

ZEN-0

Akkubetriebener Aufzug



Energieeffiziente
Elektrische
Aufzüge



INHALTSVERZEICHNIS

01	WeAre	0
	Das erste Unternehmen, das ausschließlich akkubetriebene Anlagen herstellt	0
02	Unsere Technologie	08
	Patentierte Technologie ARE SMART-POWER	0
	Anti-Blackout-System	1
	Maximale Leistungsaufnahme	1
	Energierückgewinnung	1
	Weitere Vorteile	1
03	Konfiguration	18
	Projekte nach Maß	1
	Versionen	2
	Automatische Türen	2
	Drehtüren	2
	Kabine	2
	Metallische Struktur	3
04	Oberflächen	3
05	Zubehör	4
06	Technische Merkmale	48





WeAre

Das erste Unternehmen, das ausschließlich akkubetriebene Anlagen herstellt

Mehr als 15 Jahre Entwicklung

A.R.E Srl entsteht im Jahr 2009 auf der Grundlage einer futuristischen Vision von Franco Antonelli, einem Pionier in der Aufzugsindustrie. Dank seiner bereits seit 1953 gesammelten Erfahrungen und Erkenntnissen, die Meilensteine in der Branche gesetzt haben, hat er die Art und Weise, wie wir Aufzüge konstruieren, revolutioniert.

1995 stellte sich Franco einer ganz besonderen Herausforderung in Form eines Zugangsproblems für eine behinderte Person, dem nach den geltenden Vorschriften mit einem herkömmlichen Aufzug nicht beizukommen war. So entwickelte er eine innovative Technologie für Aufzüge. Dank seines Erfindungsgeistes konnten die Aufzüge nun die herkömmliche Begrenzung von 4 Metern überwinden und sich von Produkten, die als unsicher und nur begrenzt einbaufähig galten, in äußerst zuverlässige und vielseitige Lifte verwandeln.

Auch in den darauffolgenden Jahren wurde weiterhin unaufhörlich nach neuen Lösungen gestrebt. Im Jahr 2003 führte Antonelli eine weitere wichtige Innovation in der Aufzugsbranche ein: Er verwendete Akkus als Hauptstromgeber für Aufzüge. Bis dahin waren Akkus nur sporadisch eingesetzt worden und auch dann nur für Treppenlifte.

Die unternehmerische Vision von Franco Antonelli wurde 2009 mit der Gründung von A.R.E. umgesetzt (das Akronym steht für "Ascensori a Risparmio Energetico", also "Energiesparende Aufzüge"). Unter der Leitung von Franco Antonellis Sohn Filippo investiert A.R.E. heute weiterhin in die technologische Forschung, um immer effizientere und modernere Lösungen zu entwickeln.





Energieeffizienz war schon immer unser Ziel. Wir investieren laufend in die Entwicklung von Technologien, um innovative und energieeffiziente Lösungen anzubieten.



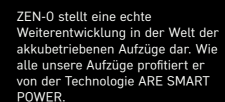
Unsere

Technologie

Patentierte Technologie ARE SMART-POWER®

Der akkubetriebene Aufzug







Anti-Blackout System

Das Hauptsystem für die Stromversorgung des ZEN-0 basiert auf der Verwendung von Akkus. Der Aufzug kann daher auch bei Stromausfall normal benutzt



System zur rűckgewinnung von Energie

Während des Gebrauchs geht die vom ZEN-0 erzeugte Energie nicht einfach als Wärme verloren, sondern in den Akkus gespeichert. Dadurch werden die Leistungen des Aufzugs optimiert und somit die Kosten für die elektrische Energie deutlich gesenkt.



Maximale Leistungsaufnahme

Die Leistungsaufnahme ZEN-0 beträgt nur 300W 1 vergleichbar mit derjenigen, die für den Betrieb eines normalen Haushaltsgeräts nötig ist.



Switch-Modus

Wenn der Ladezustand der Batterie unter einen vordefinierten Schwellenwert fällt, aktiviert der ZEN-0 automatisch den SWITCH-

In diesem Modus nutzt das ZEN-0 das Stromnetz, um den Motor anzutreiben, und bewegt sich mit reduzierter Geschwindigkeit, um die Parameter des installierten Stromzählers einzuhalten. Eine Anzeigeleuchte in der Kabine informiert den Kunden über die Aktivierung des Modus. Wenn die Batterien einen ausreichenden Ladezustand erreicht haben, verlässt der ZEN-0 automatisch den SWITCH-Modus und geht zum Batteriebetrieb zurück.



Anti-Blackout System



Durch einen plötzlichen Stromausfall eingeschlossen zu bleiben, ist für nahezu alle neuen Aufzüge kein Thema mehr. Die Möglichkeit, den Aufzug weiter zu benutzen, als sei er dauerhaft mit Netzstrom versorgt, ist eine Eigenschaft, die nur sehr wenige Aufzüge aufweisen. ARE hat sich diese Technologie von Anfang an und bei all seinen Aufzügen zu eigen gemacht.

Der ZEN-0 bildet da keine Ausnahme und gewährleistet auch bei längerem Stromausfall die Funktionalität und konstante Zugänglichkeit für alle.



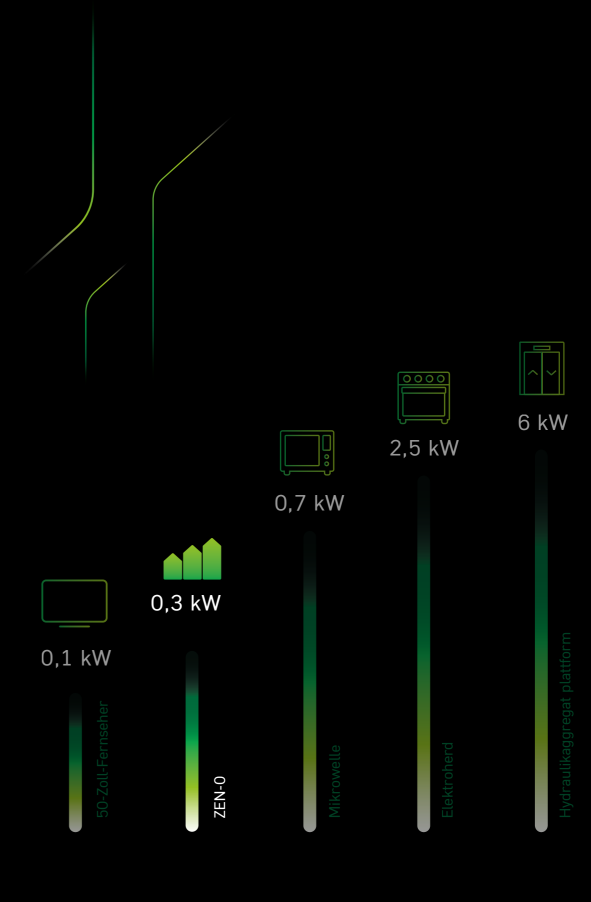
Maximale Leistungsaufnahme



Die maximale Leistung des ZEN-0 beträgt lediglich 300W. ¹

Es ist nicht notwendig, den bereits installierten Stromzähler anzupassen, geschweige denn einen anderen mit höherer Leistung zu installieren, wie es bei allen Aufzügen der Fall ist.

Ein standardmäßig in allen Haushalten installierter Stromzähler oder ein Mehrfamilienhauszähler genügen.

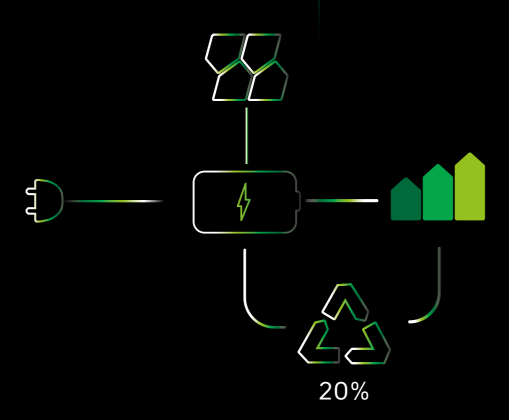


Rückgewinnung der Energie



Die Aufzüge ARE ist dazu imstande, während des normalen Gebrauchs Energie zu erzeugen, sowohl bei der Aufwärtsfahrt, wenn die Kabine leer ist, als auch bei der Abwärtsfahrt mit belegter Kabine. Die erzeugte Energie geht nicht als Wärme verloren, sondern wird in den Akkus gespeichert und bei den folgenden Fahrten verwendet.

Dank dieser Technologie wird durchschnittlich jede fünfte Fahrt nicht mit Strom aus dem Netz, sondern mit der in den Akkus gespeicherten Energie durchgeführt. Die Eigenversorgung garantiert eine ganz konkrete Senkung des Stromverbrauchs, die sich in niedrigeren Betriebskosten zeigt.







Weitere Vorteile

Mehr als energieersparnis



Komfort und Ruhe

Die mit der neuen ARE SMART-POWER Technologie erreichte Geräuschlosigkeit gibt den Fahrgästen im Aufzug ZEN-O während der gesamten Fahrt ein angenehmes Wohlgefühl.



Ökologisch und sauber

Der ZEN-0 trägt zum Umweltschutz bei, da hier keinerlei Öl verwendet wird, nicht einmal zum Schmieren der Laufführungen.



Kein Maschinenraum nötig

Beim ZEN-0 ist kein eigener Raum nötig, um öldynamische Zentralen und Bedientafeln unterzubringen. Das Antriebsaggregat befindet sich im Aufzugsschacht und die Bedientafel kann in eine Etagentür integriert werden.



Konfiguration | **ZEN-0** | 19 18 | **ZEN-0** | Akkubetriebener, Selbstregenerierender Aufzug

Konfiguration

Projekte nach Maß

Jede Zen ist ein Unikat

Eine unserer Stärken ist die Konstruktion von Kundenspezifischen ist ein Unikat, das speziell auf Ihre Aufzügen.

Wir erfüllen die Installationsanforderungen auch bei engen Platzverhältnissen, indem wir Speziallösungen erarbeiten.

Unser Standard ist das Außergewöhnliche.

Jeder von uns entworfene ZEN-0 Bedürfnisse zugeschnitten ist.

Da wir über eine umfangreiche Auswahl an Beschichtungen und Farben verfügen, kann der ZEN-0 individuell gestaltet werden und passt sich perfekt an die Umgebung an, in der er installiert wird.









Versionen

Falttür in der Kabine Automatische Türen



Falttür in der Kabine

Die Falttür bietet die Möglichkeit der automatischen Funktion in der Kabine auch bei engen Platzverhältnissen.

Automatische Türen

ZEN-0 ist vollautomatisch.





Automatische Etagentüren und Kabinentüren. Erhältlich mit Teleskopschiebetüren mit 2 Blätter, mit 3 Blätter und mittig schließend mit 2 oder 4 Blätter. Kabinenfalttüren mit elektronischem Steuerungssystem, mit Türblätter und Schwelle, Bewegung durch Sicherheitsdruckleiste gesteuert.









BRANDSCHUTZTÜR
Optionale Modell

Automatische Brandschutztür El 60 und El-120.



GLAS UND METALL Optionale Modell

Panoramatüren aus Verbundglas mit Metallrahmen.



KOMPLETTGLAS Optionale Modell

Panoramatüren aus durchsichtigem Verbundglas, Befestigungselemente aus natürlich glänzendem Edelstahl



FALTTÜR Standard-Modell

Kabinentür



Drehtüren

Halbautomatische Drehtüren, Drehtüren mit manueller Öffnung und automatischer Schließung durch Rückholfeder. Durch die verschiedenen möglichen Kombinationen der Ausführung, Farben, Gläser und Größen eignen sich diese Türen für jede Umgebung.

MIT FENSTERN



C1 Standard-Modell



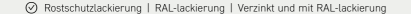
V1 Optionale Modell



V2 Optionale Modell



V3 Optionale Modell





P1 Optionale Modell



PS1
Optionale Modell



D7 Optionale Modell



D1 Optionale Modell

Rostschutzlackierung | RAL-lackierung | Verzinkt und mit RAL-lackierung





BRANDSCHUTZTÜR Optionale Modell

Brandschutztür EI-120 mit einem Türblläter mit mechanischer Sicherheitsverriegelung. Halbautomatisch, manuelle Öffnung und automatische Schließung durch Rückholfeder und Stoßdämpfer, Pfosten mit Schutzabdeckung.





THERMISCHE TRENNUNG Optionale Modell

Tür mit thermischer Trennung mit einem Türbllätermit einem Wärmedurchgangskoeffizienten von U = 2,12W/mqK, Steinwolle im Türblläter und im Rahmen (verschachtelt). Kälteschutz-Anschlagdichtungen um den Rand der Tür und Kälteschutzprofil unten am Boden.



ALUMINIUM Optionale Modell

Panoramatür aus Aluminium mit einem Türblläter mit Sicherheitsverriegelung. Türblläter mit extrudiertem Aluminiumprofil und Panoramafenster ohne Glashalteleiste, Pfosten und Sturz aus extrudiertem Aluminium bei einer Größe von 100 mm, bei anderen Größen bestehen sie aus aluminiumbeschichtetem Blech, Einstiegsleiste aus Edelstahl. Halbautomatisch, manuelle Öffnung und automatische Schließung durch Rückholfeder und Stoßdämpfer, Pfosten mit Schutzabdeckung.

Aluminium natürlich | Aluminium RAL-lackierung



Rohrgriff aus Edelstahl T20



Profil aus natürlichem eloxiertem Aluminium, silberfarben



SICHERHEITSTÜR Optionale Modell

Einflügelige Sicherheitstür (Drehtür) mit 70 mm
Dicke und mechanischem
Sicherheitsschloss. CISAZusatzsicherheitsschloss mit
Halbzylinder, innenliegendem
eingelassenem Knauf im
Schacht und äußerem
Schutzbeschlag (Defender).
Halbautomatisch, manuelle
Öffnung und automatische
Schließung durch Rückholfeder
und Stoßdämpfer, Pfosten mit
Schutzabdeckung.



CRYSTAL Optionale Modell

Tür "Crystal" mit einem Türblatt mit Sicherheitsverriegelung. Türblätter aus gehärtetem Verbundglas, Griff und Scharniere aus Edelstahl, Einstiegsleiste aus Edelstahl. Halbautomatisch, manuelle Öffnung und automatische Schließung durch regulierbaren, hydraulischen Türschließer, der im Sturz angebracht und mit einem 90°-Stopper ausgestattet ist, Pfosten mit Schutzabdeckung.



Optionale Modell

T20/30 | RC40 | TC30 Profile aus natur eloxiertem Aluminium in Silberfarbe





Konfiguration | **ZEN-0** | 29 28 | **ZEN-0** | Akkubetriebener, Selbstregenerierender Aufzug

Kabine Monolith

Standard- Modell

Modernes Design für ein exklusives Ergebnis

Die Kabine Monolith zeichnet sich durch ihre nüchterne und elegante Linie aus. Sie kann individuell gestaltet werden, um auch höchsten Anforderungen zu entsprechen.

Die Grundausstattung kann bereichert werden, indem man die Sockelleiste und das Bedienfeld aus anderen Materialien und Farben als die Wände wählt.

Jedes Detail ist uns wichtig

Seitenpaneele sind so konzipiert, dass immer die richtige Proportion im Vergleich zum mittleren Paneel herrscht, ganz egal, wie groß die Kabine ist.

Stärker und ruhiger

Die vertikal linierten Wände sind nicht nur ästhetische Designelemente, sondern haben auch die doppelte Funktion, dass sie die Wände robuster machen und die Montage von Monolith vereinfachen.

Die exklusive Konzeption sorgt außerdem für eine deutliche Abnahme der Geräuschentfaltung durch kleinste Vibrationen.

Dies alles trägt dazu bei, dass der Aufzug ZEN-0 noch leiser und komfortabel ist.





Kabine Elegant

Optionale

Das neue Design-Angebot

Elegant ist die neue Kabinenreihe aus Kunststofflaminat mit modernstem Design - eben elegant.

Eine Einzelkabine, genauso einzigartig wie Ihre Ansprüche

Die neue Farbpalette für die Wände beinhaltet sowohl natürliche Holzfarbtöne als auch zartere und ungewöhnlichere Farben.

Die Ausführung in Holzoptik gibt die Eleganz des Holzes perfekt wieder, ohne Abstriche bei der Widerstandsfähigkeit zu machen, und wertet die Umgebung auf, in der die Kabine eingebaut wird.

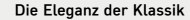
Um auch höchste Anforderungen zu erfüllen, ist es möglich, nicht nur die Wandfarben, sondern auch die übrigen Farben individuell zu wählen.

Jede einzelne Kabine ist das Ergebnis der Zusammenstellung aus der großen Auswahl an Materialien - einzigartig und exklusiv.



Die Eleganz des modernen Designs

Elegant Plus ist das exklusivste Modell. Es bietet Wände mit beschichteten, horizontalen Kunststofflaminatprofilen. Die Wände sind mit Winkelstücken aus Edelstahl veredelt.



Elegant Unique ist das klassische und somit immer zeitgemäße Modell. Seine Wände sind mit Kunststofflaminat beschichtet und mit Winkelstücken und Sockeln aus Edelstahl geschmückt.





Metallische Struktur

ZEN-0 mit einem Schacht mit Metallstruktur erhältlich, der sowohl im Inneren als auch im Außenbereich von Gebäuden untergebracht werden kann.

Um allen Anforderungen zu entsprechen, können Laufstege zum Aussteigen (mit Geländern aus Metall oder Glas), komplett geschlossene Laufstege mit Kippfenstern, Regenschutzdächer (mit Ausfachung aus Blech oder Glas), Tore und Etagentüren mit RAL-Lackierung hinzugefügt werden.

Alle Strukturen entsprechen den geltenden Bauvorschriften.









Oberflächen

RAL-lackierung¹

optionale 2

Die hier dargestellten Farben können von den tatsächlichen abweichen. Zur Auswahl der RAL-Farbe verwenden Sie bitte die offizielle RAL-Farbpaletten.



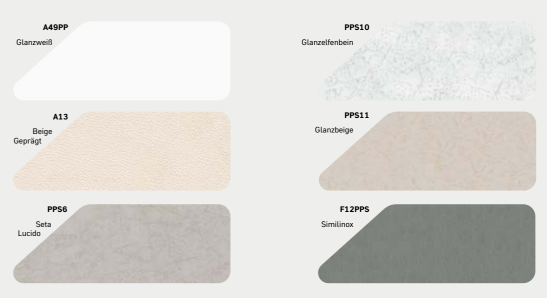
ARE

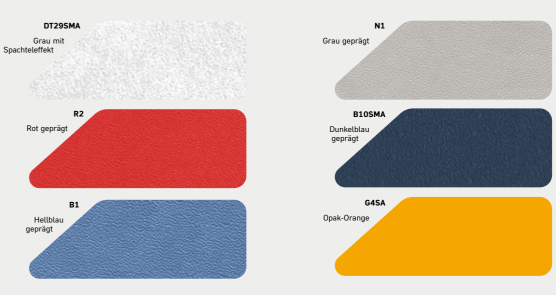
¹ Standard RAL-Farben. Alle Farben der offiziellen RAL-Palette außer Perlglanz und Metallic können gegen Aufpreis gewählt werden ² Standard für automatische Türen, Drehtüren und Struktur Die dargestellten Produkte und Farben sind nur als Beispiele zu verstehen.

Standard- Modell ¹

Kunststoffbeschichtes blech

Per Für automatische Kabinentüren der Modelle 115 System, Minisill, Glas und Metall siehe die Ausführung der Etagentüren.



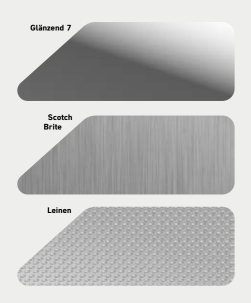


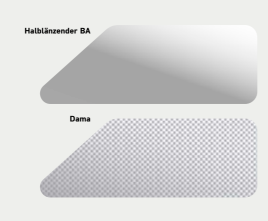


Edelstahl

optionale

Wir empfehlen, aus den verfügbaren Varianten gemäß der nachstehenden Tabelle zu wählen.



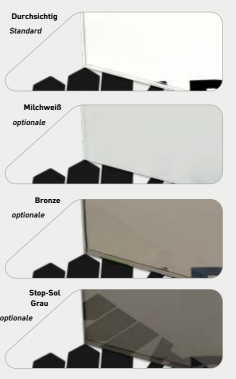


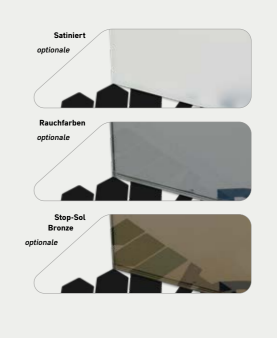
🔾 Automatische Kabinentüren | Automatische Etagentüren | Crystal Tür | Kabine Monolith | Falttür in Kabinetür | Schrank

EDELSTAHL	Innen	Außen	In Meeresnähe
AISI 430 Scotch Brite	\odot	×	×
AISI 304 Halblänzender BA	\bigcirc	\odot	×
AISI 304 Glänzend 7	\odot	\odot	×
AISI 304 Dama	\odot	\odot	×
AISI 304 Leinen	\bigcirc	\odot	×
AISI 316 Halblänzender BA	\odot	\otimes	\otimes

Glas

Für jeden Bereich bieten wir die Möglichkeit, das Design zu wählen, das seinen Wert am besten unterstreicht.





Ø Drehtur Fenster | Ausfachung Struktur | Crystal Tür | Aluminium Tür | Tür Glas und Metall Tür Komplettglas | Panorama-Kabinenwand | Panoramafalttür

PVC

Standard

Diese Fußböden haben eine PUR-Pearl-Oberfläche, eine Kombination aus Prägung und Lackierung, die für das charakteristische glatte und elegante, opake Aussehen sorgt. Sie sind sehr widerstandsfähig gegen Kratzer sowie sehr tritt- und verschleißfest.





Granit Touch

optionale

Agglomeratboden, das aus Granitkörnern, Quarz, Glas und Glasmosaiksteinen gewonnen wird. Der Großteil der verwendeten Rohstoffe stammt aus recycelten Produkten. Die perfekte Kombination aus diesen Materialien schafft das richtige Gleichgewicht zwischen Technologie und Schutz der Umwelt.



656
Schwarzer
Stern

424
Rot

Carrara

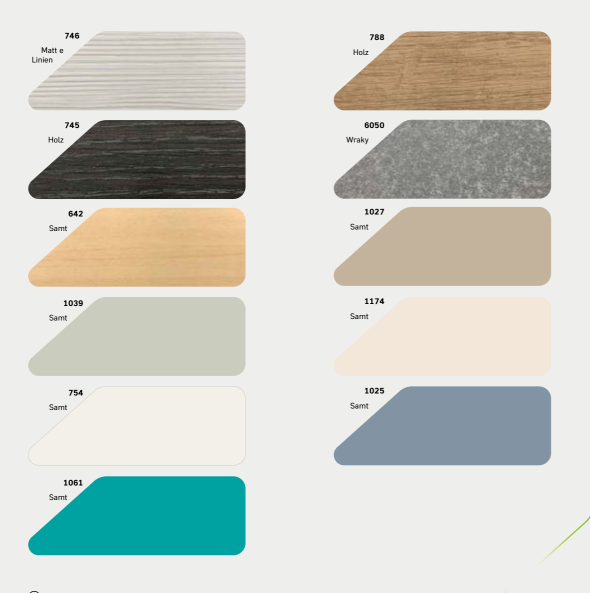
Oberflächen | ZEN-0 | 39



Kunststofflaminat

Standard ¹

Die Farbpalette enthält sowohl natürliche Holztöne als auch sanftere, raffiniertere Farben für jeden Geschmack.



Mabine Elegant

Übersicht über die oberflächen

	Etage	ntüren	Kabinen	türen	Kabine		Schrank	Struktur	
	Drehtüren	Automatisch	Automatisch	Automatisch Falttür		Monolith Elegant		Struktur	
Rostschutz- Lackierung	0	×	×	×	×	×	0	×	
Verzinkt und mit RAL-Lackierung	0	0	×	×	×	×	0	0	
RAL -Lackierung	DS	DS	0	0/1	0	×	DS	DS	
Edelstahl	0	0	0	0	0	×	0	0	
Kunststoffbe- schichtetesBlech	×	0	DS	×	DS	×	0	×	
Kunststoff- Laminat	×	×	DS	×	×	DS	×	×	
Natürliches Aluminium	0	×	×	×	×	×	×	×	
Aluminium RAL-Lackierung	0	×	×	×	×	×	×	×	

^{1 =} serienmäßig RAL 9007 | 0 = optionale | DS = serienmäßig | x = nicht vorgesehen





Zubehör

Display



TFT optional

Hochauflösendes TFT Display Erhältlich 7"



TFT ¹ optionale

Hochauflösendes Display TFT Erhältlich in 4.3" e 2.8"



ICARO optional ²

LCD-Display Bildschirm aus durchsichtigem Polycarbonat, kratzund stoßfest.



TRICOLOR optional

LCD-Display Bildschirm aus durchsichtigem Polycarbonat, kratzund stoßfest.

Handlauf optionale

GERADE ENDEN

Edelstahl-Handlauf





mit geraden Enden



GEBOGENE ENDEN

Holz-Handlauf mit gebogenen Halterungen und polierten Edelstahl-Enden

EichenholzBuchenholz Buchenholz

¹ Nur auf den Tastenfeldmodellen Aida oder Venice installierbar. Die dargestellten Produkte und Farben sind nur als Beispiele zu verstehen.

Tasten



STANDARD Standard

Taste aus AISI 304 Edelstahl mit Braillebeschriftung.



VANDALISMUSSCHUTZ IP54 optionale

Vandalensichere Taste mit Braillebeschriftung und Schutzgrad IP54.



44 | **ZEN-0** | Akkubetriebener, Selbstregenerierender Aufzug Zubehör | ZEN-0 | 45

Bedienfeld in der Kabine

optionale





99999 **AIDA**

H 1900 mm, mit 7"-TFT-Display

Edelstahl Scotch-Brite Polierter Edelstahl

Bedienfeld auf der Etage

optionale



AIDA 65

Breite 65 mm. Auch erhältlich mit flächenbündigem Icaro-Display. Befestigung an der Wand ohne Maurerarbeiten

Edelstahl Scotch-BritePolierter Edelstahl



AIDA 85

Breite 85 mm. Auch erhältlich mit vertikalem TFT-Display Befestigung an der Wand ohne Maurerarbeiten

Edelstahl Scotch-Brite Polierter Edelstahl

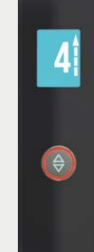


SOFT 75

Breite 75 mm. Auch erhältlich mit flächenbündigem Icaro-Display. Möglichkeit eines eingemauerten Kastens

 Edelstahl Scotch-Brite Polierter blauer Edelstahl





VENICE 80

Breite 80 mm. Auch mit2.8"-TFTVertikaldisplay erhältlich Nur mit Mauerbox installierbar

⊗ schwarzes Glas⊗ weißes Glas



Griffe optionale

R40

Scotch-Brite-Edelstahl AISI 304

40 x 15 x L 1260

Q20

Scotch-Brite-Edelstahl AISI 304

20 x 20 x L 320

RC40

Scotch-Brite-Edelstahl AISI 304

40 x 10 x L 500

T20 - T30

Scotch-Brite-Edelstahl AISI 304 ø20 x L 300



TC30

Scotch-Brite-Edelstahl AISI 304

ø30 x L 500 ø30 x L 1000

Aktivierungssysteme

optionale

VANDALISMUSGESCHÜTZTE TASTATUR



Hintergrundbeleuchtet aus Metall, IP 66, bis zu 2 Kontakte.

✓ Kabine



Hintergrundbeleuchtet, IP 68, nur ein Kontakt 120 x 58 x 22 mm.



ELEKTRONISCHER SCHLÜSSEL

Elektronischer Schlüssel Vandalismusgeschützt. Ip51



AKTIVIERUNGS-SCHLÜSSEL

Schlüssel kontakt. IP 51 verfügbar:

- 2 Positionen, 1 Extraktion
- 2 Positionen, 2 Extraktionen



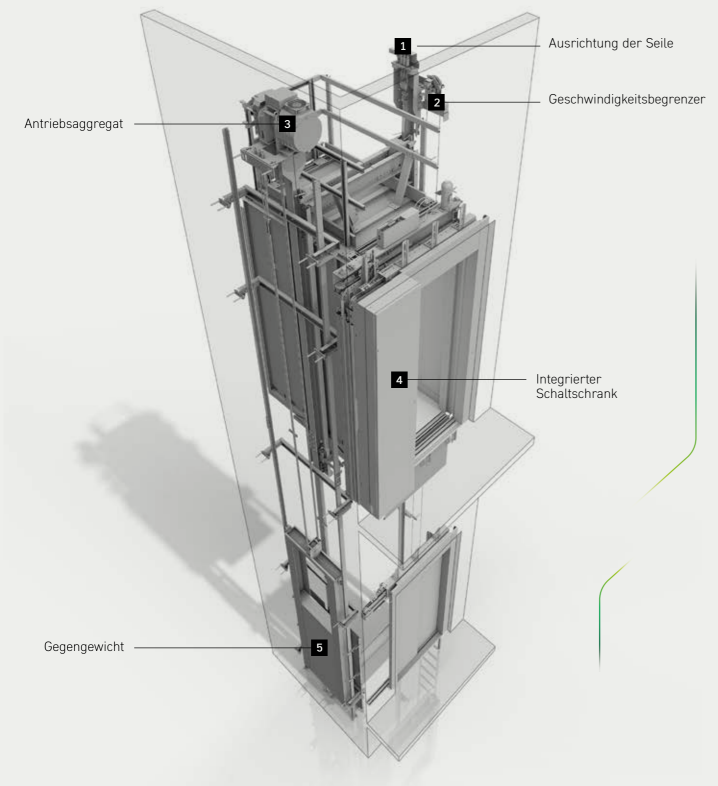








Techniscke Merkmale



Technische Merkmale

Tragkraft	450 kg	630 kg
Bezugsnorm	EN81-20/	50:2020
Max. Fassungsvermögen (Personen)	6	8
Max. Geschwindigkeit (m/s)	0,8	0,6
Max. Anzahl der Haltestellen	8	8
Stundeneinschaltung	90	90
Max. Höhe (mm)	30000	30000
Schachtkopf (mm)	3400	3400
Grube (mm)	1050	1050
Max. Kabinenfläche (m²)	1,3	1,66
Motorantrieb	akku	akku
Leistungsaufnahme (kW)	0,3	0,3
Höhe der Leistung (kW) im Switch-Modus ¹	1,2	1,2
Im Switch-Modus Schnellladung	1,5	1,5
Max. Stromaufnahme aus dem Netz (A)	2,5	2,2
Versorgung über das Stromnetz (V)	230	230
Max. Fahrten bei einem Stromausfall ²	40	40
System zur Rückgewinnung der Energie	Serienmäßig	Serienmäßig
Anti-Blackout-System	Serienmäßig	Serienmäßig

 $^{^1}$ Der Wert wurde als Referenz für ein System mit einer Kapazität von 450 kg und einer Geschwindigkeit von 0,15 m/s verwendet 2 Die Anzahl der Fahrten kann je nach Akkuladung variieren

Mindest-Geschosshöhe	Mit Falttür	Mit automatischer Tür		
Mit Türen an gegenüber liegenden Seiten und/ oder nebeneinander 1 (mm)	150	150 00 Lichthöhe + 350 ²		
Mit Türen auf derselben Seite 2 (mm)	Türrahmenhöhe + 100			

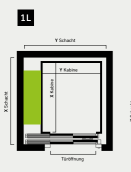
 $^{^{\}rm 1}$ Bei nahe liegenden Geschossen an beiden Enden nicht machbar $^{\rm 2}$ Lichthöhe + 400 bei Türen aus Komplettglas



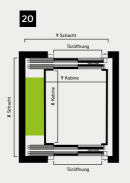


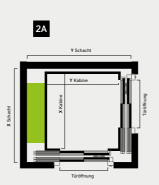
Rucksack

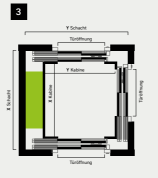
Tragkraft/Fassungsvermögen				Kab	ine	\	orhanden	er Schacht	Struktur	schacht
Tragkraft (kg)	Personen	Zugänglichkeit	X (mm)	Y (mm)	Türöffnung (mm	n) Zugänge	X (mm)	Y (mm)	X (mm)	Y (mm)
200	2	Ť	810	650	600	1L	1120	1090	-	-
200	2	Ť	820	650	600	20	1260	1090	-	-
200	2	Ť	850	660	600	2A	1160	1230	-	-
200	2	Ť	870	660	600	3	1310	1230	-	-
375	5	Ė.	1200	850	750	1L	1510	1310	1620	1450
375	5	Ė	1200	850	750	20	1640	1310	1744	1450
375	5	Ė	1200	850	750	2A	1200	1870	1330	1980
450	6	1Ł	1300	950	800	1L	1610	1390	1720	1530
450	6	İ Ł	1300	950	800	20	1740	1390	1844	1530
450	6	İ Ł	1300	950	800	2F	1300	1950	1400	2060
450	6	İ Ł	1300	1000	850	1L	1610	1460	1720	1600
450	6	İ Ł	1300	1000	850	20	1740	1460	1844	1600
200	2	أ نج.	810	650	600	1L	1710	1540	1820	1680
			910	650	000	11	1/10	1340	1020	
200	2	rt.	820	650	600	20	1840	1540	1944	1680
200	2	Ť	850	660	600	2A	1560	1740	1670	1860
200	2	Ť	870	660	600	3	1690	1740	1794	1860





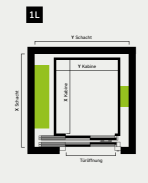


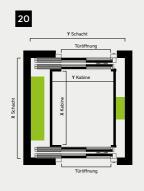




Zentrale

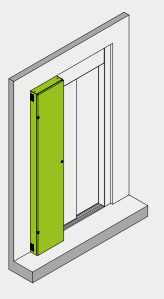
Tragkraft/Fassungsvermögen				Kab	ine	٧	orhanden	er Schacht	Struktur	schacht	
	Tragkraft (kg)	Personen	Zugänglichkeit	X (mm)	Y (mm)	Türöffnung (n	nm) Zugänge	X (mm)	Y (mm)	X (mm)	Y (mm)
Ī											
	375	5	Ė	1200	850	750	1L	1510	1400	1620	1510
	375	5	Ė.	1200	850	750	2	1640	1400	1744	1510
Ī											
	450	6	i.	1300	950	800	1L	1610	1490	1720	1590
	450	6	i.	1300	950	800	20	1740	1490	1844	1590
	450	6	i.	1300	1000	850	1L	1610	1550	1720	1660
	450	6	†Ł	1300	1000	850	20	1740	1550	1844	1660
	222		• •								
	630	8	i ė	1400	1100	900	1L	1710	1630	1820	1750
	630	8	İ Ł	1400	1100	900	20	1840	1630	1944	1750





Technische Merkmale | MANGUSTA | 53 52 | **ZEN-0** | Akkubetriebener, Selbstregenerierender Aufzug

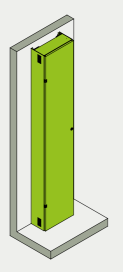
Schaltschrank



NEBEN DER AUTOMATISCHEN TÜR¹ L420 x T210 x H2238

Oberflächen:

¹ Nicht verfügbar für Glas-und-Metalltüren, Komplettgla-stüren, 3AT-Türen, Türen mit Höhe außerhalb des Standards und El-Türen nicht möglich.



IN DER MAUER H2238 L420 x T210 x H2238

Oberflächen:

wie Etagentür
 mit RAL-beschichtetem Fach,
passend zur Struktur*.







WeAre



Via E. Fermi, 29 51010 Massa e Cozzile (PT) Italia P.Iva: 01703750479 Tel: +39 0572 767991 info@areascensori.it