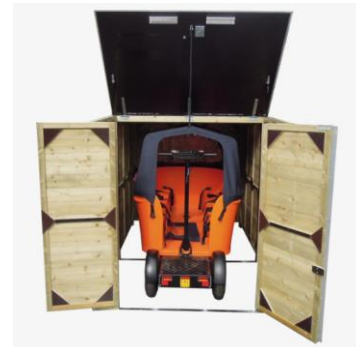




Arten von Elektrofahrradschuppen:



SPEICHER FÜR EIN ELEKTRISCHES TRÄGERFAHRRAD FÜR DEN TRANSPORT VON KINDERGRUPPEN

Dieser Standard-Schrank (LSB170-RGH) eignet sich für elektrische Trägerfahräder in Kindergärten und Schulen und ist mit 2 Gasfedern ausgestattet, die das Öffnen des beweglichen Dachteils unterstützen.

Es besteht die Möglichkeit, das Gerätehaus mit einer elektrischen Öffnung auszustatten (LSB170-RGHE).

Der Basisschuppen hat folgende Merkmale:

- verstärkt mit 2 Bodenhalterungen
- klappbares Dachteil mit 2 Gasfedern ausgestattet
- voll belüftet
- Türen und Deckel mit einem Zylinderschloss abschließbar
- Oberteil und Türschloss aus Aluminium
- regenfest
- Batteriefach
- wartungsfrei, aber leicht zu beizen
- in Platten geliefert
- einfache Montage

Abmessungen der Produkte:

Prinzip	Type	Äußere Abmessungen bxdxh (cm)	Innere Dimension bxdxh (cm)	Tür
Hohes Modell (klappbares Dachteil)	LSB170-RGH	170x254x168	159x244x159	126
Hohes Modell	LSB170-RGHE	170x254x168	159x244x159	126

(mit elektrischem Öffnen und Schließen des Daches)