

## DESCRIPTIF TECHNIQUE

CHARIOT ELEVATEUR ELECTRIQUE Ref 31026



EQUIPEMENT  
POST-MORTEM  
POST MORTEM LABORATORY

HYGECO - 20 Bd de la Muette BP 64 - 95142 Garges Lès Gonesse Cedex - FRANCE

TEL : + 33 1 34 53 40 60 FAX : + 33 1 39 86 34 00 E-mail : [info@hygeco.com](mailto:info@hygeco.com) Internet : [www.hygeco.com](http://www.hygeco.com)

## DESCRIPTIF TECHNIQUE

### Chariot Élévateur HYGECO (31022, 31024, 31122)

Utilisation : Chariot pour le transfert de corps sur civière (cerceuil en option).  
Hauteur ajustable pour faciliter le transfert entre différents hauteurs  
(chambres froides, tables etc.)



CHARIOT ELEVATEUR  
Electrique



Chariot élévateur électrique double croisillon pour civière à roulettes.

- Structure avec chemisage des articulations principales.
  - Arrimage de la civière lors des transferts.
  - Montée et descente du plateau actionnées par un vérin électrique
- Silencieux : 24VCC, 1x2.9Ah (environ 40 levages), et système batterie.

Chargeur associé, température ambiante : +5°C et +40°C.

Le chargeur fonctionne sur secteur 230V 50/60 Hz.

- Monté et descente de l'ensemble par bouton flèche sur pupitre.
- Système de blocage de la civière.
- Bouton d'arrêt d'urgence type "coup de poing".
- 4 Roues pivotantes diamètre 100 mm dont 2 à freins.

Roulement à billes de précision.

Utilisation entre -20°C et +60°C.

Acier inoxydable INOX poli

Option : Rouleaux porte-cercueil avec frein. Ref. 31100.

Longueur : 1970 mm.

Largeur : 630 mm.

Hauteur mini : 320 mm.

Hauteur maxi : 1885 mm.

Charge d'essai sur l'ensemble du plateau : 150 Kg.

Valeur nominale : 150 Kg.

Poids : 120 Kg.

Colisage : 2200 mm x 700 mm x 700 mm.

Poids emballé : 150 Kg.

