

Wesentliche Merkmale auf einen Blick (modellabhängig):



Antriebssysteme	<ul style="list-style-type: none">• Stützkettenantrieb ohne Schmierung, Seilzug oder Antriebshaspel mit zylindrischen Antriebsrollen, je nach Modell• 0,5 bzw. 0,55 kW• Akkubetrieben• elektr. Anschluss: 230V/240V
Tragkraft	<ul style="list-style-type: none">• bis 300 kg
Geschwindigkeit	<ul style="list-style-type: none">• max. 0.1 m/s bis max. 0,15 m/s
Plattformgröße	<ul style="list-style-type: none">• individuell angepasst an die Treppen- bzw. Rollstuhlbreite
Steigung	<ul style="list-style-type: none">• bis 60 Grad
Schiene	<ul style="list-style-type: none">• 2-Rohrschienensystem bzw. 3-Rohrschienensystem• Pulverbeschichtet, galvanisiert, feuerverzinkt oder Edelstahl (je nach Modell)
Bedienung	<ul style="list-style-type: none">• Aktivsteuerung• Ruftasten an der Treppe, Ruftasten auf dem Lift oder über Funkfernbedienungen
Ausführung	<ul style="list-style-type: none">• Befestigung auf der Treppe, neben der Treppe oder an der Wand. Kombination der Befestigungsarten möglich• Waagerechtfahrt möglich• Plattformgröße werden je nach genauem Aufmaß individuell gefertigt• Plattformlifte für Außenbereich rostfrei und witterungsbeständig dank spezieller Verarbeitung (geschützte Antriebstechnik etc.)
Sicherheit	<ul style="list-style-type: none">• automatische Sicherheitsbügel auf Brusthöhe• automatische Auffahrampen am Boden• Druckfühler an der Plattform halten die Geräte automatisch bei Berührung mit Hindernissen auf der Treppe an• Geschwindigkeitsbegrenzung und Fangvorrichtung• automatischer Stopp bei Loslassen der Bedienung
Optionen	<ul style="list-style-type: none">• Fahrschienenheizung & Akkuheizung• In allen RAL-Farben lieferbar• Sicherheitsschloss gegen unbefugte Nutzung• Seitliche Auffahrrampe• Zusammenklappbarer Sitz• Abdeckhaube• Handbedienung für Begleitperson
Technische Gutachten	<ul style="list-style-type: none">• Alle Anlagen entsprechen den gültigen Maschinenrichtlinien und sind CE-zertifiziert und baumustergeprüft• Eine Abnahme vor Ort durch TÜV oder Dekra muss im öffentlichen Bereich erfolgen. Eine Prüfung ist im privaten Bereich nicht notwendig, kann aber auf Wunsch durchgeführt werden.