

# Véhicule électrique pour traction de charges 1.000 Kg



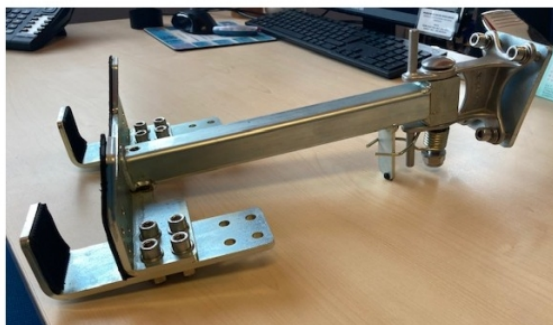
## Description

Véhicule électrique facile à manoeuvrer dans des espaces réduits et très utile dans les hopitaux, pour la charge et la traction. Manche de contrôle ergonomique, dispositif de sécurité contre les coups. Bouton de contrôle de vitesse.

## Données techniques

Référence	10840-C
Dimensions(longueur x largeur x hauteur)	810 x 540 x 750/1.250
Capacité de charge Kg	1.000
Poids Kg	75
Vitesse	Max. 4,5 km/h.
Autonomie	10 km.
Drive	24V. DC.300 W.
Roues fixes mm	Plaine Ø215 x 80
Roues pivotantes	Plaine Ø75 x 32
niveau de bruit	62 dB
Pénte	10a.c./20s.c.
Batterie	Batterie échangeable AGM 24VAGM 24V-20Ah

## Véhicule électrique pour traction de charges 1.000 Kg



# Véhicule électrique pour traction de charges 1.000 Kg

