

## Technische Daten

	TL24-ALPHA	TL24-OMEGA
<b>Sitz</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Armlehnen und Fußstütze hochklappbar</li> <li>• Manueller Drehsitz, Sitzfläche klappbar</li> <li>• Pflegeleichter Stoffbezug und Sitzpolsterung</li> <li>• Max. Tragkraft 120 kg</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Armlehnen und Fußstütze hochklappbar</li> <li>• Manueller Drehsitz, Sitzfläche klappbar</li> <li>• Pflegeleichter Stoffbezug und Sitzpolsterung</li> <li>• Max. Tragkraft 115 kg</li> </ul>
<b>Steuerung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Handlicher Bedienungsknopf und Schlüsselschalter (wahlweise linke oder rechte Armlehne)</li> <li>• 2 kabellose und tragbare Handsteuerungen inkl. Wandhalterung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Handlicher Bedienungsknopf und Schlüsselschalter (wahlweise linke oder rechte Armlehne)</li> <li>• 2 kabellose und tragbare Handsteuerungen inkl. Wandhalterung</li> </ul>
<b>Antrieb und Bremse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elektromotor in der Fahreinheit (Leistung 370 Watt, Versorgung über Trockenakku)</li> <li>• Geschwindigkeit: 0,12 m/sek)</li> <li>• Selbsthemmendes Getriebe mit Zahnradantrieb</li> <li>• Zahnstange an feststehender Aluminiumschiene</li> <li>• Elektromechanische Bremse</li> <li>• Automatische Begrenzungsschalter</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elektromotor in der Fahreinheit (Leistung 270 Watt, Versorgung über Trockenakku)</li> <li>• Geschwindigkeit: 0,12 m/sek)</li> <li>• Selbsthemmendes Getriebe mit Zahnradantrieb</li> <li>• Zahnstange an feststehenden Rohrprofilschienen</li> <li>• Elektromechanische Bremse</li> <li>• Automatische Begrenzungsschalter</li> </ul>
<b>Schiene</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maßgefertigte Einrohrschiene aus Aluminium</li> <li>• Eloxierete Aluminiumoberfläche</li> <li>• Schienenstart bei Bedarf klappbar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maßgefertigte Doppelrohrprofilschiene aus Stahl</li> <li>• Farben in cremeweiß und grau (Einbrennlackierung)</li> <li>• Schienenstart bei Bedarf klappbar</li> </ul>
<b>Sicherheit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauartgeprüfte Sicherheitsfangvorrichtung</li> <li>• Elektronische Geschwindigkeitsüberwachung</li> <li>• Doppelte Sicherung der Endschalter</li> <li>• Integrierte Sicherheitsschalter an Fußstütze und Gehäuse</li> <li>• Bremsvorrichtung im Antrieb</li> <li>• CE-Konformitätserklärung ISO 9386-2:2000 und BS5776:1996</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bauartgeprüfte Sicherheitsfangvorrichtung</li> <li>• Elektronische Geschwindigkeitsüberwachung</li> <li>• Doppelte Sicherung der Endschalter</li> <li>• Integrierte Sicherheitsschalter an Fußstütze und Gehäuse</li> <li>• Bremsvorrichtung im Antrieb</li> <li>• Maschinenrichtlinie 98/37/EWG</li> <li>• Niederspannungsrichtlinie 89/336/EWG</li> <li>• EMC-Richtlinie 72/23/EWG</li> </ul>

	<b>TL24-ALPHA</b>	<b>TL24-OMEGA</b>
<b>Elektrischer Anschluss</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Steckdose 220/240 Volt Wechselstrom / 50 Hertz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Steckdose 220/240 Volt Wechselstrom / 50 Hertz</li> </ul>
<b>Einbaumaße</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Treppenbreite mindestens ca. 680 mm</li> <li>• 580 mm Abstand bei ausgeklappter Fußstütze zur Wand*</li> <li>• 285 mm Abstand bei engeklappter Fußstütze zur Wand*</li> <li>• 160 mm Abstand Vorderkante-Schiene zur Wand*</li> </ul> <p>*Die Abmessungen können abhängig von der Einbausituation abweichen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Treppenbreite mindestens ca. 760 mm</li> <li>• Max. Schienenlänge ca. 25 m (nur über eine Etage)</li> <li>• 668 mm Abstand bei ausgeklappter Fußstütze zur Wand*</li> <li>• 400 mm Abstand bei engeklappter Fußstütze zur Wand*</li> <li>• ca. 74 mm* Abstand Schiene zur Wand</li> <li>• 42 mm Durchmesser Fahrrohr</li> <li>• Min. 160 mm Radius Innenkurve</li> </ul> <p>*Die Abmessungen können abhängig von der Einbausituation abweichen.</p>