

## BV.61 Valise container électro-mécanique à roulettes



### Description :

- Polyéthylène haute densité (HDPE).
  - Système trolley intégré verrouillage et repliable.
  - 2 pages intercalaires amovibles pour un rangement optimisé et ordonné.
  - 1 soute de grande capacité pour outils volumineux et/ou pièces détachées.
  - 2 poignées offrant 2 solutions de portage.
  - Plots de stabilité.
  - 3 boîtes de rangement pour petites pièces.
  - Renforts de protections.
  - Roues de grandes dimensions.
  - Serrures de sûreté par clés (20 numéros de serrures différents possible sur commande spéciale).
  - Charges maxi : 30 kg.
  - Longueur dépliée : 850 mm.
  - Dimensions intérieures (L x l x H) : 470 x 390 x 347 mm.
  - Dimensions hors tout (L x l x H) : 550 x 440 x 365.
- Poids : 8,5 kg.

