

Metron Engineering for Life

Einleitung - Geschichte | Unternehmenswerte | Werk Zertifizierungen | Personenaufzüge | Hausaufzüge HABITAT | Metallschacht | Lasten- und PKW-Aufzüge Kabinen | Modelle für Aufzugstüren | Referenzen





Die Idee zur Gründung eines Automatisierungsunternehmens entstand 1988 durch eine Gruppe von Ingenieuren, die für das Bauunternehmen "Horizon" tätig waren. Zu jener Zeit war Horizon für den Bau einer Fahrzeugleitstelle verantwortlich, die im Rahmen der Projektspezifikation automatische Türen für Gebäude hatte. Die gestiegenen Kosten veranlassten diese Gruppe von Ingenieuren, ihre eigenen automatischen Türen von Grund auf selbst herzustellen, basierend auf ihrem Selbstvertrauen und ihrer Mentalität "Yes, we can" (ja, wir können es). Das Projekt wurde erfolgreich abgeschlossen. Die Marktbedingungen veränderten jedoch die ursprüngliche Idee zur Entwicklung von automatischen Türen für Aufzüge.

So wurde Metron 1995 von Ioannis Sandros in einer kleinen Stadt Namens Nigrita gegründet. Das Unternehmen nahm zu jenem Zeitpunkt eine Fläche von weniger als 500 m2, inklusive Produktionsanlagen, ein. Im Jahr 2000, zog Metron in das Industriegebiet von Serres, wo es mit den neuesten Maschinen und Werkzeugen ausgestattet wurde. Was die Produkte betrifft, begann Metron mit der Produktion von Falttüren vom Bustyp, einem Produkt, das in Griechenland und Europa schnell große Marktanteile gewann. Gleichzeitig erweiterte Metron schrittweise

seine Produktpalette um automatische und halbautomatische Türen sowie Kabinen. Nach dem erfolgreichen Abschluss der kontinuierlichen Investitionen begann Metron 2008 mit der Entwicklung kompletter Aufzugslösungen. 2009 stellte Metron das erste Hydrauliksystem her und sehr schnell wurden auch Traktionslösungen, mit oder ohne Maschinenraum, in das Produktportfolio eingeführt.

Aufgrund der Griechenlandkrise expandierte das Unternehmen in den meisten europäischen Ländern, in den USA und in Deutschland, Afrika, Lateinamerika, Arabischer Golf usw. dynamisch und exportiert damit mittlerweile 90% des gesamten Jahresumsatzes.

Heute, mit der Erfahrung in der Entwicklung und Produktion kompletter Aufzugsysteme und der Präsenz in mehr als 50 Ländern weltweit, sind wir eines der am schnellsten wachsenden Unternehmen der Welt im Bereich Aufzugbau, mit einem Portfolio, das so umfangreich ist, wie die Bedürfnisse unserer Kunden. Was Metron Products unterscheidet, ist das einzigartige Design und die Ästhetik, die das Benutzererlebnis verbessern und gleichzeitig das beste Preis - Leistungs - Verhältnis bieten.





Bei Metron bauen wir zusammen mit unseren Partnern unsere Markenidentität

1. Menschen

Das Fundament, auf dem Metron aufgebaut ist, ist sein Humankapital, die Menschen von Metron

Sowohl die Mitarbeiter an den Produktionslinien als auch die Mitarbeiter, die direkten Kontakt zu den Kunden haben. Alle gelten als der größte Wettbewerbsvorteil von Metron und ständige Quelle der Inspiration, jetzt und in Zukunft.

Respekt, Ethos, Teamgeist und die Fähigkeit zur Abstimmung sind zeitlose Werte und sichern ein ausgezeichnetes Niveau an Kundenservice und Unterstützung.

2. Integrität

Metron strebt als Unternehmen langfristige vertrauenswürdige Partnerschaften an, indem Win-Win-Entscheidungen getroffen werden. Das

gilt für unsere Partner, unsere Mitarbeiter und Metron selbst.

3. Kreativität

Kundenzufriedenheit ist das Ergebnis ständiger Verbesserung und Innovation. Kreativität bedeutet für uns Flexibilität, die Suche und das Finden der richtigen Lösung, um die Anforderungen unserer Kunden zu erfüllen. Wir sind, wer wir sind, weil wir unseren Kunden zuhören, wir schätzen ihre Bedürfnisse und wir sind bereit, uns immer weiter zu entwickeln und einen Schritt nach vorne zu machen. Unser Ziel ist es, ein Portfolio anzubieten, das den Bedürfnissen unserer Kunden entspricht. Wir sind wettbewerbsfähig, weil wir sowohl für unsere eigene Zukunft als auch für die Zukunft unserer Partner sorgen.



Der Hauptsitz von Metron im Industriegebiet von Serres in Griechenland befindet sich auf einem privaten Gelände von 36.000 m², davon 15.000 m² Produktionsanlagen und weitere 1.000 m² Verwaltungsbüros sowie Forschungs-, Schulungs- und Entwicklungsgebäude. Zur Herstellung der Produkte, die sich durch erhöhte technische und ästhetische Anforderungen auszeichnen, investiert das Unternehmen ständig nicht nur in moderne mechanische Anlagen, sondern auch in gut ausgebildete und geschulte Mitarbeiter.

Um die Gesamtheit unserer Lösungen zu verbessern, werden täglich neue Produkte und Dienstleistungen entwickelt und aktualisiert, die stets die gleichen Metron-Eigenschaften aufweisen:

- Zuverlässigkeit, was das Produkt, die Menschen, das Unternehmen angeht.
- · Markantes Design und Ästhetik.
- "Nützliche Spitzentechnologie" als Teil der kundenorientierten Dienstleistungen zur Nutzung fortgeschrittener Technologien.
- Wettbewerbsfähigkeit, die als das beste Preis-Leistungs-Verhältnis wahrgenommen wird.





Corporate

Zertifizierungen



Seit 2000 wendet **Metron** ein Qualitätsmanagementsystem nach **EN ISO 9001 an: 2015** Standard.

Alle METRON-Produkte tragen das **CE**-Zertifikat der **Europäischen Union**.

Produktionslinien werden über MRP- und ERP-Software programmiert und gesteuert.



Alle Metron-Aufzüge entsprechen der europäischen Richtlinie 2014/33/EU und der europäischen Norm EN 81-20.

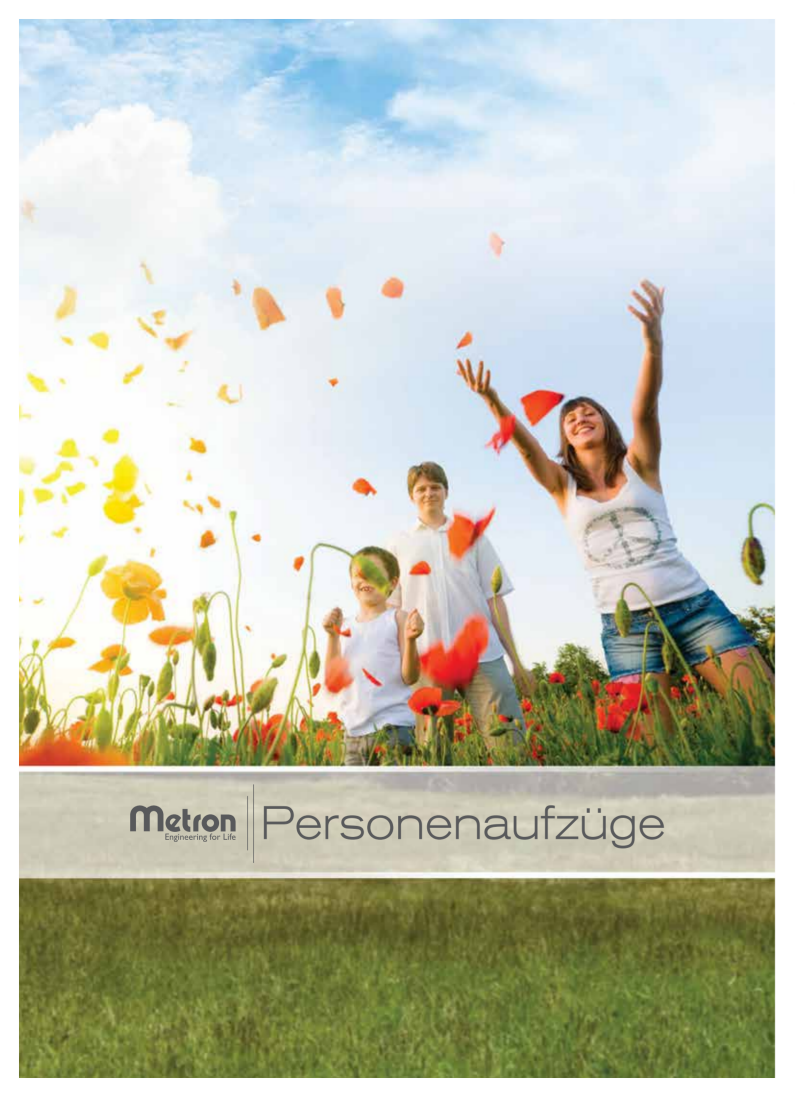
Darüber hinaus entsprechen die Aufzüge den folgenden genaueren europäischen Normen:

- EN 81-70 Behinderte
- DE 81-28 Fernalarm
- EN 82-21 Bestehendes Gebäude



Metron verfügt außerdem über das **Modul-H1**-Zertifikat, das die größtmögliche Qualitätskontrolle für die *Konstruktion, Herstellung* und *Zertifizierung* eines jeden Aufzugs gewährleistet.





Corporate

Hydraulische Aufzüge



HYDRAULISCHE AUFZÜGE:

Die ideale Wahl für niedrige Gebäude oder Wohngebäude bis zu 8 Stockwerken, mit geringen Montagekosten. Das System verwendet Öldruck und wird für den Einsatz im privaten Bereich empfohlen.

Hydraulische Aufzüge											
Grundmodell											
Last / Kapazität	300 bis 1600kg (4 bis 21 Personen)										
Maximale Geschwindigkeit	0,75 m/sec										
Maximale Förderhöhe	21 m										
Maximale Haltestellen	8										
Ventil	Bucher ivalve										
Tür-Typ	"Metron"-Türen										
Kabine-Typ	"Metron"-Kabinen										



Hydraulische Aufzüge

www.metronsa.eu

Corporate

Hydraulische Aufzüge



Öler

ETN - Deutschland

Pumpe

Settima - Italien

Motor

ELMO - Italien

Hydraulische Aufzüge Ventile

Blain - Deutschland Bucher - Schweiz



Kolben

Omar/Wittur - Italien

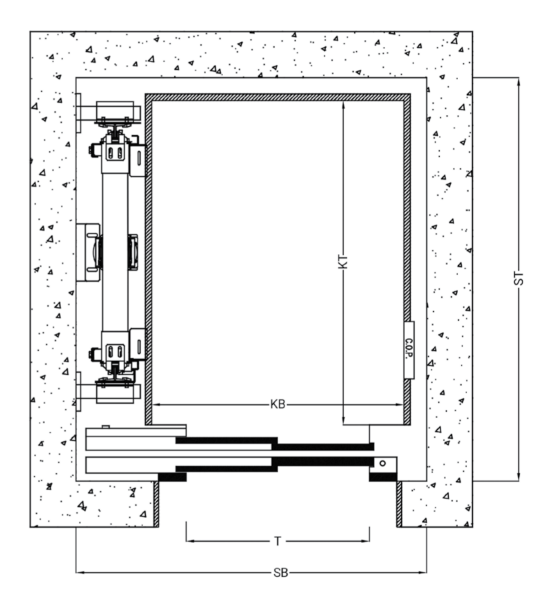
Führungsschienen

Marazzi - Italien

Schuhe

ETN - Deutschland

4 - 21 Personen | 300 - 1600 kg | 8 Haltestellen | **Fahrt:** 21 m | **Grube:** 350mm | **Kopf:** 2.600 mm



Personen/Last	Schachtabmessungen Breite	Schachtabmessungen Tiefe	Kabinenabmessungen Breite	Kabinenabmessungen Tiefe	Türöffnung	
4/300 kg	1250	1300	850	950	700	
6/450 kg	1550	1500	1100	1150	900	
8/630 kg	1550	1750	1100	1400	900	
13/1000 kg	1850	2050	1400	1700	1100	
21/1600 kg	2200	2450	1650	2100	1200	

Technische Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden.



Traktionsaufzüge ohne Maschinenraum

www.metronsa.eu Corporate

Traktionsaufzüge ohne Maschinenraum



Sie werden in der Regel in mehrstöckigen Gebäuden oder Einkaufszentren mit hoher Nutzungshäufigkeit verwendet. Neben den vergleichsweise höheren Montagekosten sind MRL-Aufzüge die am besten geeignete Lösung, da sie mit höherer Geschwindigkeit fahren und mit fortschrittlicher Technologie und energiesparenden Systemen arbeiten.

Ме	tron MRL
Last / Kapazität	300 bis 2000 kg (4 bis 26 personen)
Maximale Geschwindigkeit	2 m/sec
Maximale Förderhöhe	75 m
Maximale Haltestellen	24
Tür-Typ	"Metron"-Türen
Kabinen-Typ	"Metron"-Kabinen

Metron Traktionsaufzüge ohne Maschinenraum (MRL):

- · Keine größeren Schachtmaße erforderlich.
- Integration der neuesten Technologien zur Reduzierung des Energieverbrauchs.
- Geringer Wartungsaufwand
- · Integration modernster Elektronik.
- Design mit hoher Ästhetik.
- Entspricht den europäischen Normen EN 81-20, EN 81-21, EN 81-70 und EN 81-28.
- ... und wurde komplett von Metron-Mitarbeitern entworfen.

Geschwindigkeitsregler Dynatech-Spanien

- (+) höchstes Sicherheitsniveau
- (+) schnelle Verfügbarkeit von Ersatzteilen

6,5 mm Seile Gustav Wolf -Deutschland

- (+) minimale Motorriemenscheibe
- (+) Mindest Lenghten im Laufe der Zeit

Gleitschuhe ETN - Deutschland

- (+) Geräuschreduzierung in der Kabine
- (+) Komfort und Fahrqualität für die Passagiere



Metron getriebeloser Motor in Partnerschaft mit

Lafert - Italien

- (+) sehr erfahrener Hersteller
- (+) Alzola Tellerbremse
- (+) Encoder

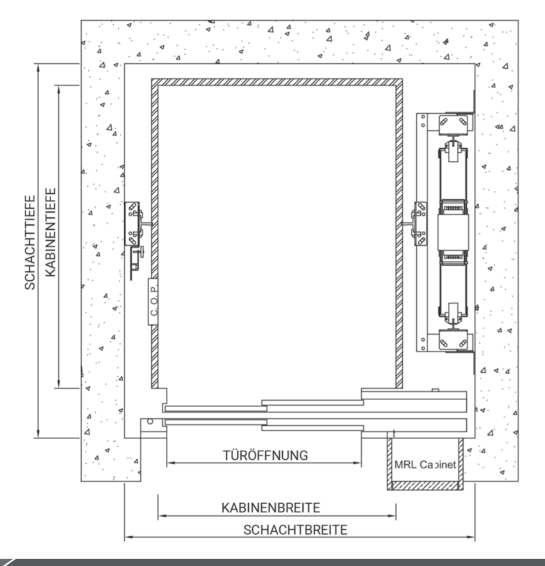
Schutzausrüstung Dynatech - Spanien

- (+) einfache Montage
- (+) nach dem Bremsen ist es nicht erforderlich eine Nachjustierung auszuführen

Buffer ETN - Deutschland

- (+) höchste Sicherheit
- (+) Top-Markenname

4 - 13 Personen | 300 - 1000 kg | 16 Haltestellen | **Fahrt:** 45 m | **Schacht:** 1.150 mm | **Kopf:** 3.350 mm



	MRL G STARTER														
Personen	Last	Ка	binenabmessunge	en	Schachtabmessungen										
reisonen	Last	Breite	Tiefe	Türöffnung	Breite	Tiefe									
4	300	850	1050	700	1320	1350									
6	450	1000	1300	800	1500	1600									
8	630	1100	1400	900	1600	1700									
10	750	1300	1400	900	1800	1700									
13	1000	1400	1700	1000	1940	2000									

Metron MR											
Last / Kapazität	300 bis 2000 kg (4 bis 26 personen)										
Maximale Geschwindigkeit	1,6 m/sec										
Maximale Förderhöhe	75 m										
Maximale Haltestellen	24										
Tür-Typ	"Metron"-Türen										
Kabinen-Typ	"Metron"-Kabinen										

- Präzise Nivelliergenauigkeit gemäß Norm EN81-20
- Reduzierte Anschaffungs- und Wartungskosten
- · Hervorragende Fahrqualität
- Reduziert den Energieverbrauch und die installierte Leistung durch Verwendung eines VVVF-Wechselrichters
- Komplettes Aufzugsystem
- Vollständige Schachtzeichnungen und detaillierte Montage-, Betriebs- und Wartungsanleitungen
- Anpassungsfähigkeit an Schachtmaße
- Entspricht EN81-20 und EN81-21

Gleitschuhe

ETN - Deutschland

Öler

ETN - Deutschland

Schutzausrüstung

Dynatech - Spanien

Getriebe-Maschine

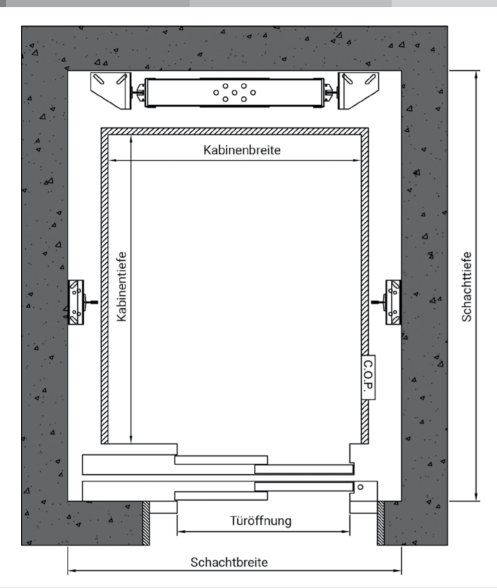
Alberto Sassi - Italien





Traktionsaufzüge mit Maschinenraum

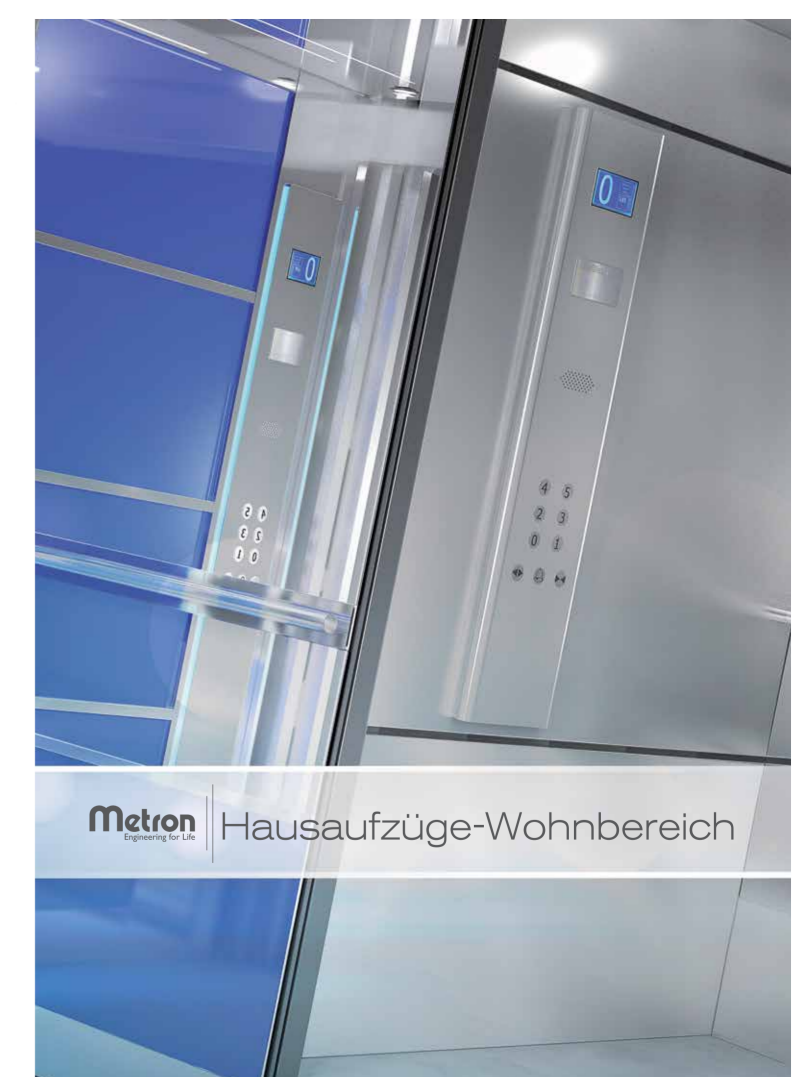
www.metronsa.eu



Personen /	Fangrahmen-	Minimaler	Minima l e Grube		aue ssungen (mm)	Gena Schachtabn (m	nessungen	Türöffnung CO (mm)						
Last	Тур	Schachtkopf (mm)	(mm)	SW (Breite)	SD (Tiefe)	SW (Breite)	SD (Tiefe)							
4/300 kg	CS 27	3070	860	900	1000	1250	1550	650						
6/450kg	CS 27	3070	860	1100	1150	1450	1700	750						
8/630kg	CS 813	3110	860	1100	1400	1500	1950	800						
13/1000kg	CS 813	3110	860	1350	1700	1800	2250	1000						
21/1600kg	InCS 1426	3050	700	1400	2400	1900	3000	1000						

3050 700 1400 2400 1900

Technische Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden.





Vorteile

Maximale Kabinengröße
 Niedrige Anschaffungs- und Montagekosten
 Einphasen-Stromversorgung

Produkteigenschaften

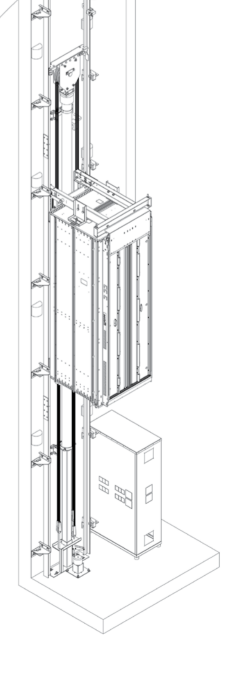
Hausaufzüge

- Zertifiziert nach Maschinenrichtlinie
 Hydraulikventil: Blain
- Verfügbar für alle Metron-Kabinen

SCHACHTTIEFE 105 KABINENTIEFE		
		TÜRÖFFNUNG
	I	L'ADINIENIDDEITE

Anwendungsbereich													
Max Tragfähigkeit (KG):	300	400											
Geschwindigkeit (m/s):	0,15	m/s											
Haltestellen:	8	3											
Max Förderhöhe (m):	9 - 12m												
Min Schachtgrube(mm):	120	140											
Min Schachtkopf (mm):	2500	2650											
Max Antriebsleistung (kW):	1.5	2.2											
Max Kabinenabmessungen:	800x1300	1100x1400											

SCHACHTBREITE

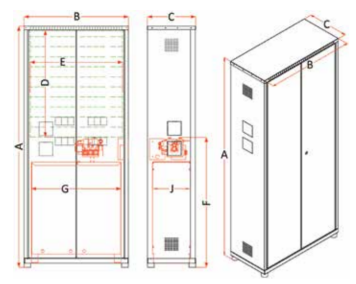


Aufzug	slösungen
Last / Kapazität	Bis 300 kg (4 Personen)
Maximale Geschwindigkeit	0,5 m/sec
Maximale Förderhöhe	10 m
Maximale Haltestellen	4
Ventil	Bucher
Tür-Typ	"Metron"-Türen
Kabine-Typ	"Metron"-Kabinen
Niedrige Grube	200 mm
Niedriger Schachtkopf	2600 mm

Maschinenrichtlinie											
Last / Kapazität	Bis 400 kg										
Maximale Geschwindigkeit	0,15 m/sec										
Maximale Förderhöhe	12 m										
Maximale Haltestellen	8										
Ventil	Bucher										
Tür-Typ	"Metron"-Türen										
Kabine-Typ	"Metron"-Kabinen										
Niedrige Grube	120 mm										
Niedriger Schachtkopf	2600 mm										







Kabinenty		Kabinenabmessungen (mm)			Typ des Motorleistung		Ölvolumen (L)		Öltankabmessungen (mm)						Bedienfeldabmessungen (mm)				
Kabillelity	A	В	С	Öltanks	(KW)	Max. Arbeitsleistung	Vmin	Vmax	F 3/4	F 1 1/2	F i250	F i500	G	J	E	D 3/4	D 1 1/2	D i250	D i500
R1	2000	000 780	360	UR1-100	6-11	100	40	140	1130	1200	1180	1250	669 280	200	726	861	791	811	711
KI	2000	780	300	UR1-125	6-11	125	40	165	1280	1350	1330	1400	009	200	720	711	641	661	561
R2	1800	800	400	UR2-100	6-13	100	45	145	1040	1110	1090	1160	689	320	746	751	681	701	601
NZ	1800	800	400	UR2-125	6-13	125	45	170	1130	1200	1180	1250	689	320	740	661	591	611	511
R3	2100	930	470	UR3-200	6-20	200	75	275	1250	1320	1300	1370	819	390	876	841	771	791	691
КЭ	2100	930	470	UR3-250	6-20	250	75	325	1400	1470	1450	1520	819	390	870	691	621	641	541
				UR4-300	6-29	300	130	430	1170	1240	1220	1290	1089	490		921	851	871	771
R4	2100	1200	570	UR4-350	6-29	350	130	480	1260	1330	1310	1380	1089	490	1146	831	761	781	681
				UR4-400	6-29	400	130	530	1355	1425	1405	1475	1089	490		736	665	686	586

	Kabine	nabmessi (mm)	ungen						lumen [L)	Öltankabme (mm		n		abmessungen nm)
Kabinentyp	А	В	С	Typ des Öltanks		Max. Pumpenleistung (I/min)	Max. Arbeitsleistung (L)	Vmin	Vmax	F BLAIN KV1P VALVE ½"	G	L	D	E
RS	1600	680	360	URS-65	3	25	65	35	100	980	550	269	600	600

Kabinenabmessung (mm)		ngen	Totales	Motorleistung	Max.	Ölvolumen (L)		Öltankabmessungen (mm)					Bedienfeldabmessungen (mm)							
Kabinentyp	А	В	С	Typ des Öltanks	(KW)	Arbeitsleistung	Vmin	Vmax	F 3/4	F 1 1/2	F i250	F i500	G	J	E	D 3/4	D 1 1/2	D i250	D i500	
R1 81-20	2000			UR1-100	6-11	100	40	140	1130	1200	1180	1250	669 2	280	-	861	791	811	711	
K1 81-20	2000	_		UR1-125	6-11	125	40	165	1280	1350	1330	1400		280		711	641	661	561	
R2 81-20	1800	850	440	UR2-100	6-13	100	45	145	1040	1110	1090	1160	689	39 320	320	796	751	681	701	601
KZ 81-20				UR2-125	6-13	125	45	170	1130	1200	1180	1250	689	320	790	661	591	611	511	
R3 81-20	2100	980	510	UR3-200	6-20	200	75	275	1250	1320	1300	1370	819	390	926	841	771	791	691	
K5 61-20 21	2100			UR3-250	6-20	250	75	325	1400	1470	1450	1520	819	390		691	621	641	541	
		1320	620	UR4-300	6-29	300	130	430	1170	1240	1220	1290	1089	490		921	851	871	771	
R4 81-20	2100			UR4-350	6-29	350	130	480	1260	1330	1310	1380	1089	490		831	761	781	681	
				UR4-400	6-29	400	130	530	1355	1425	1405	1475	1089	490	736	665	686	586		

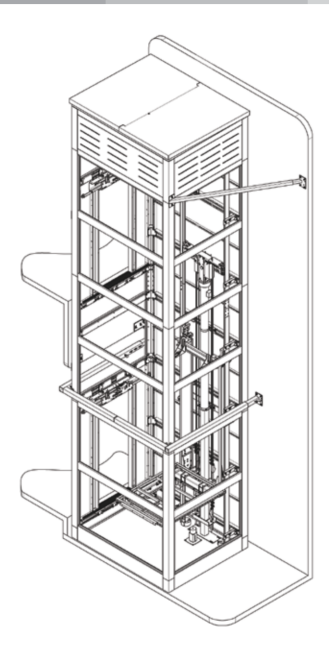


Technische Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden.



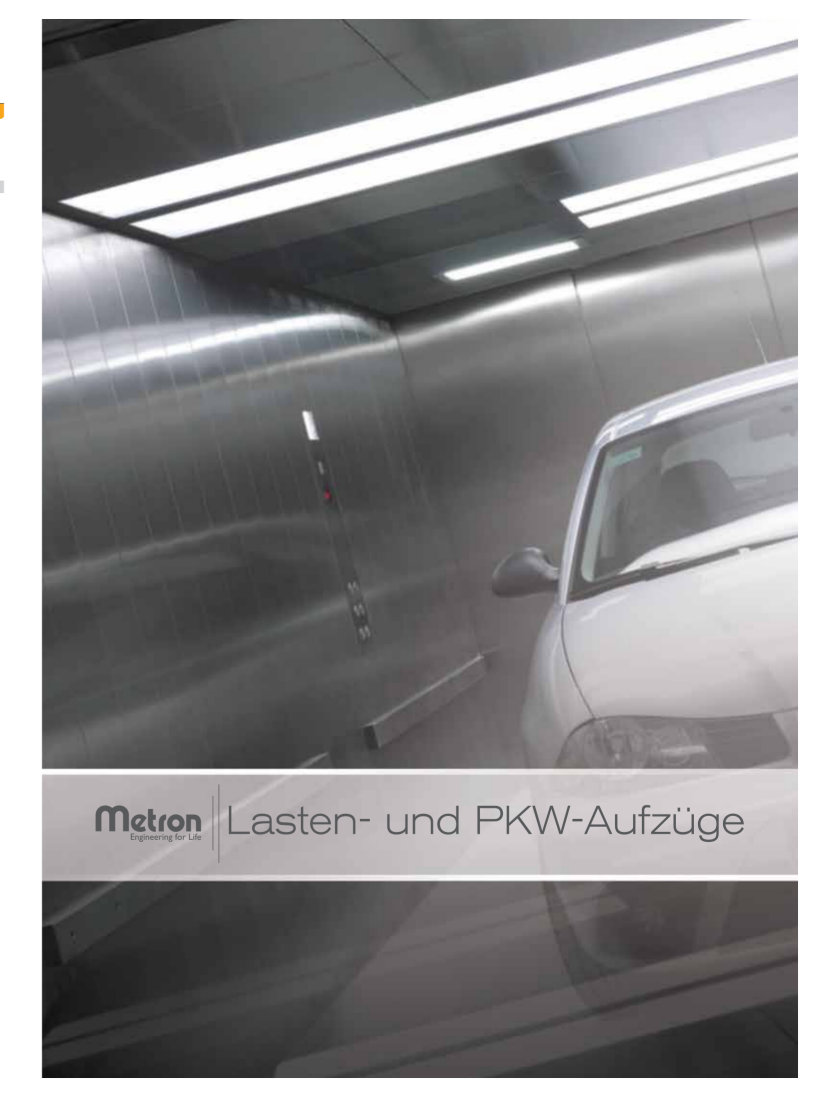
Metallschacht

www.metronsa.eu

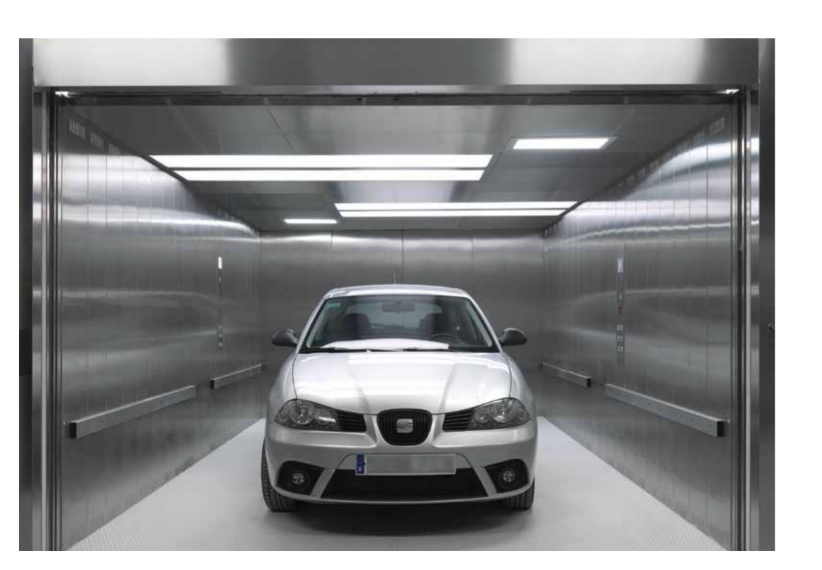


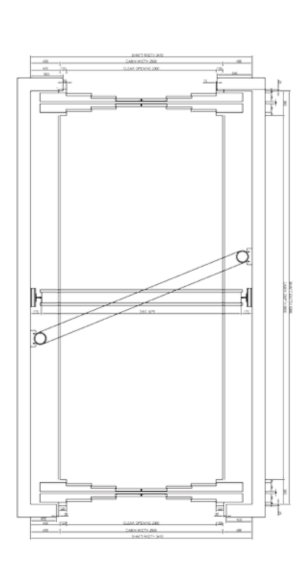
- Erstklassiges ästhetisches Ergebnis
- der Metron Colors Collection
- · Verschiedene Außenverkleidungen: Metallblech in Metron-Farben lackiert oder Glas
- Vollständige technische Dokumentation Tiefenkombination zu produzieren

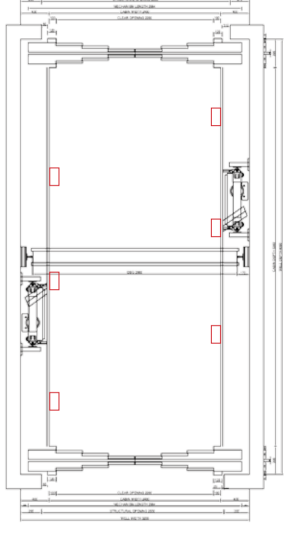
- Geeignet für die Innen- und Außenmontage
- Pulverbeschichtung aus dem Sortiment Kompatibel mit jedem Metron-Komplettsystem für Hydraulik- und MRL-Traktionsaufzüge
 - Geeignet für Aufzüge mit bis zu 4 Haltestellen und für 8 Personen
 - · Möglichkeit in beliebiger Breiten-/

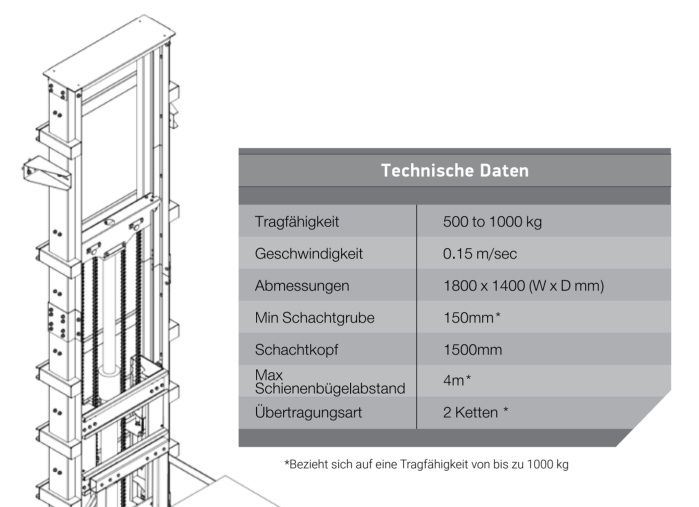


Spezifikationen							
Last / Kapazität	Bis 5.000 kg						
Maximale Geschwindigkeit	0,3 m/sec						
Maximale Förderhöhe	12 m						
Maximale Haltestellen	5						
Ventil	Bucher						
Tür-Typ	"Metron"-Türen						
Kabine-Typ	"Metron"-Kabinen						









Specifications						
Tragfähigkeit	5-300 kg					
Тур	Traction MRL					
Geschwindigkeit	0,2 -1 m/sec					
Kabinenabmessungen	350x350x600 -1000x1000x1200					
	(WxDxH mm)					
Max Haltestellen	6					
Kabinenzugänge	1-3					

Einhaltung der Maschinenrichtlinie 2016/42/CE & EN 81-3



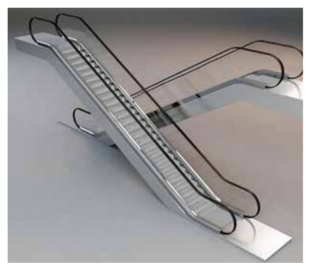


Rolltreppen und Fahrsteige

www.metronsa.eu

Metron reagiert auf die wachsenden Bedürfnisse seiner Kunden und hat eine komplette Serie von Rolltreppen und Fahrsteigen entwickelt. Unser Sortiment kann sowohl technisch als auch ästhetisch die Anforderungen des anspruchsvollsten Projekts auf der ganzen Welt erfüllen.









City Life

City Life

Die Kabinen der City Life-Serie sind eine ideale Lösung für diejenigen, die Materialien und Farben zum bestmöglichen Preis kombinieren möchten. Jede City Life-Kabine ist eine robuste Struktur, die eine lange Lebensdauer gewährleistet. Sie ist in jeder Farbkombination der Metron Colors Collection erhältlich.

Life Desire

Life Desire-Kabinen sind die "Diamanten" der Metron-Kabinen-Serie. Absolut außergewöhnliche und absolut charakteristische Kabinen, die die Metron-Standards vom ersten Moment an umsetzen, als sie 1995 auf den Markt kamen. Kabinen, die die Umgebung verschönern und gleichzeitig erschwingliche Lösungen darstellen.

Pure Life

Die Panoramakabinen der Metron-Serie Pure Life fallen überall dort auf, wo sie montiert sind. Kabinen von hoher Ästhetik und Langlebigkeit, die ihre Passagiere von einem Punkt zum anderen befördern.

Life Shine

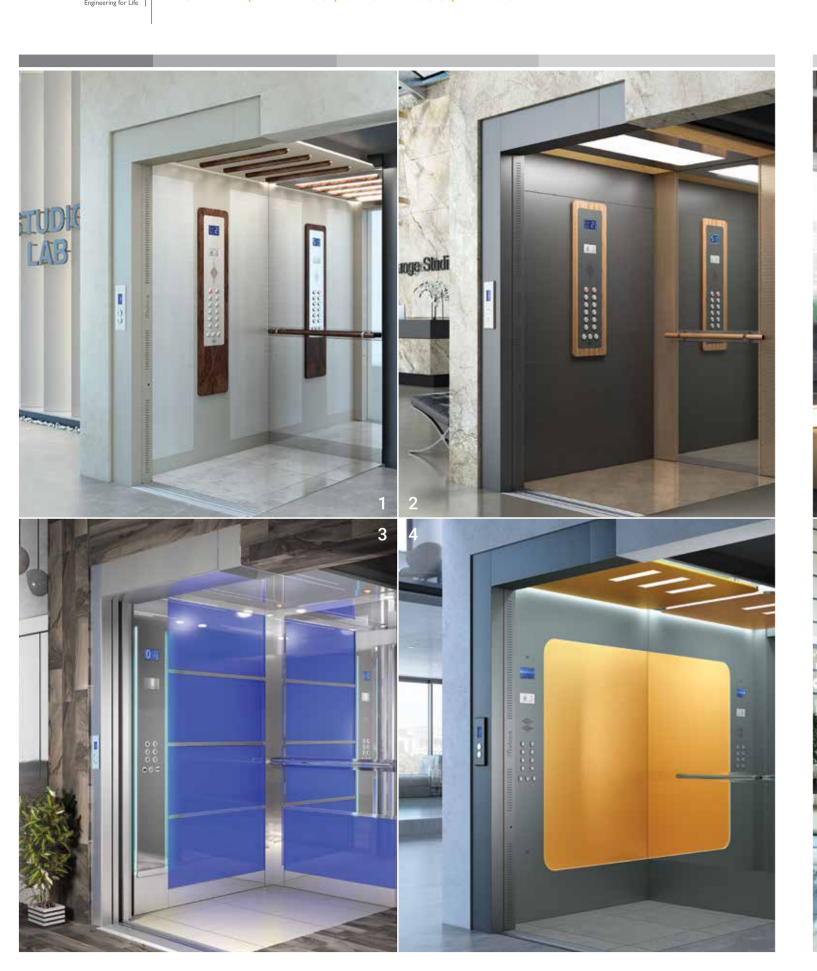
Die Metronenkabinen aus der Life Shine Serie werden Ihre Meinung über Edelstahlkabinen ändern. Schluss mit "kalten" Kabinen, die nichts anderes sind als Metallkisten, die sich auf und ab bewegen. Eine Metron Life Shine-Kabine zeichnet sich durch unverwechselbare Ästhetik und unvergleichliche Qualität aus.

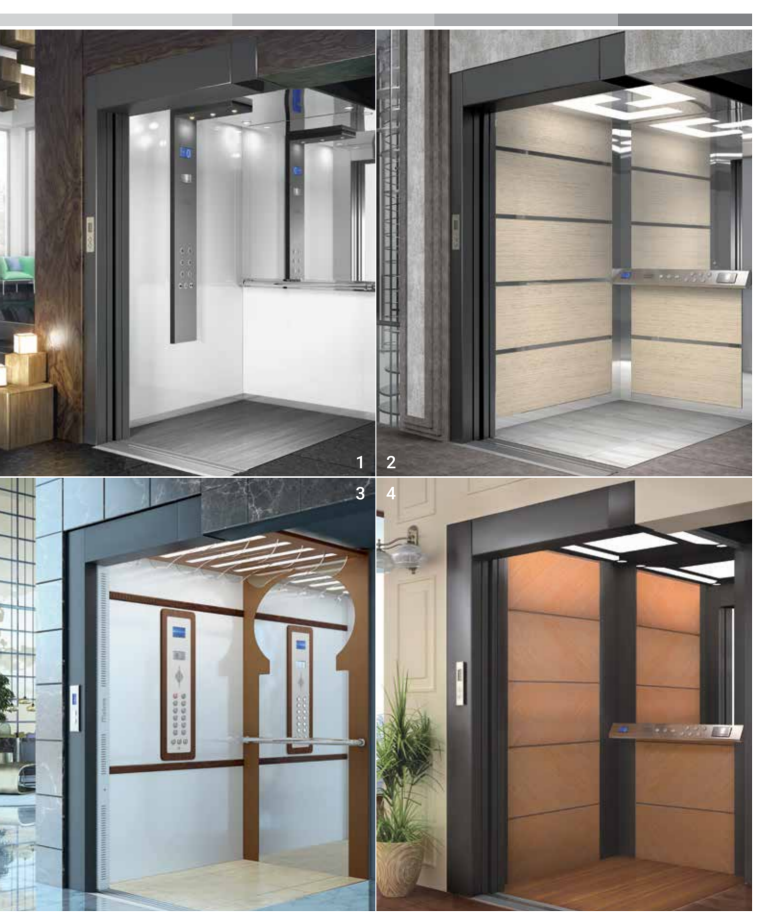
Life Light

Die Life Light-Kabinenserie ist das Ergebnis der Kombination der beiden Hauptmaterialien einer Aufzugskabine: Licht und Farbe. Wir wollten diese beiden Elemente auf eine radikal andere Art und Weise verwenden als im Aufzugssektor üblich.









PANORAMIC

Corporate

www.metronsa.eu

Life Shine

ILLUSION







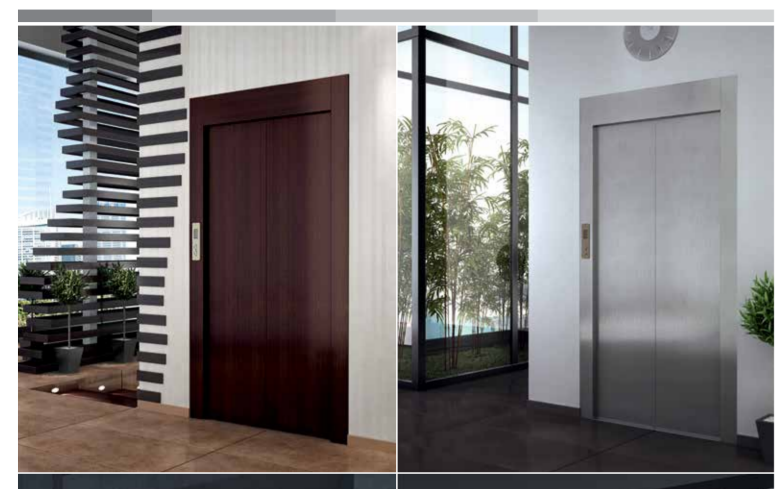


Life Light

www.metronsa.eu





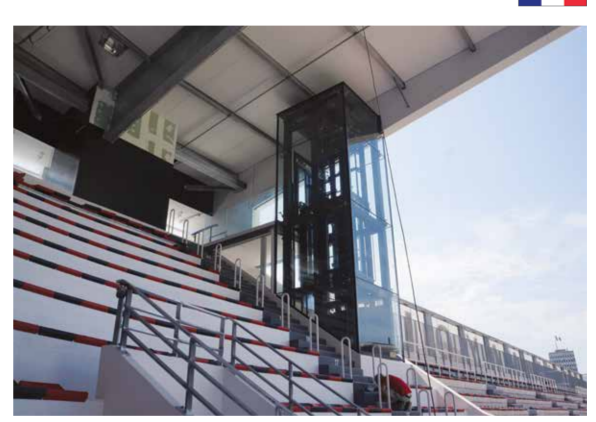




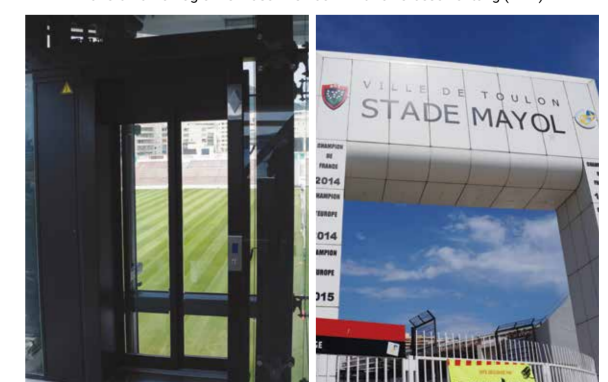


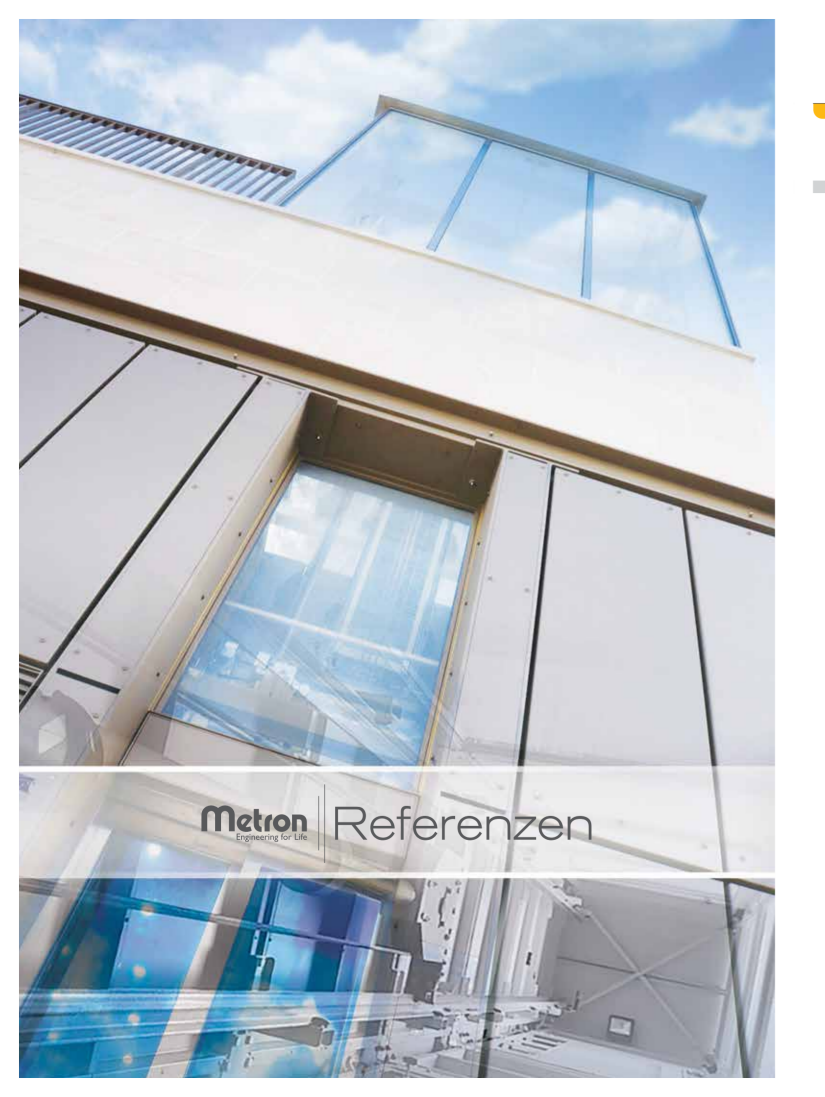






Panorama-Aufzug ohne Maschinenraum mit Pulverbeschichtung (MRL)







Frankreich



Panorama-Aufzug ohne Maschinenraum (MRL)







2 Aufzüge ohne Maschinenraum (MRL)









Aufzug ohne Maschinenraum (MRL)







4 Aufzüge ohne Maschinenraum (MRL)





VAE



Hydraulischer Panoramaaufzug







Hydraulischer Aufzug mit doppeltem Einstieg







Saudi-Arabien



2 Aufzüge ohne Maschinenraum (MR)







3 Aufzüge ohne Maschinenraum (MRL)





Corporate

Metron Engineering for Life

Kasachstan

Almaty, Essentai City



240 Hydraulische Aufzüge











Hydraulischer Aufzug









Nigeria



Aufzüge ohne Maschinenraum (MRL)









Hydraulischer Panoramaaufzug







Polen



Panorama-Aufzug außen ohne Maschinenraum (MRL)









Hydraulischer Lastenaufzug







Bangladesch



Aufzug ohne Maschinenraum (MR)







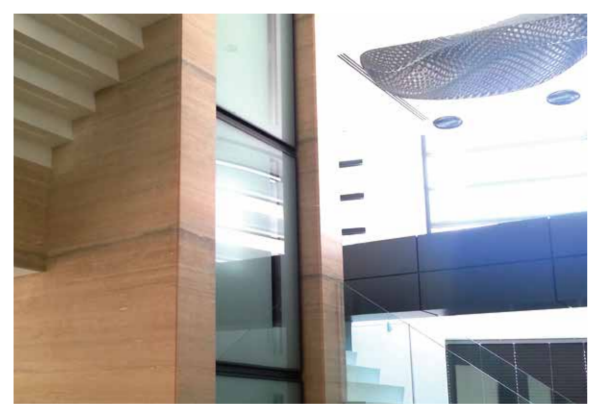
Hydraulischer Panoramaaufzug







Zypern



Aufzug ohne Maschinenraum (MRL), Wohnbereich







Externer hydraulischer Edelstahlaufzug





Zakynthos, Kymothoe Elite Hotel



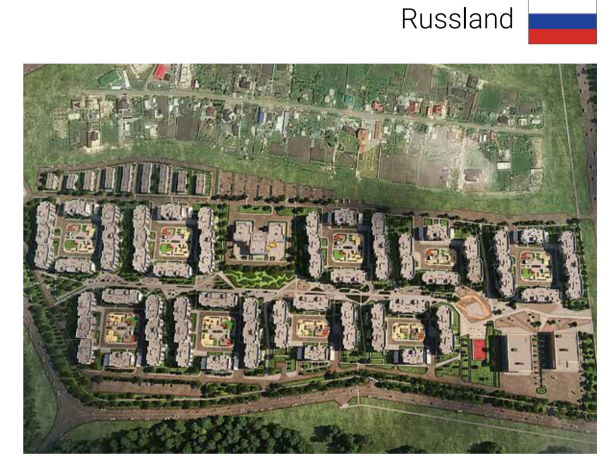




Hydraulischer Panoramaaufzug







81 Aufzüge ohne Maschinenraum (MRL)









Metron Engineering for Life

Von Anfang an hat Metron besonderes Augenmerk auf die Exporte gelegt, zunächst in die Balkanländer und europäischen Länder, später auch stetig in die USA, Russland, den Arabischen Golf, Afrika und Lateinamerika. Was Metron im Wettbewerb differenziert hat und immer noch der Hauptantrieb für die Weiterentwicklung ist, ist die Zuverlässigkeit des Unternehmens in jeder Hinsicht. Sowohl was das Unternehmen, die Menschen und die Produkte betrifft.

Heute ist Metron aufgrund des Engagements und des ständigen Einsatzes seiner Mitarbeiter auf der ganzen Welt in 50 Ländern auf 4 verschiedenen Kontinenten vertreten.

Wir möchten jedoch nicht nur über Zahlen





Corporate

www.metronsa.eu

Hauptsitz / Fabrik: Industriegebiet Serres 62 100, Serres | Tel.: 0030 23210 99200

Büros: L. Tatoiou Strasse 67, Acharnes 136 77, Athen | Tel.: 0030 210 8002678 • Pl.. Dimokratias 1 & Monastiriou 54 629, Thessaloniki | Tel.: 0030 2310 555558-59-60

Hauptsitz / Fabrik: Industriegebiet Serres 62 100, Serres, Griechenland | Tel .: +30 23210 99200

Büro: 67, Tatoiou Av. Acharnes 136 77, Athen | Tel .: +30 210 8002678 • 1, Democracy Square & Monastiriou 54 629, Thessaloniki | Tel .: +302310 555558-59-60







