

# Chariot de soins alimenté

## ES10 POWER

- Grande capacité de stockage pour couvrir la totalité des besoins en chariots de soins et chariots spécialisés.
- Légers, maniables et polyvalents: capacité de stockage 9, 10, 12 glissières.
- Plateau à bords relevés.
- Structure aluminium, revêtement époxy.
- Tiroirs jointifs.
- Fermeture par serrure à clé ou digicode.
- Roues Ø 125 mm, dont deux à frein.
- Socle pare-chocs plein et résistant.
- Livré avec 2 rails latéraux porte-accessoires avec butées anti-chute.
- Doté de surfaces lisses et sans aspérité facilement nettoyables.
- La conception convient à la totalité des écrans et pc du marché.
- Système de verrouillage pour sécuriser les tiroirs de rangement.

- Absence de vis de fixation apparente sur le chariot.
- Système de sécurité permettant de garantir la confidentialité des données de santé à caractère personnel.
- Aménagement adaptable, évolutif et modulaire.
- Accès protégé pour les organes informatiques.
- Composants inaltérables et résistants à l'oxydation.
- Support VESA
- Support clavier pouvant être indépendant des tiroirs sécurisés.



### CHARIOT DE SOINS ALIMENTÉ

La solution procure une autonomie de 11h sur la base d'un set (écran/mini PC). Un report de témoin de charge est reporté au niveau de l'écran.

**La batterie se recharge rapidement en 2 heures**  
et les 3 prises 220 volts disponibles permettent une compatibilité avec la totalité des solutions informatiques du marché.

#### CARACTÉRISTIQUES

Batterie : 48V - Lithium-ion  
Convertisseur : 220 V

#### Autonomie : 11h

- 1 Bâti en aluminium, chariot léger et pas de corrosion possible
- 2 Tiroirs jointifs en ABS
- 3 Bloc panneau glissières intérieures démontables sans outil pour le nettoyage
- 4 Plateau à bords relevés



- 5 2 rails porte-accessoires avec butée anti-chute (compatible avec tous les accessoires normalisés)
- 6 Revêtement époxy
- 7 Socle pare-chocs
- 8 4 roues pivotantes Ø 125 mm, en polyamide dont 2 à frein