



CARACTÉRISTIQUES:

- Table à élévation électrique de 510 à 910 mm.
- Bâti en tube rectangulaire époxy blanc.
- Equipé de 4 patins noirs réglables, en polyamide.
- 2 plateaux de 1000 sur 2000 mm.
- Sellerie cousue, épaisseur 40 mm.
- Mousse assise densité 28 kg/m³.
- Moteur classe II.

DIMENSIONS:

- Hors tt: L. 2000 × l. 2000 × H. 510/910 mm.
- Poids du divan: 140 kg.
- Poids supporté: 220 kg.
- Garantie: 3 ans hors sellerie.

OPTIONS:

- Roulettes escamotables Ø 80 mm. (**ROUL/ESCA**)
- Jeu 4 roulettes (Ø 100 mm à frein) (**H. max/mini modifiées, + 8 cm**). (**2160/R**)
- Commande périphérique réglage en hauteur. (**PERIPH**)
- Batterie autonome. (**Durée Max 24H après chargement / 50 cycles**). (**2050/90**)
- Dossier réglable par vérin à gaz. (**TETELEC**)
- Commande manuelle 2 touches (à la place de la commande au pied). (**CDEMANKINE**)



PLATEAUX LIVRÉS DÉMONTÉS