



### Types d'abris pour vélos électriques:



### RANGEMENT POUR CYCLE PORTEUR ÉLECTRIQUE POUR LE TRANSPORT DE GROUPES D'ENFANTS

Ce casier standard (LSB170-RGH) convient aux vélos porteurs électriques utilisés dans les jardins d'enfants et les écoles et est équipé de 2 vérins à gaz pour faciliter l'ouverture de la section de toit mobile.

Il est possible d'équiper le hangar d'une ouverture électrique (LSB170-RGHE).

L'abri de base présente les caractéristiques suivantes :

- renforcé par 2 supports de sol
- section de toit pliable équipée de 2 ressorts à gaz
- entièrement ventilé
- portes et couvercle verrouillables par une serrure cylindrique
- dessus et serrure de porte en aluminium
- imperméable
- support de batterie
- sans entretien mais facile à teindre
- livré en panneaux
- montage facile

### Dimensions des produits:

Principe	Type	Dimensions extérieures bxdxh (cm)	Dimension intérieure bxdxh (cm)	Porte
Modèle élevé (section de toit pliante)	<a href="#">LSB170-RGH</a>	170x254x168	159x244x159	126
Modèle élevé (avec ouverture et fermeture électrique du toit)	<a href="#">LSB170-RGHE</a>	170x254x168	159x244x159	126