



## Technische Daten Modell 3000

### Maße

Die Maße können aus Konstruktionsgründen, welche sich aus örtlichen Einbausituationen ergeben, abweichen.

|  |        |
|--|--------|
| Schienenabstand zur Wand:                  | 200 mm |
| Abstand ausgeklappte Anlage zur Wand:      | 660 mm |
| Abstand zusammengefaltete Anlage zur Wand: | 347 mm |
| Sitzbreite:                                | 493 mm |
| Sitzhöhe:                                  | 487 mm |
| Fußbretthöhe:                              | 67 mm  |

### Leistungsmerkmale

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| Steigung:          | 52 Grad                  |
| Schienenlänge bis: | 8 m                      |
| Tragkraft:         | 135 kg                   |
| Antrieb:           | E-Motor/Akkus, 24 V =/DC |

### Material

|                   |                                |
|-------------------|--------------------------------|
| Schienensystem:   | Kastenprofil, H 112 x B 105 mm |
| Schienenmaterial: | Aluminium eloxiert             |
| Schienenfarben:   | Aluminium oder Bronze          |
| Polster:          | Stoff oder Leder               |

### Sicherheit

|           |   |
|-----------|---|
| Sensorik: | Sicherheitsschalter im Fußbrett, am Antrieb und im Sitz |
| Mechanik: | Fangvorrichtung   |
| Stuhl:    | Sicherheitsgurt   |

### Handhabung

|                     |   |
|---------------------|---|
| Stuhl:              | Ein-Hand-Klappfunktion, manuell einseitig drehbar |
| Bedienung am Stuhl: | ergonomischer Joystick                            |
| Rufstellen:         | Infrarot-Fernbedienung                            |
| Trittbrett:         | automatisch                                       |

### Optionen

|               |   |
|---------------|---|
| Klappschiene: | elektrisch                                  |
| Stuhl:        | elektrisch einseitig und beidseitig drehbar |

### Bedingungen vor Ort

|                    |   |
|--------------------|---|
| Befestigung:       | Verschraubung auf der Treppe                      |
| Energieversorgung: | 230 V/16 A  |
| Einsatzort:        | im Gebäude, Innenseite oder Außenseite der Treppe |