

TECHNISCHE DATEN

AUFSTELLEN. EINSTECKEN. EINPARKEN

Die Komplettlösung für die sichere Unterbringung von elektrischen Mobilitätshilfen

Maße

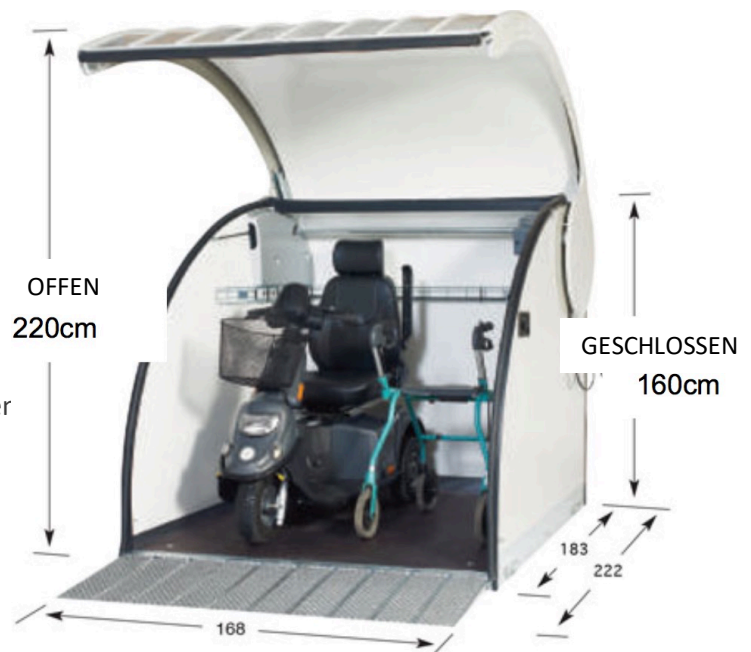
- Maximale Höhe 220 cm
(kann z.B. für die Aufstellung in Tiefgaragen verändert werden)
- Höhe im geschlossenen Zustand 160 cm
- Breite außen 168 cm
- Breite Innenmaß 150 cm
- Tiefe außen 183 cm
- Tiefe Innenmaß 173 cm
- Rampen Breite 160 cm
- Rampen Tiefe 52 cm

Stromanschluss

- Anschluss der Garage erfolgt an 230 V Steckdose
- Kabellänge außen sind 3 m

weitere Merkmale

- Thermoplastik Haube für Vandalenschutz
- Isolierte Wände & Deckel plus Dichtungen an aller Öffnungskanten
- 50 cm Rampe zur bequemen Einfahrt
- Durch Gasdruckfedern unterstützte Notentriegelung
- Notentriegelung von innen und außen
- 3 Stück 230 V Steckdosen im Innenraum
- Leitungsführung und Ablage für z.B. Ladegerät der Mobilitätshilfe
- 300 W Heizelement für den Akkuschutz im Winter (darf nicht abgedeckt werden – Brandgefahr)



Aufstellung & Inbetriebnahme

- Aufstellung auf befestigtem Untergrund ohne weitere Hilfsmittel
- Aufstellung auf unbefestigtem Untergrund erfolgt unter Zuhilfenahme von 4 Stück 30 x 30 cm Betonplatten
- Die Garage wird komplett vorkonfektioniert ausgeliefert und ist unmittelbar nach der einmaligen Einrichtung durch unser Fachpersonal innerhalb von ca. 120 min einsatzbereit.