

SYNERGY 200:
STYLISH UND
FLEXIBEL



STYLE UND FLEXIBILITÄT FÜR MODERNE WOHNARCHITEKTUR

synergy 200 ist der ideale Aufzug für Wohngebäude sowie kleinere kommerzielle Bauten mit niedrigem bis mittlerem Verkehrsaufkommen und gehobenen Anforderungen an Design und technische Flexibilität.

synergy 200 ist den Anforderungen moderner Wohnarchitektur hinsichtlich Komfort, Design und Flexibilität bestens gewachsen. Neueste Technologien treffen auf einen qualitativ hochwertigen Materialmix und eine beeindruckende Designvielfalt.

synergy 200 integriert sich in nahezu jedes Wohnkonzept und kann in sämtlichen Bereichen Maßstäbe setzen – von Leistung und Energieeffizienz bis Design, Komfort und Sicherheit.



made in europe
In unseren Aufzugswerken in
Deutschland und Spanien.

SYNERGY 200 IM ÜBERBLICK

Systemauslegung	Antrieb im Schacht, optional im Maschinenraum
Personenzahl	4 bis 13 Personen
Nennlast	320 / 450 / 630 / 825 / 1.000 kg
Geschwindigkeit	1,0 / 1,6 / 1,75 m/s
Förderhöhe	Bis 75 m
Haltestellen	Bis zu 20 Haltestellen
Kabine	Zwei Designlinien mit vorkonfigurierten Kabinendesigns sowie maßgeschneiderte Lösungen
Türen	Einseitig oder zentral öffnend mit 2 oder 4 Türblättern
Türbreite	700 mm bis 1100 mm
Türhöhe	Bis 2300 mm

INHALT

04

synergy 200
Vorteile auf einen Blick

06

Produkt

- 06 Performance
- 07 Energieeffizienz
- 08 Komfort & Sicherheit
- 09 Design
- 14 Ausstattung und Optionen

15

Planung

- 16 Technische Daten
- 17 Schachtmaßtabelle

18

Service

- 19 Über uns

Die synergy Familie auf einen Blick:

synergy 100: Effizient und funktional

Die ideale Lösung für
Wohngebäude mit niedrigem
Verkehrsaufkommen.

synergy 200: Stylish und flexibel

Das Aufzugssystem für
Wohngebäude mit gehobenen
Anforderungen an Design,
Leistung und technische
Anpassungsfähigkeit. Eignet sich
auch perfekt als Ersatzanlage.

synergy 300: Vielseitig und smart

Leistungsstark und perfekt
skalierbar für mittelgroße Büros
und gewerblich genutzte Gebäude
mit bis zu 20 Haltestellen.

Flexible Abmessungen, Effizienz und stilvolles Design vereint in einem Aufzug

Wenn Sie ein neues Wohngebäude im Komfort- oder Premiumsegment planen, erwarten Ihre Fahrgäste eine zuverlässige Aufzugslösung mit außergewöhnlicher Flexibilität und Qualität. Mit seinen anpassbaren Abmessungen und einem breiten Optionsspektrum fügt sich synergy 200 nahtlos in Ihr Gebäude ein.



Der beste seiner Klasse: Optimale Schachtausnutzung

Ob Sie für Schachtkopf und -grube Standardabmessungen oder eine Version mit geringeren Abmessungen wählen – synergy 200 ist in seiner Klasse die beste Option. Neben den verfügbaren Standardkabinenabmessungen besteht auch die Möglichkeit, die Kabinengröße in 10-mm-Schritten anzupassen.



Niedriger Energieverbrauch

Mit Features wie z. B. der LED-Beleuchtung und der Standby-Funktion hält synergy 200 die Energiekosten stets im grünen Bereich. So kann synergy 200 sogar die Energieeffizienzklasse A erreichen.



Anspruchsvolles Design

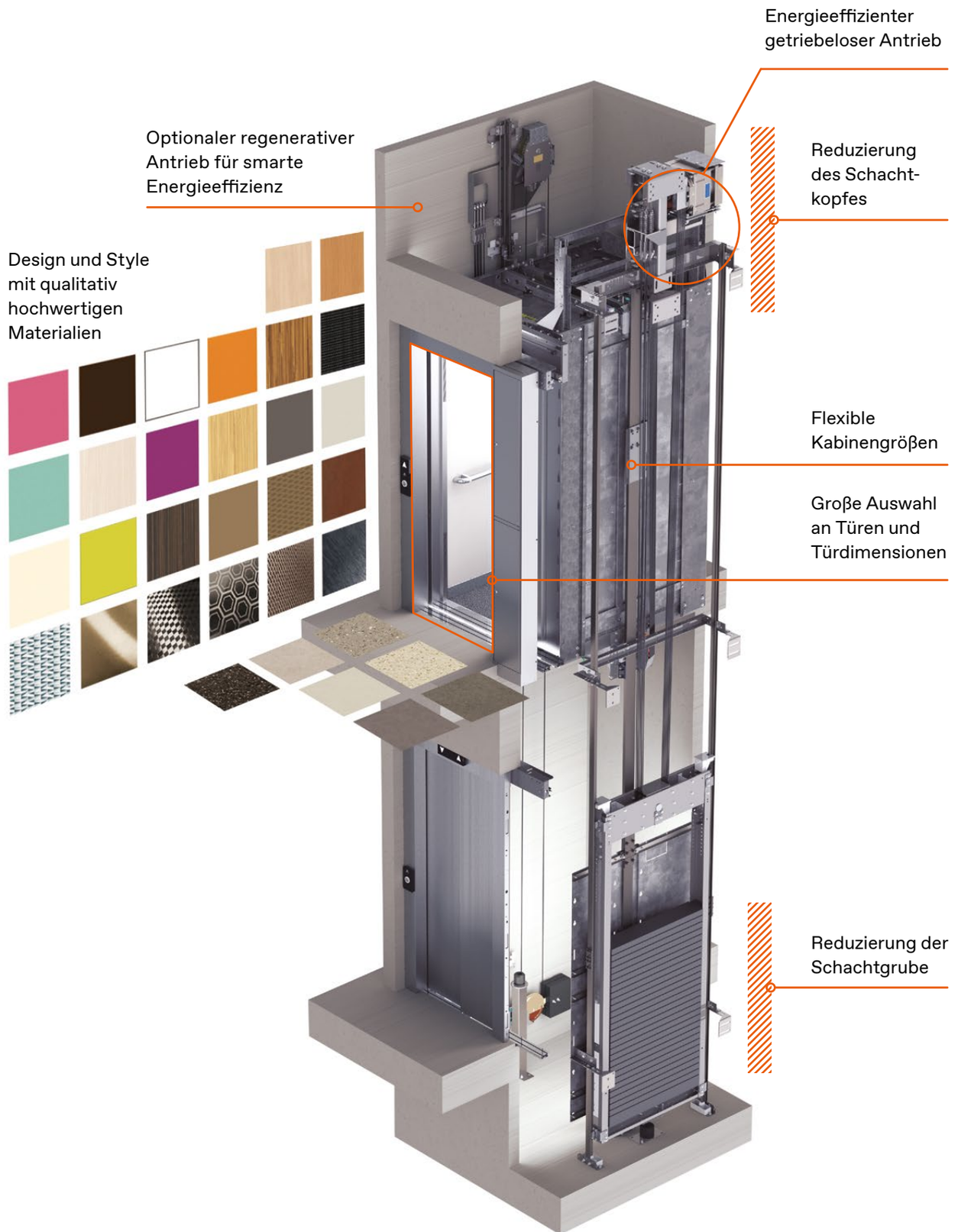
Wählen Sie für Ihren synergy 200 aus den vorkonfigurierten Kabinendesigns der Designlinien D und E oder entscheiden Sie sich für eine maßgeschneiderte Lösung nach Ihren Vorgaben. Hochwertige Lamine oder Glaswände verleihen der Kabine eine persönliche Note.



Optimale Installation und Wartung

Effiziente Installation dank optimierter Fertigungsprozesse, eines modularen Produktkonzepts und erfahrener Montageteams. Professioneller und schneller Service mit regionalen Niederlassungen und persönlichen Ansprechpartnern.

Ein Aufzug. Viele Vorteile.



Optionaler regenerativer Antrieb für smarte Energieeffizienz

Design und Style mit qualitativ hochwertigen Materialien

Energieeffizienter getriebeloser Antrieb

Reduzierung des Schachtkopfes

Flexible Kabinengrößen

Große Auswahl an Türen und Türdimensionen

Reduzierung der Schachtgrube

PERFORMANCE ENERGIEEFFIZIENZ KOMFORT SICHERHEIT DESIGN

Performance

Bewährte Technologie und konstante Leistung für Ihr Gebäude.



Getriebeloser Antrieb made in Germany:
hohe Performance, hohe Effizienz, niedriger Energieverbrauch und frei von zusätzlichen Schmiermitteln.



Türen-Vielfalt: synergy 200 bietet eine breite Palette an Türen – sowohl hinsichtlich der Öffnungs-Type als auch bei der Antriebsleistung und den Dimensionen.



Steuerung: Die CMC4+ 20/50 Steuerung garantiert einen zuverlässigen und sicheren Betrieb bei geringem Stromverbrauch.



Leistungsfähige und bewährte Technologie:
synergy ist eine seit über einem Jahrzehnt andauernde Erfolgsgeschichte. Mehr als 75.000 synergy Anlagen sind weltweit in Betrieb.

Energieeffizienz

Sparsamkeit und Ressourcenschonung nahtlos ins Produkt integriert.

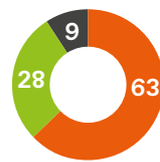
synergy zeigt das Nachhaltigkeits-Engagement unserer Unternehmensstrategie: effiziente Technologie, geringer Energieverbrauch, recycelbare Materialien und optimierte Produktlebensdauer. Energieeffizienz ist Teil unserer Unternehmensstrategie und hilft unseren Kunden den ökologischen Fußabdruck ihres Gebäudes zu reduzieren und sich für Zertifizierungen wie LEED und DGNB zu qualifizieren.

synergy



zertifizierte Referenzanlage: 630 kg, 1m/s, 12 m Förderhöhe, Kategorie 1 nach ISO 25745-2

synergy 200 kann mit dem optionalen Sleep-Modus die Energieeffizienzklasse A nach ISO 25745 erreichen. Der niedrige Energieverbrauch verringert den CO₂-Fußabdruck der Aufzugsanlage im laufenden Betrieb und damit den Anteil am Gesamtenergieverbrauch des Gebäudes. Das beweist auch die Lebenszyklusanalyse, die für synergy durchgeführt wurde.



■ Produktion (%)
■ Betrieb (%)
■ Sonstiges (%)

Die Lebenszyklusanalyse (LCA) ist bei TK Elevator fixer Bestandteil der Entwicklung immer effizienterer Aufzüge – von der Materialauswahl über die Produktionsprozesse bis zum Betrieb. So reduzieren wir laufend die Umweltauswirkungen unserer Produkte.

Die Tortengrafik zeigt die Umweltauswirkungen im Lauf des Produktlebens einer synergy Referenzanlage mit 630 kg, 1 m/s, 5 Haltestellen und optionalem Sleep-Modus, bei 25-jähriger Nutzungsdauer in Kategorie 2 nach ISO 25745-2. Life Cycle Assessment durchgeführt nach ISO 14044.



Die **Niedrigenergie-Steuerung** und der frequenzgeregelte, getriebelose Antrieb ermöglichen im Vergleich zu anderen Technologien beachtliche Einsparungen.



Mit der serienmäßigen **Standby-Funktion** werden u. a. Kabinenlicht und -anzeige bei Nichtnutzung vorübergehend deaktiviert.

Sleep-Modus (optional):

bei längerer Nichtnutzung werden elektronische Komponenten bis hin zur Steuerung nach und nach heruntergefahren.



LED-Beleuchtung gehört zum Standard bei allen synergy Aufzügen – im Schacht, Kabine (Decken, Taster, etc.) und in den Haltestellen. LED-Leuchtmittel sind bis zu 10-mal länger haltbar und 80% effizienter als Halogenleuchtmittel.



Optionale Energierückspeisung:

Der regenerative Antrieb ist ein intelligentes System, das Strom erzeugt, wenn der Aufzug voll beladen abwärts fährt bzw. leer nach oben. Die dabei generierte Energie wird ins Gebäude-Stromnetz rückgespeist.

45% mehr Einsparung mit dem Sleep-Modus

Komfort

Flüsterleise mit Stil – die Fahrt im synergy 200.



- **Hochwertige Materialien und tolles Design:** Die synergy 200 Kabinen sind ein Erlebnis für alle Sinne.
- **Leise und vibrationsarm:** Die Fahrt im synergy 200 ist dank zusätzlicher Schalldämmung besonders ruhig.
- **Barrierefreiheit:** synergy 200 erfüllt die neuen europäischen Anforderungen nach EN 81-70. Sowohl hinsichtlich der Kabinen- und Türdimensionen, als auch im Bereich der Ausstattungsoptionen z. B. mit lautstärkeregulierbarer Sprachansage und Akustiksignalen, einem großen Spiegel und normgerechten Digitalanzeigen. Die runden **Taster** vermitteln eine edle Haptik und sind dank taktilen Design bzw. Braille-Beschriftung barrierefrei.
- Die **intelligente Steuerung** vermeidet unnötige (Leer-) Fahrten und verringert die Wartezeiten für die Fahrgäste. Die stets punktgenaue, bündige **Zieleinfahrt** (+/-3 mm Toleranz) verhindert ein Stolpern zwischen Kabine und Ausstieg.

Sicherheit

synergy 200 erfüllt höchste Sicherheitsstandards für Nutzer und Servicepersonal.

EN
81-20/50

Aufzüge sind die sichersten Transportmittel: Alle Sicherheitseinrichtungen von synergy 200 erfüllen die geltenden Industriestandards und -normen, unsere eigenen strengen Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltstandards sowie die internationalen Normen ISO 9001 und 14001.

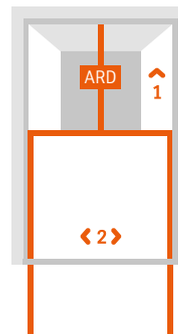


Garantierte Standards: Wir entwickeln, produzieren und prüfen unsere Sicherheitsbauteile und -Komponenten nach strengsten Vorgaben.



24h erreichbar, jeden Tag: Das Notrufsystem ist im Bedarfsfall für Sie da und verbindet Sie direkt mit dem Service-Center – zeitgemäß und zuverlässig über das Mobilfunknetz.

Automatische Notbefreiung: Bei einem Stromausfall werden Fahrgäste dank des Automatic Rescue Device (ARD) automatisch ins nächste Stockwerk gebracht (1) und die Türen geöffnet (2), damit sie den Aufzug sicher verlassen können.



Design

Die Vielfalt der Möglichkeiten.



Vorkonfiguriertes Design: E33
Ambiente: Sharp
Decke: Steel Gitter, vandalensicher
Wände: Edelstahl Korn 220
Boden: Vinyl, Esquisse Grey
Bedientableau: Edge

Kabinendesign

Die atmosphärische Bandbreite der Kabinendesigns von synergy 200 reicht von kühl und elegant bis hin zu exzentrischen Mustern. Die Designlinien E und D kombinieren Edelstahl, hochwertige Laminats und Glas mit stylischen Bedienelementen.

Designlinie E

Vom neutralen Leinen-Edelstahl bis ins farbenfrohe Pop Art reicht die gestalterische Vielfalt der Designlinie E für synergy 200. Wiederkehrendes Designmerkmal der Kabinen sind einander kontrastierende Rück- und Seitenwände.



E32

Designlinie D

Die Palette der vorkonfigurierten Kabinendesigns der Designlinie D reicht von kühlen Edelstahloberflächen bis hin zu exzentrischen Mustern. Die Designlinie D kombiniert hochwertige Laminats, Glas und Edelstahl in verschiedenen Farben und Strukturen.



D32

Entdecken Sie alle Kabinen und Varianten der Designlinie E online in unserem virtuellen Kabinendesigner.



e-design-synergy.tkelevator.com

Entdecken Sie alle Kabinen und Varianten der Designlinie D online in unserem virtuellen Kabinendesigner.



d-design-synergy.tkelevator.com

Ihre Optionen für individuelles Design

Sie möchten beim Kabinendesign Ihrer Kreativität freien Lauf lassen? synergy 200 bietet Ihnen drei Möglichkeiten zur Individualisierung.



Individuelle Auswahl

Mit dieser Option können Sie sämtliche Elemente innerhalb der jeweiligen Designlinie beliebig neu kombinieren – Wände, Kabinendecke, Bodenbelag, Sockel-/Deckenleisten, Handläufe und Bedientableau.



Individuelle Kabine

Sie erhalten eine Rohkabine mit werksseitiger Decke und Tableau. Bodenbelag und Wandverkleidung installieren Sie bauseitig. Jenseits technischer Anforderungen bzgl. Gewicht und Materialbeschaffenheit (Brandschutz) haben Sie völlige Gestaltungsfreiheit.

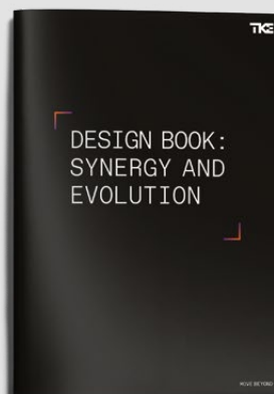


Individuelles Farbglas

Farbglas-Seitenwände bzw. -Rückwand können auch in einem Wunschfarbton, z. B. Ihrer Unternehmensfarbe, geliefert werden. Möglich ist auch eine vollflächige Hinterdruckung mit Ihren Bildern oder Grafiken.

Bei Fragen zu unseren Kabinendesigns und für Originalmuster sowie individuelle Gestaltung wenden Sie sich an Ihren TK Elevator Verkaufsberater.

Entdecken Sie die ganze Welt des Aufzugsdesigns in unserem großen Elevator Design Book.



Bedienelemente und mehr für synergy 200

Kabinen-Bedientableaus (COP)



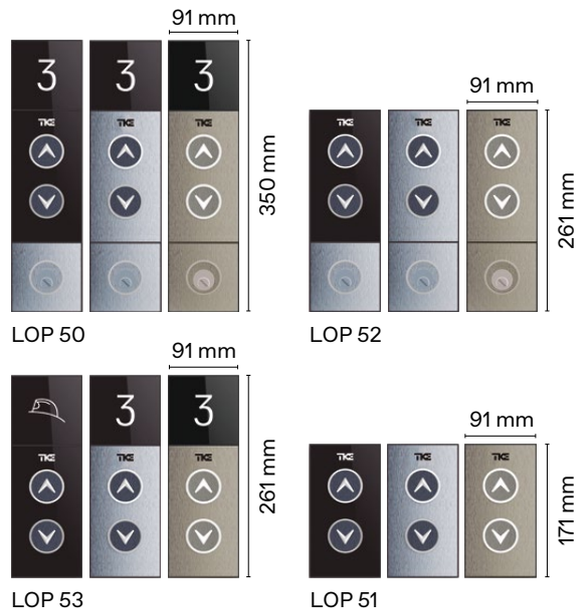
synergy 200 bietet elegante Bedientableaus aus robu-tem Edelstahl mit wärmebehandelter Glasoberfläche sowie ein 7" TFT Display. Optional sind auch ein zweites vertikales oder horizontales Bedientableau sowie vandalensichere Versionen der Edge oder Edge high-Serie verfügbar.

Anzeigen in den Haltestellen



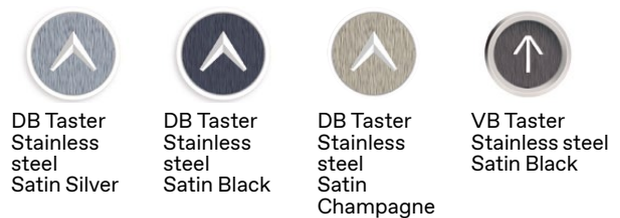
Richtungs-/Standanzeigen mit schwarzer Glasfront zur Aufbaumontage.

Haltestellen-Bedientableaus (LOP)



Die modularen Bedienelemente der LOP-50-Serie decken sämtliche Anforderungen für den Stockwerks-Zugang ab. Fronten in Edelstahl oder Sicherheitsglas, modular konfigurierbar z. B. mit Display, Schlüsselschalter u. v. m. LOP 51 und 52 sind auch vandalensicher verfügbar.

Ruftaster



Oberfläche aus gebürstetem Edelstahl, taktile Kennzeichnung, Braillebeschriftung im Kabinentableau (nur DB-Taster), weiße LED-Quittierung. VB-Taster sind nur in den vandalensicheren Bedientableaus erhältlich.

Kabinenwände

Der Materialmix für synergy 200 kann sich sehen lassen – von der robusten Melaminbeschichtung, über hochwertige Laminare bis zu klassischem Edelstahl und farbigem Sicherheitsglas.



Kabinendecken

Innerhalb der Designlinien für synergy 200 kann aus mehr als einem Dutzend Decken mit direktem und indirektem Licht ausgewählt werden, die Designlinie D bietet zusätzlich Farboptionen. Auch vandalensichere Decken sind erhältlich.



LED Plate (Standard)



Lightbox

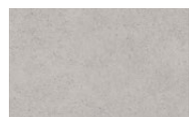


Tiffany



Steel Grille, vandalensicher

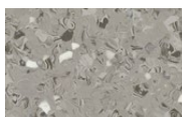
Bodenbeläge



Concrete Light Grey Vinyl



Concrete Dark Grey Vinyl



Eminent Grey Vinyl

Zur Auswahl stehen widerstandsfähige, PVC-Böden in mehreren Varianten sowie hochwertige Feinsteinzeug-Beläge. Alternativ kann der Bodenbelag bauseitig erfolgen (<25 mm).

Handlauf



Edelstahlhandlauf
Stainless steel satin silver

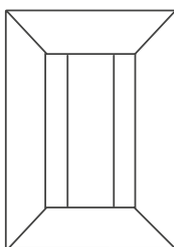


Edelstahlhandlauf
Stainless steel satin black

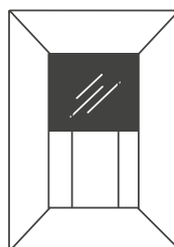
Die Edelstahlhandläufe sind für die Seiten- und Rückwände erhältlich. In der Designlinie E werden sie mit geradem Anschluss geliefert, bei D abgeschrägt.

Spiegel

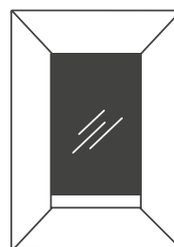
In den Designlinien D und E sind Spiegel aus Sicherheitsglas in mehreren Formaten und Ausführungen erhältlich. Natürlich sind auch spiegellose Kabinen möglich.



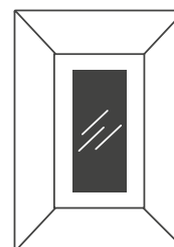
Ohne Spiegel



Halbhoch,
volle Breite



Volle Höhe,
volle Breite



Teilhöhe,
Teilbreite

Hinweis: Änderungen bei Farben, Optionen und Spezifikationen vorbehalten. Alle bildlichen Darstellungen dienen Illustrationszwecken und sind als Anhaltspunkte zu verstehen. Die abgebildeten Beispiele können von den Originalfarben und -materialien abweichen. Strukturmuster sind nicht maßstabsgetreu. Bei Fragen hinsichtlich des Kabinendesigns und für Originalmuster sowie individuelle Gestaltung wenden Sie sich an Ihren TK Elevator Verkaufsberater.

AUSGEWÄHLTE AUSSTATTUNGSMERKMALE UND OPTIONEN

Komfort

Kabine / Bedientableau

Notruftaster, Tür-Auf-Taster und Tür-Zu-Taster (abwählbar)	■
Taster DB mit weißer Rufquittierung und Brailleschrift (Bedientableau)	■
Grüner Unterlagsring für Haupthaltestellen-Taster	■
Lautstärkeregelung für Akustiksignale (35-65 dBA)	■
Leuchtkontrast in Anzeige- und Bedienelementen	■
Induktionsschleifenverstärker für Menschen mit Hörbehinderung	□
Horizontales Bedientableau mit Großflächentaster	□

Zugangskontrolle in der Kabine und den Haltestellen

Stornierung Innenkommando mittels Doppelklick am Bedientableau	□
Schlüsselschalter (auch Eurozylinder) in Bedientableau / Haltestellen	□
Codierte Innenrufe (ECC-Funktion)	□
Vorzugsruf / unabhängiger Service - Bedientableau	□
Außer Betrieb Schalter in Bedientableau	○
Penthouse-Funktion (Wohnungsfahrt)	□
VIP-Funktion	□
Vorbereitung für bauseitigen Codekartenleser (LOP / COP)	□

Sonstige

Ventilator in Fahrkorbdecke	□
Vorbereitung für bauseitige Videoüberwachung (Schleppkabel)	□

Performance

Parkhaltestelle in Haupthaltestelle (abwählbar)	■
Aufzugsgruppen-Steuerung (bis zu 4 Aufzüge)	□
Vorbereitung für Gebäudeverwaltungssystem (BMS)	□
Potenzialfreier Kontakt für Sammelstörmeldung / Schachtlüftung	□
Vorzeitige Türöffnung	□

Auslegung

Flexible Kabinendimensionen in 10-mm-Schritten	□
Flexible Türmaße in 50-mm-Schritten	□
Schachtkopfreduzierung	□
Reduzierte und extra-reduzierte Schachtgrube	□
Triebwerksraum	□

Energieeffizienz

Energiesparende LED-Beleuchtung in Kabine und Schacht	■
Standby-Funktion (Kabinenlicht)	■
Sleep-Modus	□
Antrieb mit Energierückspeisung	□

Sicherheit

Lichtgitter	■
Notlicht in der Aufzugskabine (3 Std.)	■

Automatisch Evakuierung in die nächste Haltestelle (lastabhängig)	■
Automatische Evakuierung in beliebige Haltestelle	□
Zwei- oder Drei-Wege-Sprechstelle (Kabine-Bedienkasten-Zentrale)	□
Fangvorrichtung am Gegengewicht	□
Feuchtigkeitssensor in der Schachtgrube	□
Notausstieg am Kabinendach	□
Halogenfreie Verkabelung (außer Motor und Schleppkabel)	■
Brandschutzzulassung Türen E120/EW60 gemäß EN 81-58	■
Brandschutzzulassung Türen EI60 / EI120 gemäß EN 81-58	□
EN 81-20/50 (Sicherheitsregeln Aufzugskonstruktion)	■
EN 81-28 (Notrufsystem)	■
EN 81-70:2018 (Barrierefreiheit)	□
EN 81-71 (Anti-Vandalismus) teilw. Kategorie 1	□
EN 81-73 (Brandfallverhalten, Brandmelder bauseitig)	□
EN 81-77 Kategorie 0 / 1, 2, 3	■/□

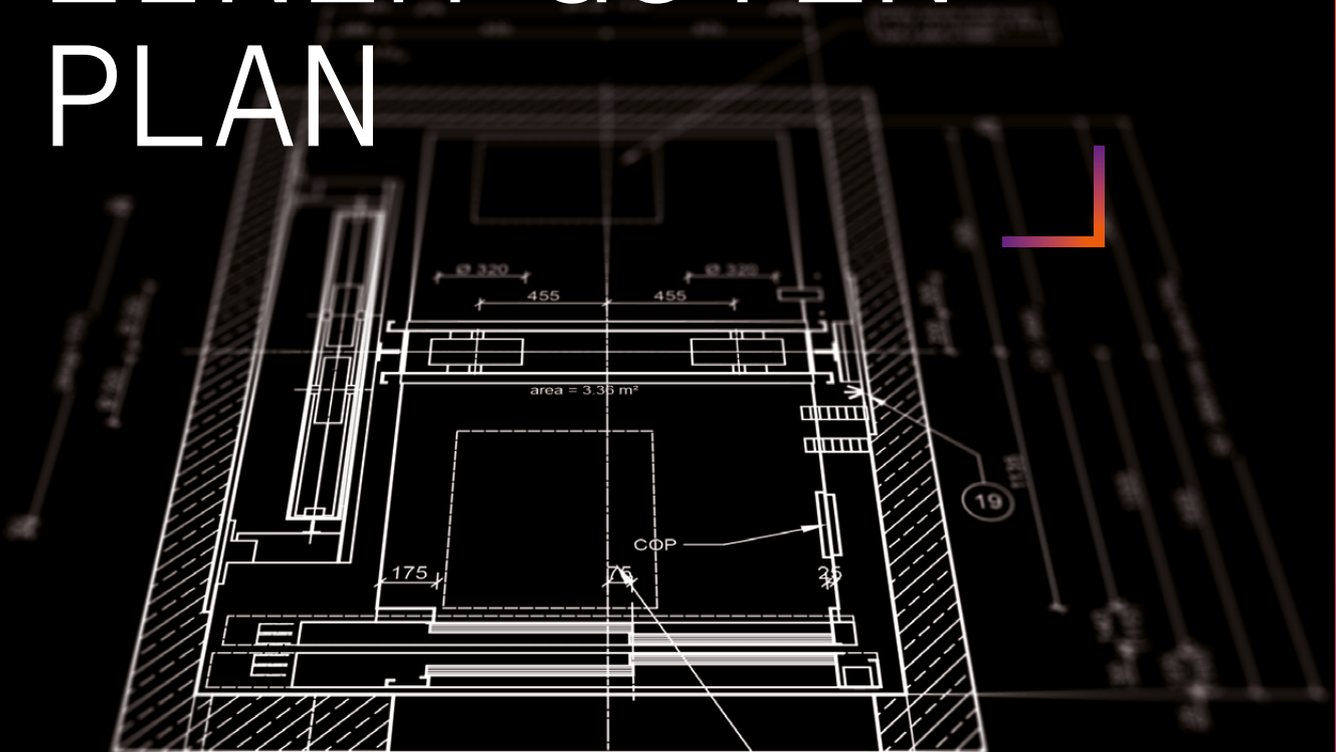
Design

Vorkonfiguriertes Kabinendesign	■
Glaswände	□
Maßgeschneidertes Kabinendesign: Auswahl eines Wandmaterials / Glasdruck / Rohkabine	□
Vandalensichere abgehängte Decke	□
Vorbereitung für bauseitigen Bodenbelag ≤ 25 mm	□
Bedientableau und Außen-Bedienelemente mit Edelstahlfront	■
Bedientableau und Außen-Bedienelemente mit Glasfront	□
Vandalensicheres Bedientableau und Außenbedienelemente	□
Zweites vertikales oder horizontales Bedientableau in der Kabine	□
Vandalensichere Taster	□
7" TFT-Display am Bedientableau	■
Indirekte LED Beleuchtung am Bedientableau / Decke	□
3,5" TFT-Display am Bedientableau (Richtung, Funktionen)	□
LOP, LIP und LDIP als Aufbaumontage an der Türzarge oder auf Putz	□
Positionierung des Steuerschranks in frei wählbarer Haltestelle	□
Schachttüren grundiert in RAL 7032 für bauseitigen Endanstrich	■
Schachttüren in Edelstahl Korn 220 (AISI 441)	□
Schachttüren in Edelstahl Leinen, Champagne	□
Kabinentüren in Edelstahl Korn 220 (AISI 441)	■
Kabinentüren in Edelstahl Leinen, Champagne	□
Umrahmte Glastüren	□

□ Optionale Ausstattung ■ Standardausstattung

Für alle Ausstattungsdetails und Optionen sowie mit Fragen zu Kabinendesign und Mustern wenden Sie sich bitte an Ihren TK Elevator Verkaufsberater.

ERFOLGREICHE PROJEKTE BEGINNEN MIT EINEM GUTEN PLAN



- Wir unterstützen Sie von der ersten Idee bis zur Inbetriebnahme
- Unsere erfahrenen Berater und Planungsexperten finden mit Ihnen die passende Mobilitätslösung mit den passenden Funktionen für Ihr Gebäude

synergy 200 Online-Planungstool

Mit dem digitalen Planungstool finden Sie die passenden Schachtmaße zur gewünschten Kabinengröße – oder die passende Kabine für Ihren Schacht.



plan-synergy200.
tkelevator.com



Die Angaben auf dieser Seite beschreiben eine Standard-Installation unter optimalen Bedingungen. Für zugesicherte Schachtmaße zu einem konkreten Projekt, insbesondere wenn Sie mit der optional möglichen Reduzierung von Schachtkopf und / oder Schachtgrube planen, wenden Sie sich bitte in jedem Fall an Ihren TKE Verkaufsberater. Bei der Planung müssen auch die entsprechenden Vorschriften und Normen sowie regionale oder lokale Bestimmungen berücksichtigt werden. Wir beraten Sie gerne.

SYSTEM		KABINE		TÜR		SCHACHT																																										
Nennlast (kg)	Personenanzahl	Vmax (m/s)	Förderhöhe max (m)	Kabinengröße Breite x Tiefe (mm)	Kabinenhöhe (mm)	Zugang	Türtyp	Türbreite (mm)	Türhöhe (mm)	Schachtbreite (mm)	Schachtbreite (mm) Schachtvorderwand	Schachttiefe (mm) Tür in Nische	Schachttiefe (mm) Schachtvorderwand	Schachttiefe (mm) Tür im Stockwerk	Schachttiefe (mm) Tür im Schacht	Schachtgrube (mm)	Schachtkopf (mm)																															
320	4	1.0	45	850 x 1000	2070-2500	S/D	L2/C2	700-800	2000-2300	1350	-	1300	-	1370	1425	1100	3485																															
																		S	L2	700	2000	1350	-	1300	-	1370	1425	1100	3485																			
																		D	L2	700	2000	1350	-	1430	-	1580	1680	1100	3485																			
																		D	L2	700	2000	1445	-	1300	-	1370	1425	1100	3485																			
450	6	1.0	45	900 x 1000	2070-2500	S/D	L2/C2	700-800	2000-2300	1500	1505	1550	1540	1610	1675	1000	3400																															
																		S	L2	800	2000	1500	1505	1680	1680	1830	1930	1000	3400																			
																		D	L2	800	2000	1500	1505	1680	1680	1830	1930	1000	3400																			
																		D	L2	800	2000	1500	1505	1730	1730	1880	1980	1000	3400																			
630	8	1.0	45	1000 x 1250*	2070-2500	S/D	L2/C2	700-900	2000-2300	1600	1600	1605	1700	1690	1760	1825	1000	3400																														
																			S	L2	800	2000	1600	1600	1605	1700	1690	1760	1825	1000	3400																	
																			D	L2	800	2000	1600	1600	1830	1830	1980	2080	1000	3400																		
																			S	C2	800	2000	1795	-	1665	-	1695	1755	1000	3400																		
																			D	C2	800	2000	1795	-	1760	-	1850	1940	1000	3400																		
																			S	C2	900	2000	1980	-	1665	-	1695	1755	1000	3400																		
																			D	C2	900	2000	1980	-	1760	-	1850	1940	1000	3400																		
																			S	L2	900	2000	1600	1610	1700	1700	1770	1825	1350	3615																		
																			D	L2	900	2000	1600	1610	1700	1700	1770	1825	1460	3745																		
																			825	10	1.0	45	1000 x 1300	2070-2500	S/D	L2/C2	700-1000	2000-2300	1850	-	1700	-	1760	1825	1000	3400												
																																					S	L2	900	2000	1850	-	1700	-	1760	1825	1000	3400
																																					D	L2	900	2000	1850	-	1830	-	1980	2080	1000	3400
S	C2	900	2000	2025	-	1665	-	1695	1755	1000	3400																																					
D	C2	900	2000	2025	-	1760	-	1850	1940	1000	3400																																					
S	L2	1000	2000	1850	-	1830	-	1980	2080	1000	3400																																					
D	L2	1000	2000	1850	-	1830	-	1980	2080	1000	3400																																					
S	C2	1000	2000	2180	-	1665	-	1695	1755	1000	3400																																					
D	C2	1000	2000	2180	-	1760	-	1850	1940	1000	3400																																					
1000	13	1.0	45	1100 x 2100	2070-2500	S/D	L2/C2	700-1000	2000-2300	1600	1600	2400	2390	2460	2525	1000	3400																															
																		S																			L2	800	2000	1600	1600	2400	2390	2460	2525	1000	3400	
																		D																			L2	800	2000	1600	1600	2530	2530	2680	2780	1000	3400	
																		S	C2	800	2000	1800	-	2365	-	2395	2455	1000	3400																			
																		D	C2	800	2000	1800	-	2460	-	2550	2640	1000	3400																			
																		S	L2	900	2000	1980	-	2460	-	2550	2640	1000	3400																			
																		D	L2	900	2000	1980	-	2460	-	2550	2640	1000	3400																			
																		S	C2	900	2000	1980	-	2365	-	2395	2455	1000	3400																			
																		D	C2	900	2000	1980	-	2460	-	2550	2640	1000	3400																			
																		S	L2	1000	2000	1750	-	2400	-	2470	2525	1350	3615																			
																		D	L2	1000	2000	1750	-	2400	-	2470	2525	1460	3745																			
																		1600	14	1.0	45	1400 x 1600	2070-2500	S/D	L2/C2	700-1000	2000-2300	1900	-	1900	-	1960	2025	1000	3400													
S	L2	900	2000	1900	-	1900	-	1960	2025	1000	3400																																					
D	L2	900	2000	1900	-	2030	-	2180	2280	1000	3400																																					
S	C2	900	2000	2050	-	1865	-	1895	1955	1000	3400																																					
D	C2	900	2000	2050	-	1960	-	2050	2140	1000	3400																																					
S	L2	1000	2000	1900	-	1900	-	1970	2025	1350	3615																																					
D	L2	1000	2000	1900	-	1900	-	1970	2025	1460	3745																																					
1600	14	1.0	45	1600 x 1400	2070-2500	S/D	L2/C2	700-1000	2000-2300	2100	-	1700	-	1760	1825	1000	3400																															
																																				S	L2	1000	2000	2100	-	1700	-	1760	1825	1000	3400	
																																				D	L2	1000	2000	2100	-	1830	-	1980	2080	1000	3400	
																																				S	C2	1000	2000	2250	-	1665	-	1695	1755	1000	3400	
																																				D	C2	1000	2000	2250	-	1760	-	1850	1940	1000	3400	
																		S	L2	1000	2000	2100	-	1700	-	1770	1825	1350	3615																			
																		D	L2	1000	2000	2100	-	1700	-	1770	1825	1460	3745																			

Legende: S: Einseitiger Zugang, D: Durchladung, L2: einseitig öffnende Tür mit 2 Türblättern, C2: zentral öffnende Tür mit 2 Türblättern | *nicht mit EN 81-70
Hinweis: Reduzierte Schachtgrube und reduzierter Schachtkopf abhängig von Kabinenhöhe und Konfiguration verfügbar.
 Bitte kontaktieren Sie Ihren TKE Verkaufsberater. Alle Dimensionen für synergy 200 mit 1.6 bzw. 1.75 m/s erhalten Sie auf Anfrage.



Ihr Service-Partner. Immer da.

Ihre Anlage ist in guten Händen. Bei einem der führenden Anbieter für Gebäudemobilität.

Auf derselben Stufe mit unseren innovativen Aufzügen und Fahrtreppen „made in Europe“ ist auch die Wartung und Reparatur von Personenbeförderungsanlagen ein bedeutendes Standbein von TK Elevator. Dabei betreuen wir nicht nur unsere eigenen Produkte sondern auch Fremdfabrikate. Darauf beruht unser Service-Qualitätsversprechen: Wir liefern Mobilität aus einer Hand. Diese einzigartige Gesamtleistungsfähigkeit ist ein unschlagbarer Vorteil für unsere Kunden.

Unsere hochqualifizierten Servicetechniker betreuen Aufzüge und Fahrtreppen sämtlicher Typen und Fabrikate – damit unsere Kunden und ihre Fahrgäste immer sicher in Bewegung bleiben.

Der leistungsfähige Service von TK Elevator

- 24/7 Betreuung durch mehr als 1.000 Niederlassungen weltweit, davon 13 Standorte in Österreich und der Schweiz
- Servicepläne für alle gängigen Fabrikate aller Hersteller
- Hochqualifizierte Servicetechniker, eingebettet in ein internationales Technologienetzwerk, das ihnen geballtes Know-how liefert – vom herstellerunabhängigen Diagnosetool über Schulungen bis hin zum Echtzeit-Support an der Anlage
- TÜV-geprüft: TK Elevator ist ein zertifizierter Service-Dienstleister nach EN 13015 und ISO 9001
- Ersatzteil-Garantie: gängige Ersatzteile halten wir prompt verfügbar – auch für Produkte anderer Hersteller



GLOBALER PARTNER FÜR INNOVATION

Aufzüge und Fahrtreppen unter Wartung

Kunden in Ländern

1.200.000 100+

Mitarbeiter

50.000+

Verfügbarkeit für unsere Kunden

Standorte

24/7 1.000+

Servicetechniker

24.000+



WWW.TKELEVATOR.AT



WWW.TKELEVATOR.CH

TK Aufzüge GmbH

Hauptsitz Österreich
Zetschegasse 11
1230 Wien

T +43 1 865 11 82

F +43 1 865 11 82 299

info.at@tkelevator.com

www.tkelevator.at

TK Aufzüge AG

Hauptsitz Schweiz
Glattalstrasse 207
8153 Rümlang

T +41 43 211 18 18

F +41 43 211 18 60

info.ch@tkelevator.com

www.tkelevator.ch