



## 1517810 - Table de levage symétrique Rondo® avec plaque en V



### Déscription

La table Rondo® avec plaque en V est conçue pour les appareils optiques ou ophtalmologiques de taille moyenne à grande, offrant un espace de travail stable et fonctionnel. Son design symétrique assure un placement optimal des équipements, tandis que sa construction robuste en fait un choix idéal pour une utilisation professionnelle.

#### Caractéristiques principales:

- Prise multiple intégrée pour une connexion facile
- Roulettes verrouillables en option pour plus de mobilité et de stabilité
- Plaque de base noire robuste et plateau blanc revêtu de 30 mm d'épaisseur
- Colonne en aluminium électromotorisée avec réglage de hauteur de 400 mm
- Conforme aux normes de sécurité EMVG/DIN EN 60601-1-2

#### Spécifications techniques:

- **Tension nominale:** 230V, 50/60 Hz
- **Consommation électrique:** 210 VA
- **Largeur:** 1009 mm / 1030 mm
- **Profondeur:** 450 mm
- **Plage de hauteur:** 670 – 1070 mm
- **Largeur totale:** 532 mm / 560 mm
- **Largeur utile:** 400 mm
- **Poids:** 40 kg
- **Force de levage:** 1500 N



## Spécifications

<b>Marque</b>	Block Optic
<b>sku</b>	1517810
<b>Type d'emballage</b>	Pièce