

DESCRIPTION

- Plateforme motorisée d'une capacité allant jusqu'à 800 kg
- Translation électrique
- Timon de commande
- Variateur Curtis
- Accélérateur Curtis
- Vitesse maxi de 6 km/h
- Plateau avec revêtement anti-dérapant
- Roues gonflables Ø 300 mm
- Protection de sécurité anti écrasement avant et arrière
- Clé de sécurité pour mise en service
- Avertisseur marche arrière
- Rayon de braquage de 45° (demi-tour dans une allée de 4 m)
- Cette plateforme motorisée est recommandée pour lutter contre les TMS (Troubles Musculo Squelettiques)
- Dimension de la plateforme : 1700 x 800 mm

Capacité	kg	800
Dimensions hors tout (Lxlxh)	mm	2140 x 800 x 1000
Dimensions plateforme (Lxl)	mm	1700 x 800
Hauteur plateforme	mm	380
Vitesse de déplacement	km/h	3 à 6
Batterie	V/Ah	3 x 12 / 70
Moteur	W	800
Chargeur	V/Ah	36 / 8
Roues gonflables	mm	Ø 300
Poids	kg	180

