

CT420S



Diabie monte-escaliers électrique aluminium à chenilles auto-stabilisé 420 kg

LES + PRODUIT

- Capacité de 420 kg
- Plus longue durée de vie de la batterie
- Système anti-basculement innovant grâce à ses deux vérins de compensation d'angle
- Utilisation sécurisée et facile
- Charge compensée automatiquement
- Aide supplémentaire à l'amortissement grâce à un vérin et deux roulettes
- Chenilles en caoutchouc à haute résistance
- Convient à tous types d'escaliers
- Rotation 360°

SYSTÈME ANTI-BASQUEMENT INNOVANT GRÂCE À DEUX VÉRINS DE COMPENSATION D'ANGLE

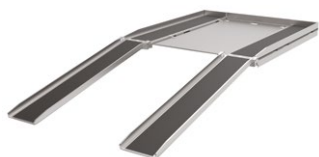


Déplacement aisé grâce à sa télécommande de série



Modèle		CT420S
Capacité	kg	420
Dimensions hors tout (LxPxh)	mm	614x1170x1640
Dimensions replié (LxPxh)	mm	614x1170x1150
Dimensions plateau (LxP)	mm	570x850
Vitesse de montée avec charge	min	10-13 marches
Type de batterie		lithium
Batterie	V/Ah	24/17,5
Poids de la batterie	kg	3,2
Temps de charge	h	4,5
Rayon de giration	mm	1500
Freins		oui
Niveau sonore	dB	< 70
Indice de protection		IP 54
Hauteur marche (maxi) / angle	mm	210 / ≤ 50°
Poids	kg	98

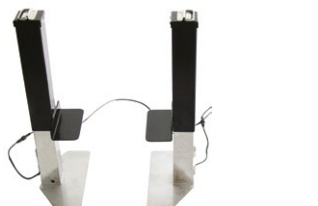
OPTIONS ET ACCESSOIRES POUR CT420 ET CT420S



B-1-00252

Rampe de chargement pour photocopieur

- Poids: 13,9 kg
- Dimensions repliée: 625 x 730,5 x 63 mm
- Capacité: 200 kg



ELS420

Système de levage électrique

- Poids: 9 kg
- Dimensions replié: 350 x 185 x 440 mm
- Hauteur de levée: 250 mm
- Capacité nominale: 420 kg



A-1-00019

Rampe

- Poids: 19,6 kg
- Dimensions: 687 x 633 x 1050 mm
- Capacité: 500 kg



B-1-00526

Support de chargement

- Poids: 7,3 kg
- Dimensions: 595 x 605 x 191 mm
- Capacité: 200 kg



B-1-00424

Batterie lithium
24 V 17,5 Ah



C-2-00446

Chargeur 24 V 4 Ah