à réglage facile
- Point d'inclinaison à l'avant de façon à garder les genoux à une hauteur constante lorsque le fauteuil est en position inclinée
- Largeur du siège (non réglable) : 14 po (35,6 cm) à 32 po (81,3 cm)
- Profondeur du siège (réglable) : 16 po (40,6 cm) à 22 po (55,9 cm)
- Hauteur du siège (réglable) : 13 po (33 cm) à 20 po (50,8 cm)
- Angle du dossier : 90° à 122°
- Poids maximal : 250 lb (113,4 kg); mise à niveau jusqu'à 450 lb (203,1 kg)
- Mise à niveau pour troubles d'agitation importants offerte

Éléments essentiels d'utilisation

Les utilisations types comprennent :

- Mobilité autonome, idéal pour le positionnement, inclinaison autonome.
- Propulsion manuelle et avec les pieds :
- Manuelle : oui – permet d'incliner ou de redresser le fauteuil.
- Avec les pieds : oui – permet d'incliner ou de redresser le fauteuil.

Inclinaison autonome : oui, excellente

Accès aux pupitres / tables :

- Oui, excellente – les genoux restent en position basse pour permettre l'accès.

Remarques pour utilisation particulière :

- Accessoires robustes disponibles pour utilisation dans les situations de troubles d'agitation sévères.
- Modèles bariatriques disponibles.

Tous les fauteuils roulants répondent à la norme WC-19

Indique le point d'inclinaison sur tous les fauteuils

Formats de fauteuils roulants et mises à niveau sur mesure offerts

www.PDGmobility.com

T : +1 604 323 9220

TÉLÉC. : 1 604 323 9097

SANS FRAIS (AMÉRIQUE DU NORD) : 888-858-4422

TÉLÉC. SANS FRAIS (AMÉRIQUE DU NORD) : 877-323-9093

INFO@PDGMOBILITY.COM