



Caractéristiques générales

Table électrique bielle grise spécialités.

Dimensions standard de la sellerie: 62x200 cm (M47)
Dimensions optionnelles de la sellerie: 70x200 cm (M67)

Charge maximale recommandée: 250 Kg

Variation de la hauteur: 47-90 cm
Système de réglage de hauteur par système périphérique avec moteur.
Elévation avec déport latéral < 30cm

Structure fabriquée en tube d'acier laqué avec peinture gris époxy cuite au four à 250°C
Pieds de 90 mm de diamètre. Avec 4 vis de compensation de sol, une sous chaque pied.
Chassis avec roulements

Roulettes escamotables actionnement par pédale (pour déplacement à vide uniquement, pas pour transport patients).
Porte-rouleau chromé rabattable inclus de série.

Dossier standard type T13 - Dossier rectangulaire. Cavité visage en forme de goutte et bouchon inclus.
Jambières articulées (A4705) réglables en hauteur et amovibles.
Cuvette de 15x30x4 cm en acier inoxydable et amovible.

Tête/dossier réglable par vérin à gaz.
Partie centrale réglable par vérin à gaz.
Plateau jambes réglable manuellement, avec crémaillère.

Poids approx: 106 Kg

Caractéristiques Sellerie

Revêtement en simili cuir ignifuge de catégorie M2, conforme aux normes CE.
Protection antimicrobienne et antibactérienne Sanitized®.
Disponible en 25 coloris.
Épaisseur de la mousse 5 cm.
Soutien de mousse II - Équilibré

Caractéristiques Moteur Électrique

Course du vérin: 300 mm
Moteur asynchrone 1-230V. AC ±10%
Protection thermique intégrée
Puissance max: 8000N - Vitesse moyenne en charge 0: 14mm/s
Voltage: 230V/50-60 Hz - Consommation électrique: 3,7A
Cycle de travail: 25s en continu/ 400s en arrêt
Norme de sécurité: II - Protection standard: IPX4
Conforme à la directive européenne en matière de perturbations électromagnétiques

PRODUIT 