

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.: 98.569.200 | |
|----------------------------|------------------------------|----------------------------|---|
| 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 | Gris anthracite RAL 7016 |
| 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

