

SYSTÈMES D'ARMOIRES

ARMOIRE POUR TROTTINETTE ÉLECTRIQUE

Armoires à roulettes électriques : Chaque compartiment des armoires à roulettes électriques est équipé des éléments suivants : une porte à un battant en tôle pleine encastrée, perforée pour une meilleure aération (un compartiment fermé), un rayon à chapeau, un tringle porte-habits avec trois patères mobiles, une fixation velcro, deux prises 230V.



Armoire à trottinettes		Art-Nr.: 98.569.875	
Poids à vide kg	37	Largeur utile de casier mm	420
Largeur mm	1000	Types	CH (Types T13)
Profondeur mm	500	Module par casier	2 x 230 V
Hauteur mm	1700	Equipement	inclus câble de raccordement avec disjoncteur thermique
Hauteur utile mm	1280 / 300 (rayon à chapeau)	Type de porte	Porte battante
Système de fermeture	KEY Lock	Ferrure de porte	portes en tôle pleine à 1 battant, 1 compartiment avec verrouillage
Nombre de compartiments	2	Toit	plat
Largeur du compartiment mm	500	Couleur	Bleu clair NCS S 1060-R80 B
Nombre de serrures	2		



Systemes de fermeture



KEY Lock

La fermeture standard éprouvée

Le système KEY Lock, notre fermeture standard à serrure cylindrique.

- **Ouverture/fermeture manuelle** au moyen d'une clé
- Disponible avec fermeture identique avec une seule clé pour plusieurs produits même différents, ou à fermeture différentes avec plusieurs clés
- Livraison ultérieure de clés garantie pendant des années



RFID Lock

Équipé pour affronter l'avenir: la solution avec badge RFID

En plus du CODE Lock, le LISTA RFID Lock permet une fermeture et ouverture à l'aide de l'identification par radiofréquence RFID habituelle. Il se compose d'un transpondeur dans la serrure et de badges / cartes / étiquettes RFID mobiles usuels.

- **Ouverture/fermeture manuelle** au moyen d'un badge RFID ou d'un numéro de code
- La plupart des badges / cartes / étiquettes RFID standard peuvent être utilisés

