

Véhicule électrique pour traction de charges 1.500 Kg



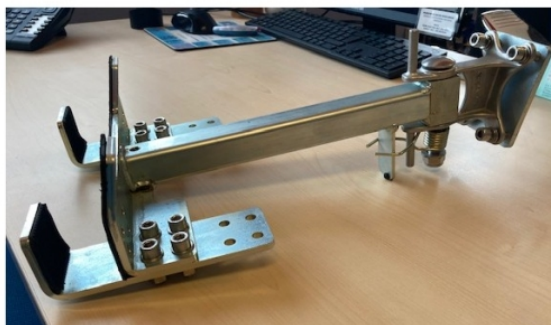
Description

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	10838-C
Dimensions(longueur x largeur x hauteur)	810 x 540x 750/1.250
Capacité de charge Kg	1.500
Poids Kg	127
Vitesse	Máx 4.5 Km/h
Autonomie	10 Km
Drive	24V DC, 300W,
Roues fixes mm	Plaine Ø 215 x 80
Roues pivotantes	Plaine Ø 75 x 32
niveau de bruit	62 dB
Pénte	10a.c./20s.c.
Batterie	Batterie échangeable AGM 24V-20Ah

Véhicule électrique pour traction de charges 1.500 Kg



Véhicule électrique pour traction de charges 1.500 Kg

