

DIVAN VIMEU 3 PLANS – SELLERIE PLATE
PATINS – LARG. 800 MM
(RÉFÉRENCE : 2512/80)



CARACTÉRISTIQUES:

- Table à élévation électrique.
- Déplacement vers l'avant de 200 mm.
- Bâti en tube rectangulaire époxy blanc.
- Sellerie plate (40 mm).
- Equipé de 4 patins noirs réglables, en polyamide.
- Proclive/déclive sur l'ensemble du divan (+15°/-15°).
- Capot ABS blanc sous l'assise et dossier.
- Dossier réglable par vérin à gaz et proclive/déclive (+65°/-25°) (commande bilatérale).
- Partie centrale réglable par vérin à gaz, commande par câble (gauche ou droite, à préciser).
- Assise relevable, réglable manuellement.
- Cuvette inox 2 litres.
- Paire de douilles coulissantes pour étriers.
- Porte rouleau (dossier et partie centrale).
- Commande manuelle.
- Mousse assise et dossier densité 38 kg/m3.
- Moteur classe II.

DIMENSIONS:

- H. tout: L. 2000 × l. 800 × H. 560/860 mm.
- Dossier: L. 650 × l. 800 mm.
- Partie centrale : L. 850 × l. 800 mm.
- Assise: L. 450 × l. 800 mm.
- Poids du divan: 90 kg.
- Poids supporté: 300 kg.
- Garantie: 3 ans hors sellerie.

OPTIONS:

- Trou visage. **(LUMIERE)**
- Barrières rabattables. **(2160/B)**
- Jeu 4 roulettes (∅ 100 mm à frein) **(H. max/mini modifiées, + 8 cm) (2160/R)**
- Jeu 4 roulettes double galet (∅ 75 mm à frein) **(H. max/mini modifiées, + 8 cm) (2180/R)**
- Paire d'étriers en mousse polyuréthane noir. **(1991/2)**
- Paire d'étriers inox. **(1991/0)**
- Paire d'étriers en PU avec système de rotules. **(ROTULES/PU)**
- Dos électrique. **(DOS/ELEC)**
- Batterie autonome. **(Durée Max 24H après chargement / 50 cycles). (3515/0)**
- Paire de douilles pour porte sérum. **(3053/D)**
- Tige porte sérum, 2 crochets. **(2050/80)**
- Coussin semi-cylindrique largeur 700 mm (pour divan 800 mm). **(4160/2)**
- Protection PVC cristal transparent. **(PROTEC)**
- Rail + douille coulissante (la paire) pour porte-sérum / appui-bras. **(2160/RAIL)**
- Commande au pied 4 touches (à la place de la commande manuelle). **(CDEPIEDVIMEU)**
- Echancre sur assise du divan. **(ECHANC/3PLANS)**