

CT



Diabie monte-escaliers électrique aluminium à chenilles grande capacité 300 et 420 kg

INTRODUCTION

Avec sa capacité de charge de 420 kg, les diables monte-escaliers à chenilles CT300A et CT420 permettent de monter et descendre seuls des charges lourdes avec facilité. Ils se déplacent de manière autonome grâce à leur télécommande et règlent l'inclinaison de la charge automatiquement. Parcourir des sols de toute nature devient plus facile et plus sûr. Ils sont particulièrement adaptés pour transporter des charges encombrantes telles que des instruments de précision, distributeurs automatiques, coffres-forts, électroménager, moteurs, machines de sécurité, etc.

LES + PRODUIT

- Capacité de 300 et 420 kg
- Plus longue durée de vie de la batterie
- Manipulation sécurisée et facile
- Charge compensée automatiquement
- Rotation 360°
- Chenilles en caoutchouc à haute résistance



CT420

Déplacement autonome grâce à sa télécommande de série



Modèle		CT300A	CT420
Capacité	kg	300	420
Dimensions hors tout (LxPxh)	mm	600x1030x1530	614x1030x1620
Dimensions replié (LxPxh)	mm	600x1030x1155	614x1030x1130
Vitesse de montée avec charge	min	16 marches	10-16 marches
Type de batterie		lithium	lithium
Batterie	V/Ah	24/17,5	24/17,5
Poids de la batterie	kg	3,1	3,2
Temps de charge	h	3	4,5
Rayon de giration	mm	1500	1500
Freins		oui	oui
Niveau sonore	dB	<70	<70
Indice de protection		IP54	IP54
Hauteur marche (maxi) / angle	mm	210 / ≤37°	210 / ≤37°
Poids	kg	63	92

OPTIONS ET ACCESSOIRES POUR DIABLES MOTORISÉS ERGONOMIQUES



DME170/E-OP007
Béquille brancard



DME170/E-OP002
Équipement double porte-bouteille



Double



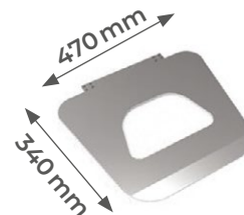
DME170/E-OP006
Châssis roulant
550x400 mm



DME170/E-OP008
Porte bonbonnes d'eau



DME170/E-OP003
Extension latérale



DME170/E-OP004
Grande bavette
470x340 mm



DME170/E-PD002
Batterie supplémentaire



DME170/E-PD003
Chargeur standard



DME170/E-PD004
Sangle de sécurité



ELS420
Système de levage
électrique pour CT420



CT420RAMP
Rampe pour CT420



SBH
Crochets de maintien
pour bacs