

TECHNISCHE DATEN

AUFSTELLEN. EINSTECKEN. EINPARKEN

Die Komplettlösung für die sichere Unterbringung von elektrischen Mobilitätshilfen

Maße

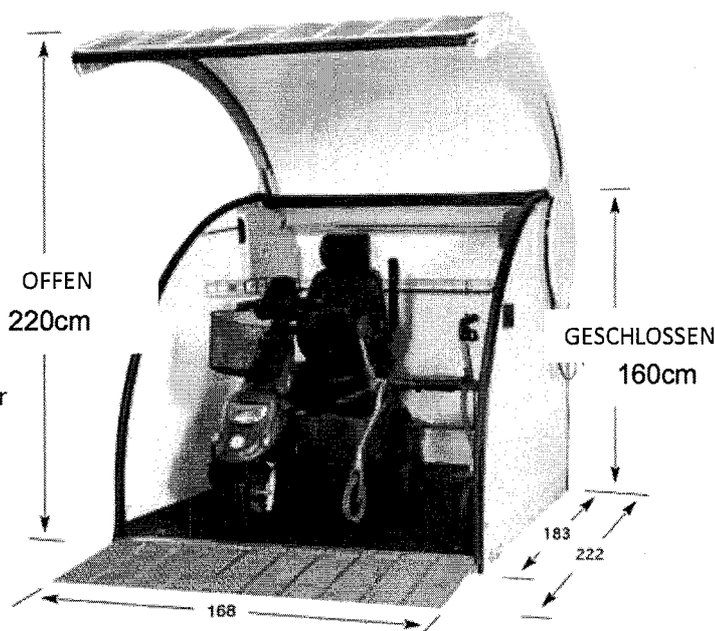
- | | |
|--|--------|
| ▪ Maximale Höhe
(kann z.B. für die Aufstellung in Tiefgaragen verändert werden) | 220 cm |
| ▪ Höhe im geschlossenen Zustand | 160 cm |
| ▪ Breite außen | 168 cm |
| ▪ Breite Innenmaß | 150 cm |
| ▪ Tiefe außen | 183 cm |
| ▪ Tiefe Innenmaß | 173 cm |
| ▪ Rampen Breite | 160 cm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

Geschäftsführer:
Florian Hofmann

Sitz der Gesellschaft:
Oskar-von-Müller Straße in Dachau
Amtsgericht Dachau
HRB 234565

StNr FA Freising
115/135/11363
UST ID
DE313732536

Bankverbindung:
Sparkasse Dachau
BIC: BYLADEM1DAH
IBAN: DE42700515400280 665472