

**Passt sich an.
Und hebt sich ab.**

Tepper Aufzüge
SOLUTION PRO

www.tepper-aufzuege.de



SOLUTION PRO: Flexibilität mit System.

Das kompakte **Aufzugssystem SOLUTION PRO** passt sich Ihrem Aufzugschacht an. Sie können Maschinenräume weiter nutzen oder den Aufzug maschinenraumlos verwenden. Durch seine Flexibilität nutzen wir die baulichen Gegebenheiten optimal aus. Das gibt Ihnen Freiheit für Ihre Designvorstellungen und reduziert die Baukosten.

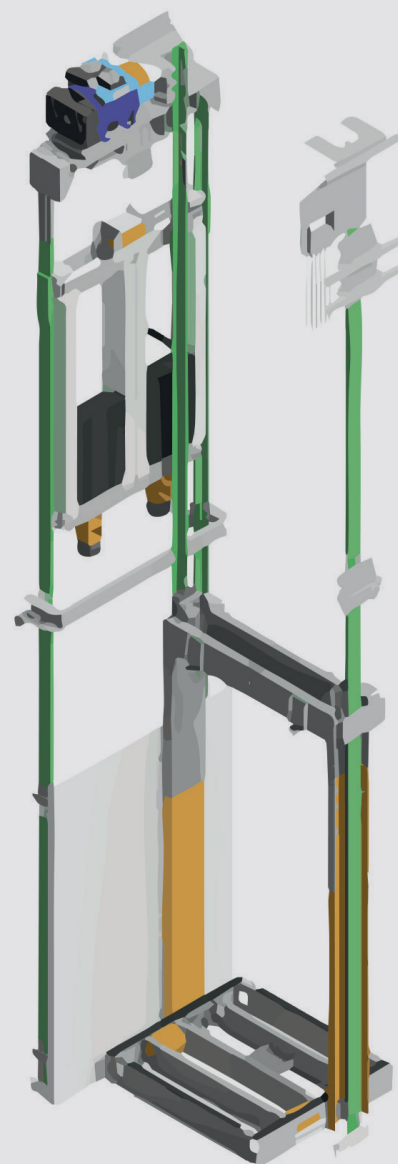
Die Aufzüge sind mit Energiesparoptionen und energieeffizienten Antrieben ausgestattet und erfüllen so hohe Ansprüche an **Wirtschaftlichkeit** und **Nachhaltigkeit**.

VIELSEITIG EINSETZBAR

- Neubauten
- Bestandsgebäude
- Wohn- und Geschäftshäuser
- Bürogebäude
- Alten- und Pflegeheime

ÜBERZEUGENDE VORTEILE

- **Maschinenraumlos** oder optional mit Maschinenraum oben über dem Schacht
- **Getriebeloser Antrieb** (ohne Maschinenraum) oder Antrieb mit Getriebe (bei vorhandenem Maschinenraum)
- **Reduzierung** von Schachtkopf und Schachtgrube einzeln und auch gemeinsam möglich
- **Einsatz** von frei am Markt verfügbaren Komponenten
- **Aufzugsteuerung** mit offenem Bussystem ermöglicht herstellerunabhängige Nachrüstung



MODERNE TECHNIK



Förderhöhe
bis zu 40 m
bis zu 15 Halt



Geschwindigkeit
1.0 m/s
1.6 m/s



Segment
Bestandsgebäude
Neubau



Abmessungen min.
Schachtkopf 2650 mm
Schachtgrube 400 mm



Traglast
320 ... 2625 kg



Führung
Gegenüberliegend
geführt



Bestehende Schächte
Dübelbar auch im
Mauerwerk



Nachhaltig
Energiesparoptionen
Made in Germany

PLANUNGSBEISPIELE

OHNE MASCHINENRAUM

Tragfähigkeiten [kg]	320	450	630	1000	1250	1600	2000	2500
Kabinenbreite KB [mm]	800	1000	1100	1100	1200	1400	1500	1800
Kabinentiefe KT [mm]	1000	1300	1400	2100	2300	2400	2700	2700
Türbreite TB [mm]	700	800	900	900	1100	1300	1300	1400
Schachtbreite SB bei einseitig öffnender Tür [mm]	1300	1500	1600	1600	1920	2220	2220	2470
Schachtbreite SB bei beidseitig öffnender Tür [mm]	1360	1580	1700	1700	1970	2220	2270	2490
Schachttiefe ST (einseitiger Zugang) [mm]	1380	1680	1780	2480	2680	2780	3080	3080
Schachttiefe ST (gegenüberliegende Zugänge) [mm]	1600	1900	2000	2700	2900	3000	3300	3300
Schachtkopfhöhe [mm]	min. 2650			min. 2700				
Schachtgrubentiefe [mm]	min. 400			min. 550				

MIT MASCHINENRAUM

Tragfähigkeiten [kg]	320	450	630	1000	1250	1600	2000	2500
Kabinenbreite KB [mm]	800	1000	1100	1100	1200	1400	1500	1800
Kabinentiefe KT [mm]	1000	1300	1400	2100	2300	2400	2700	2700
Türbreite TB [mm]	700	800	900	900	1100	1300	1300	1400
Schachtbreite SB einseitig öffnende Tür [mm]	1300	1460	1600	1600	1910	2210	2210	2460
Schachtbreite SB beidseitig öffnende Tür [mm]	1190	1340	1490	1490	1970	2220	2270	2490
Schachttiefe ST (einseitiger Zugang) [mm]	1570	1870	1970	2670	2680	2780	3080	3080
Schachttiefe ST (gegenüberliegende Zugänge) [mm]	geplant mit hinten liegendem Gegengewicht				2900	3000	3300	3300
Schachtkopfhöhe [mm]	min. 2650			min. 2700				
Schachtgrubentiefe [mm]	min. 400			min. 550				



Unsere Planungsblätter bieten umfangreiche technische Informationen für Ihre Planung. Nutzen Sie diese für Details.

<https://www.tepper-aufzuege.de/downloads/#neuanlage>



TEPPER AUFZÜGE GmbH
Hafengrenzweg 11-19
48155 Münster
Telefon: +49 251 6058-0
info@tepper-aufzuege.de

NEUANLAGEN REGION NORD-OST
Herzbergstraße 50 · 10365 Berlin
T: +49 30 75014-400
E: nordost@tepper-aufzuege.de

NEUANLAGEN REGION SÜD-WEST
Dachsweg 21 · 53842 Troisdorf
T: +49 2241 9500-20
E: südwest@tepper-aufzuege.de



KUNDENNÄHE HAT EINE KOSTENFREIE RUFNUMMER:
0800 365 7 24 1
S24@tepper-aufzuege.de

- **365 Tage**
- **7 Tage die Woche**
- **24 Stunden**
- **1 Ansprechpartner**



www.tepper-aufzuege.de

QUALITÄT UND ZERTIFIZIERUNG



Die Basis für eine effiziente Qualitätssicherung ist ein geprüftes Qualitätsmanagement



Zertifizierung für die Instandhaltung von Aufzügen und Fahrtreppen



Gelebter Standard für Arbeits- und Gesundheitsschutz



Zertifizierter Fachbetrieb nach dem Wasserhaushaltsgesetz