



# 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 Automatisierungunternehmens entstand 1988 durch eine Gruppe von Ingenieuren, die für das Bauunternehmen „Horizon“ tätig waren. Zu jener Zeit war Horizon für den Bau einer Fahrzeuggestelle 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 m<sup>2</sup>, 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 Falлтüren 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 Traktionlösungen, 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 Aufzugssysteme 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.

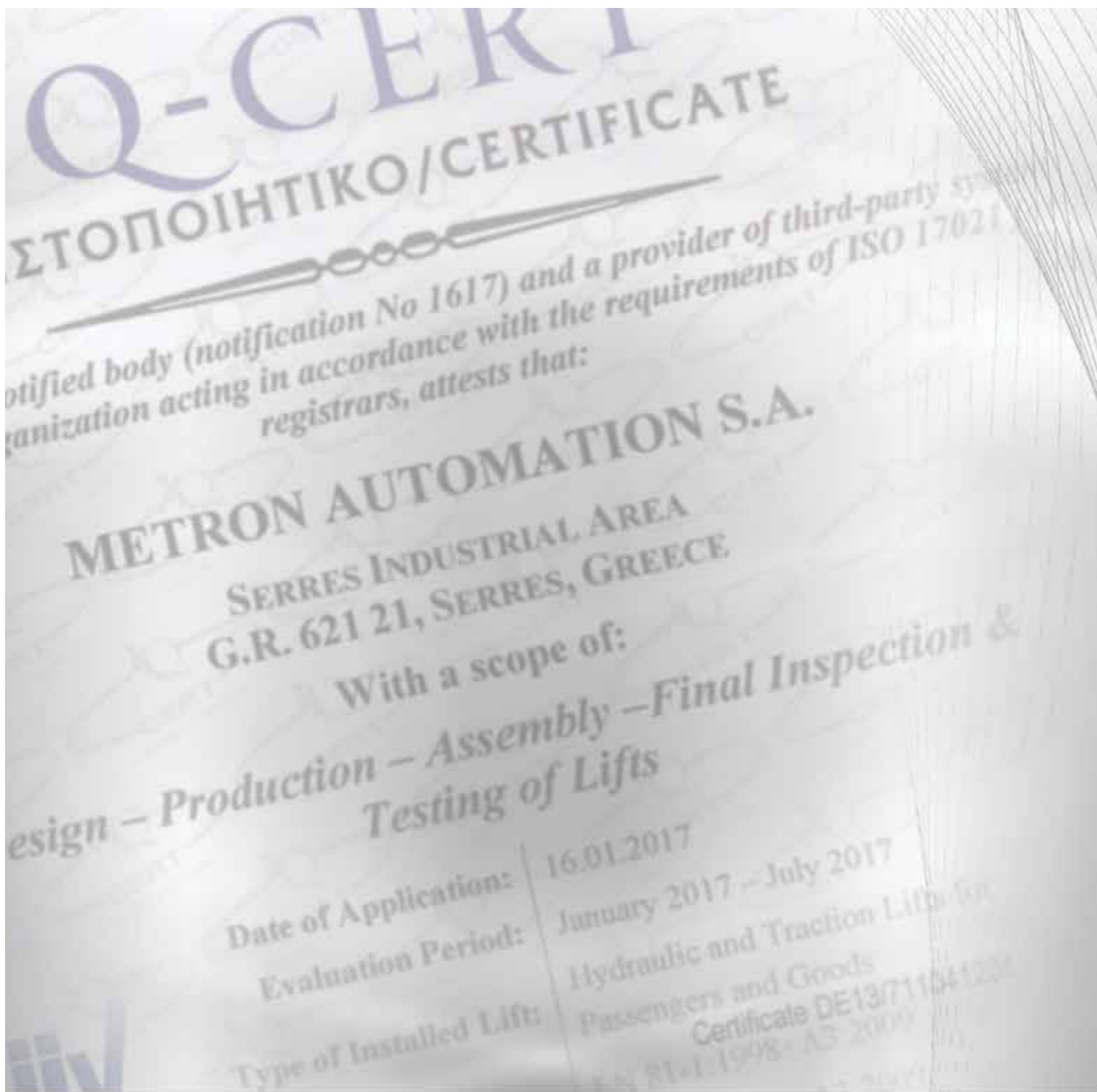


Der Hauptsitz von Metron im Industriegebiet von Serres in Griechenland befindet sich auf einem privaten Gelände von 36.000 m<sup>2</sup>, davon 15.000 m<sup>2</sup> Produktionsanlagen und weitere 1.000 m<sup>2</sup> Verwaltungsbüros sowie Forschungs-, Schulungs- und Entwicklungsgebäude. Zur Herstellung 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.





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.







**HYDRAULISCHE AUFZÜGE:**

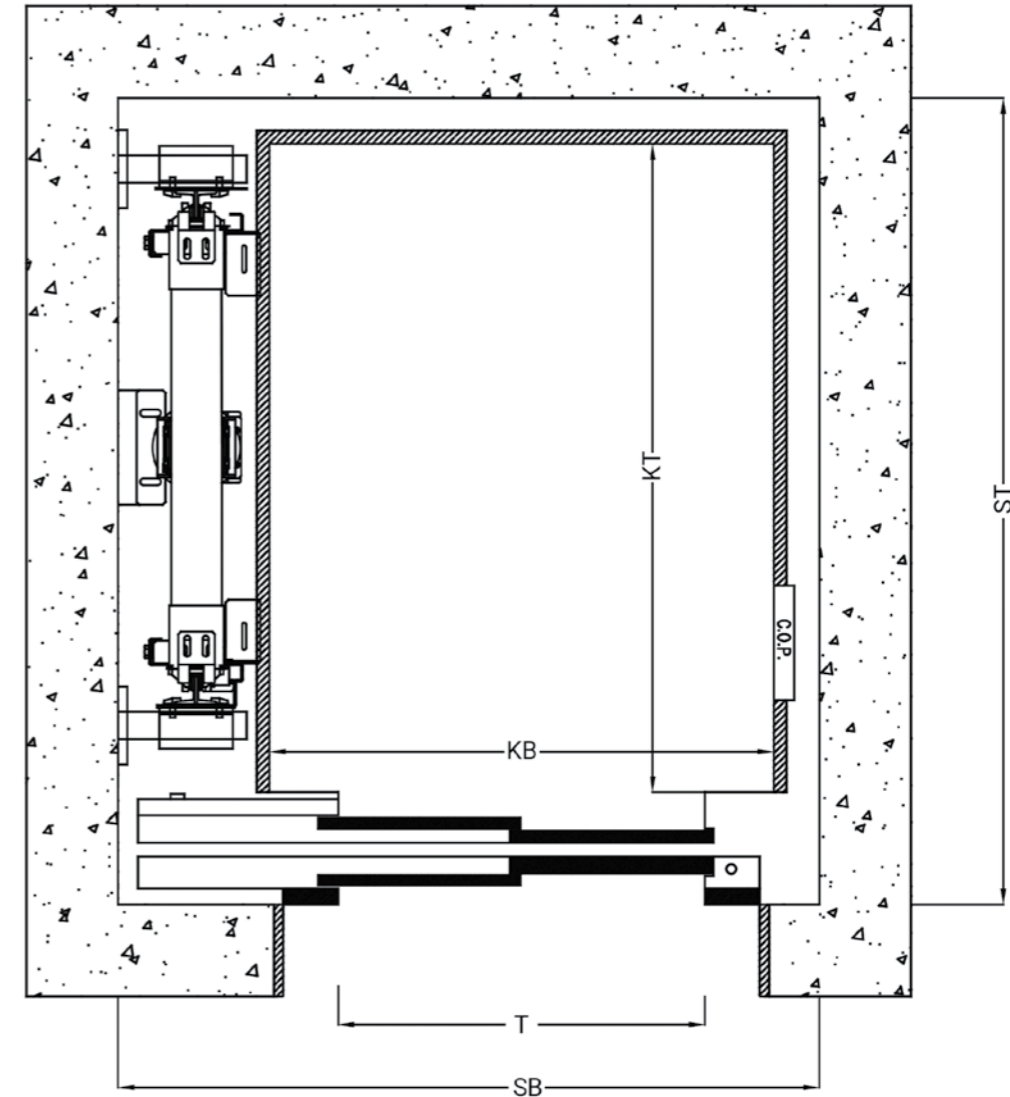
Die ideale Wahl für niedrige Gebäude oder Wohngebäude bis zu 8 Stockwerken, mit geringen Montagekosten. Das System verwendet Öldruck und wird für den Einsatz im privaten Bereich empfohlen.

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

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.



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.

Metron 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

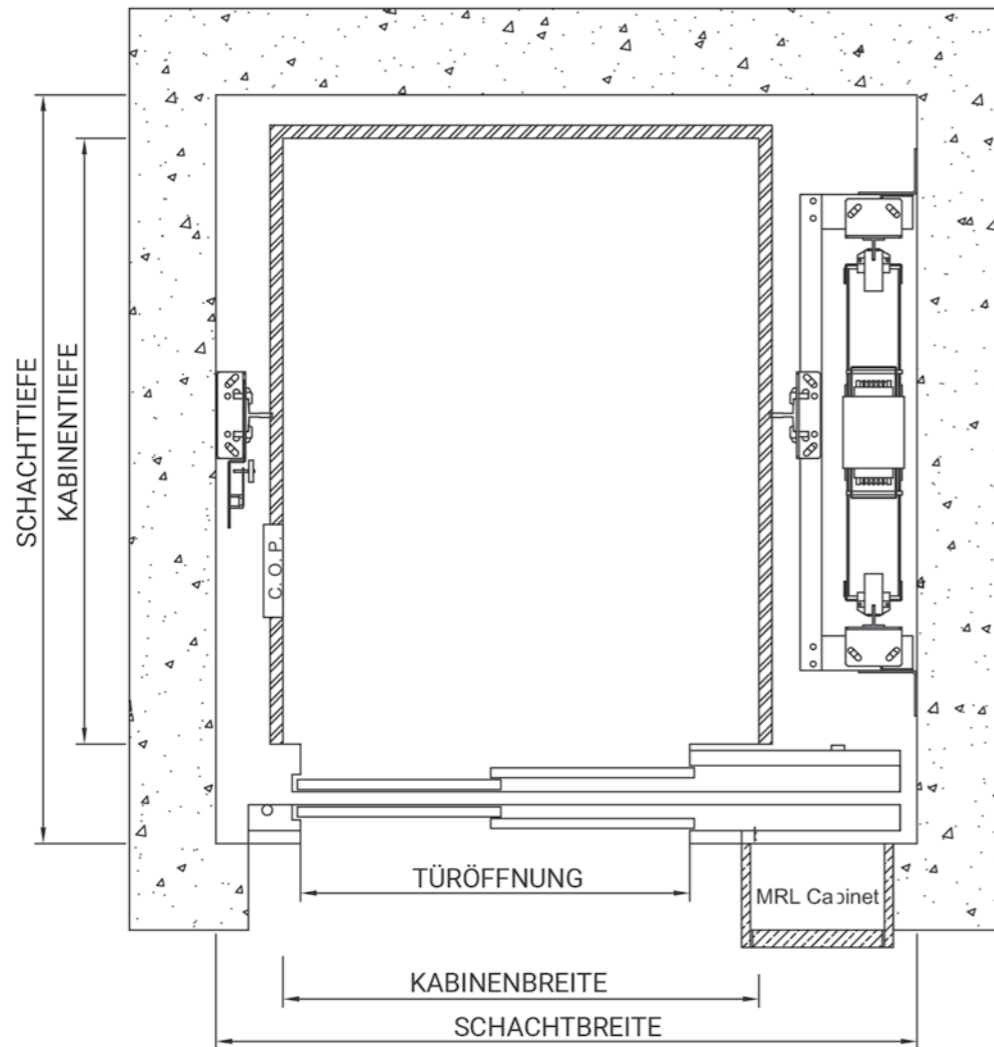
**Schutzausrüstung  
Dynatech - Spanien**

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

**Buffer  
ETN - Deutschland**

- (+) höchste Sicherheit
- (+) Top-Markennamen

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

**MRL G STARTER**

Personen	Last	Kabinenabmessungen			Schachtabmessungen	
		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

Technische Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden.

**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 Aufzugssystem
- Vollständige Schachtzeichnungen und detaillierte Montage-, Betriebs- und Wartungsanleitungen
- Anpassungsfähigkeit an Schachtmaße
- Entspricht EN81-20 und EN81-21

**Gleitschuhe**

ETN - Deutschland

**Öler**

ETN - Deutschland

**Schutzausrüstung**

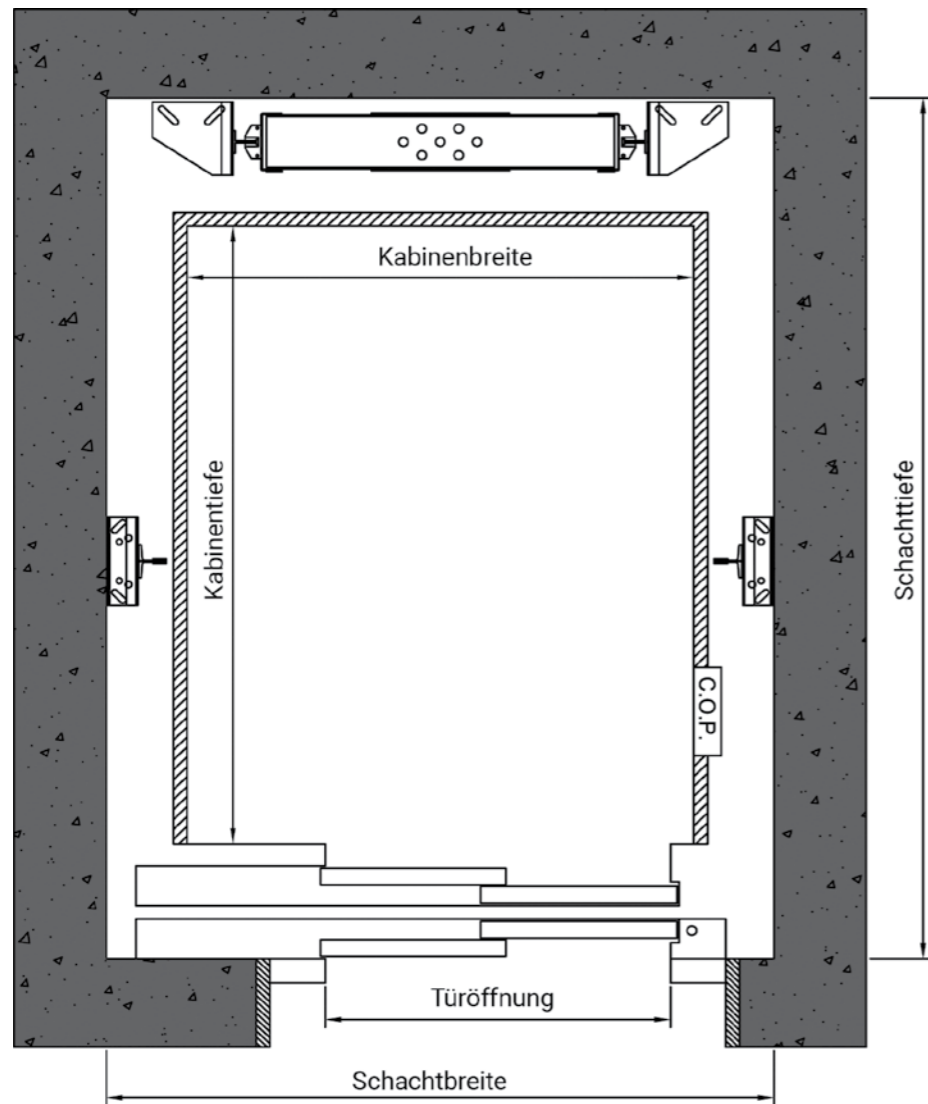
Dynatech - Spanien

**Getriebe-Maschine**

Alberto Sassi - Italien







Personen / Last	Fangrahmen- Typ	Minimaler Schachtkopf (mm)	Minimale Grube (mm)	Genauere Kabinenabmessungen (mm)		Genauere Schachtabmessungen (mm)		Türöffnung CO (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

Technische Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden.

### Aufzugslösungen

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

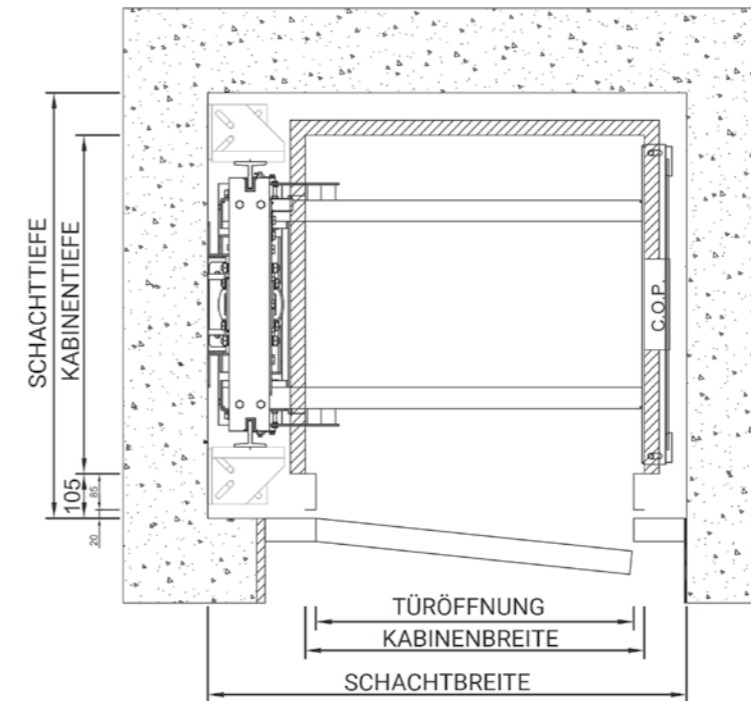
\* Einphasenlösung ist verfügbar

### Vorteile

- Maximale Kabinengröße
- Niedrige Anschaffungs- und Montagekosten
- Einphasen-Stromversorgung

### Produkteigenschaften

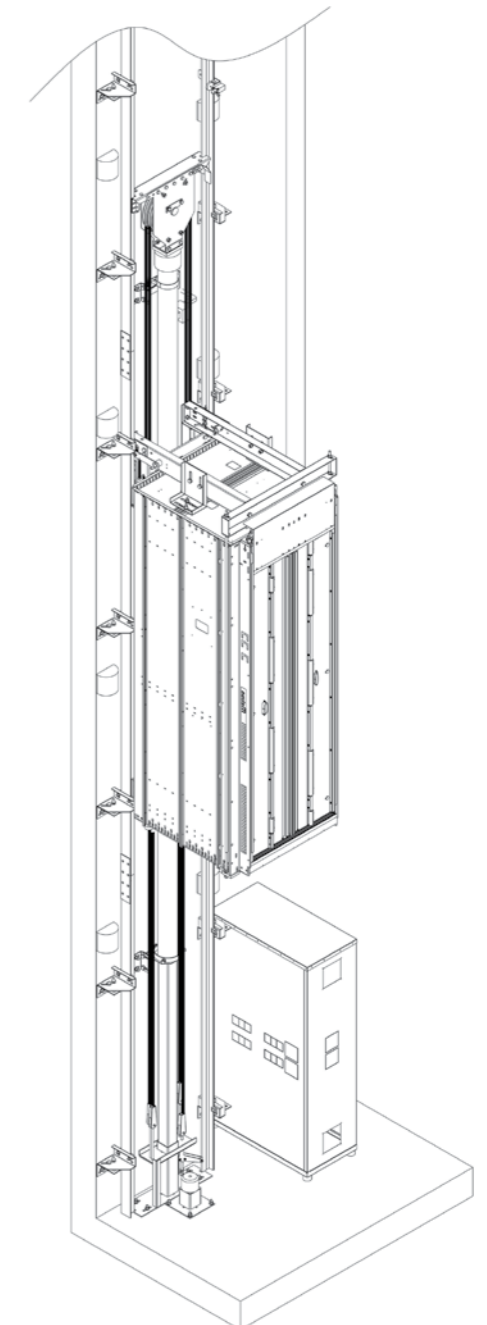
- Zertifiziert nach Maschinenrichtlinie
- Hydraulikventil: Blain
- Verfügbar für alle Metron-Kabinen



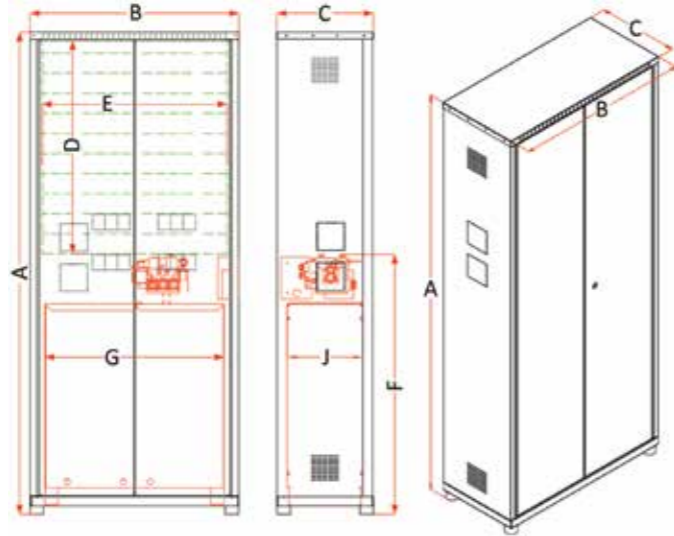
### Anwendungsbereich

Max Tragfähigkeit (KG):	300	400
Geschwindigkeit (m/s):	0,15 m/s	
Haltestellen:	8	
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

Technische Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden.







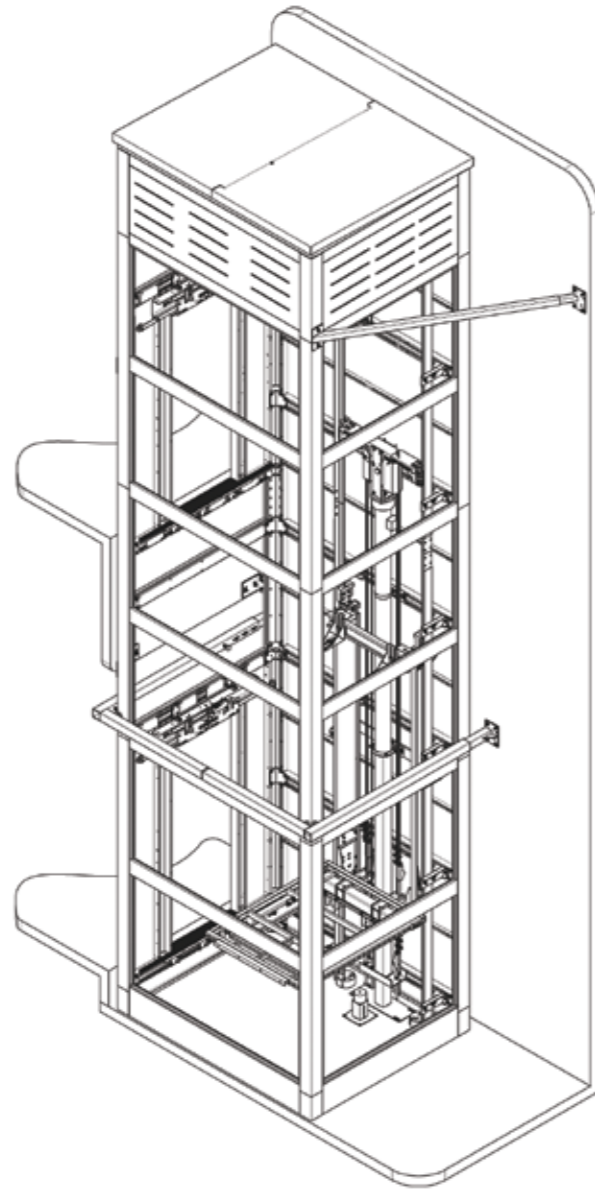
Kabinentyp	Kabinenabmessungen (mm)			Typ des Öltanks	Motorleistung (KW)	Max. Arbeitsleistung	Ölvolumen (L)		Öltankabmessungen (mm)						Bedienfeldabmessungen (mm)				
	A	B	C				Vmin	Vmax	F 3/4	F 1 1/2	F i250	F i500	G	J	E	D 3/4	D 1 1/2	D i250	D i500
R1	2000	780	360	UR1-100	6-11	100	40	140	1130	1200	1180	1250	669	280	726	861	791	811	711
				UR1-125	6-11	125	40	165	1280	1350	1330	1400				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
				UR2-125	6-13	125	45	170	1130	1200	1180	1250				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
				UR3-250	6-20	250	75	325	1400	1470	1450	1520				691	621	641	541
R4	2100	1200	570	UR4-300	6-29	300	130	430	1170	1240	1220	1290	1089	490	1146	921	851	871	771
				UR4-350	6-29	350	130	480	1260	1330	1310	1380				831	761	781	681
				UR4-400	6-29	400	130	530	1355	1425	1405	1475				736	665	686	586

Kabinentyp	Kabinenabmessungen (mm)			Typ des Öltanks	Max. Motorleistung (KW)	Max. Pumpenleistung (l/min)	Max. Arbeitsleistung (L)	Ölvolumen (L)		Öltankabmessungen (mm)			Bedienfeldabmessungen (mm)	
	A	B	C					Vmin	Vmax	F BLAIN KV1P VALVE 1/2"	G	L	D	E
RS	1600	680	360	URS-65	3	25	65	35	100	980	550	269	600	600

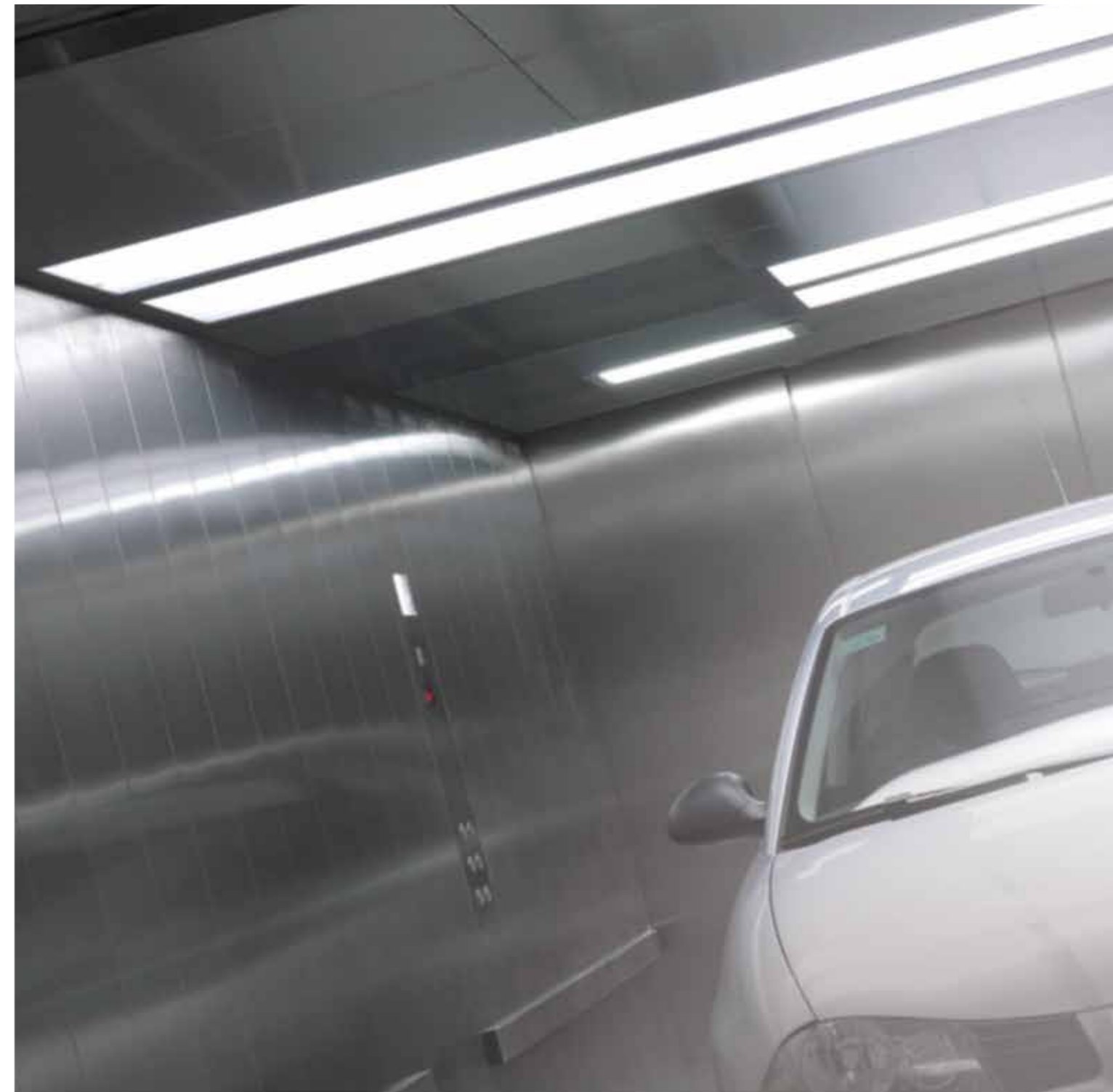
Kabinentyp	Kabinenabmessungen (mm)			Typ des Öltanks	Motorleistung (KW)	Max. Arbeitsleistung	Ölvolumen (L)		Öltankabmessungen (mm)						Bedienfeldabmessungen (mm)				
	A	B	C				Vmin	Vmax	F 3/4	F 1 1/2	F i250	F i500	G	J	E	D 3/4	D 1 1/2	D i250	D i500
R1 81-20	2000	-	-	UR1-100	6-11	100	40	140	1130	1200	1180	1250	669	280	-	861	791	811	711
				UR1-125	6-11	125	40	165	1280	1350	1330	1400				711	641	661	561
R2 81-20	1800	850	440	UR2-100	6-13	100	45	145	1040	1110	1090	1160	689	320	796	751	681	701	601
				UR2-125	6-13	125	45	170	1130	1200	1180	1250				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
				UR3-250	6-20	250	75	325	1400	1470	1450	1520				691	621	641	541
R4 81-20	2100	1320	620	UR4-300	6-29	300	130	430	1170	1240	1220	1290	1089	490	-	921	851	871	771
				UR4-350	6-29	350	130	480	1260	1330	1310	1380				831	761	781	681
				UR4-400	6-29	400	130	530	1355	1425	1405	1475				736	665	686	586

Technische Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden.





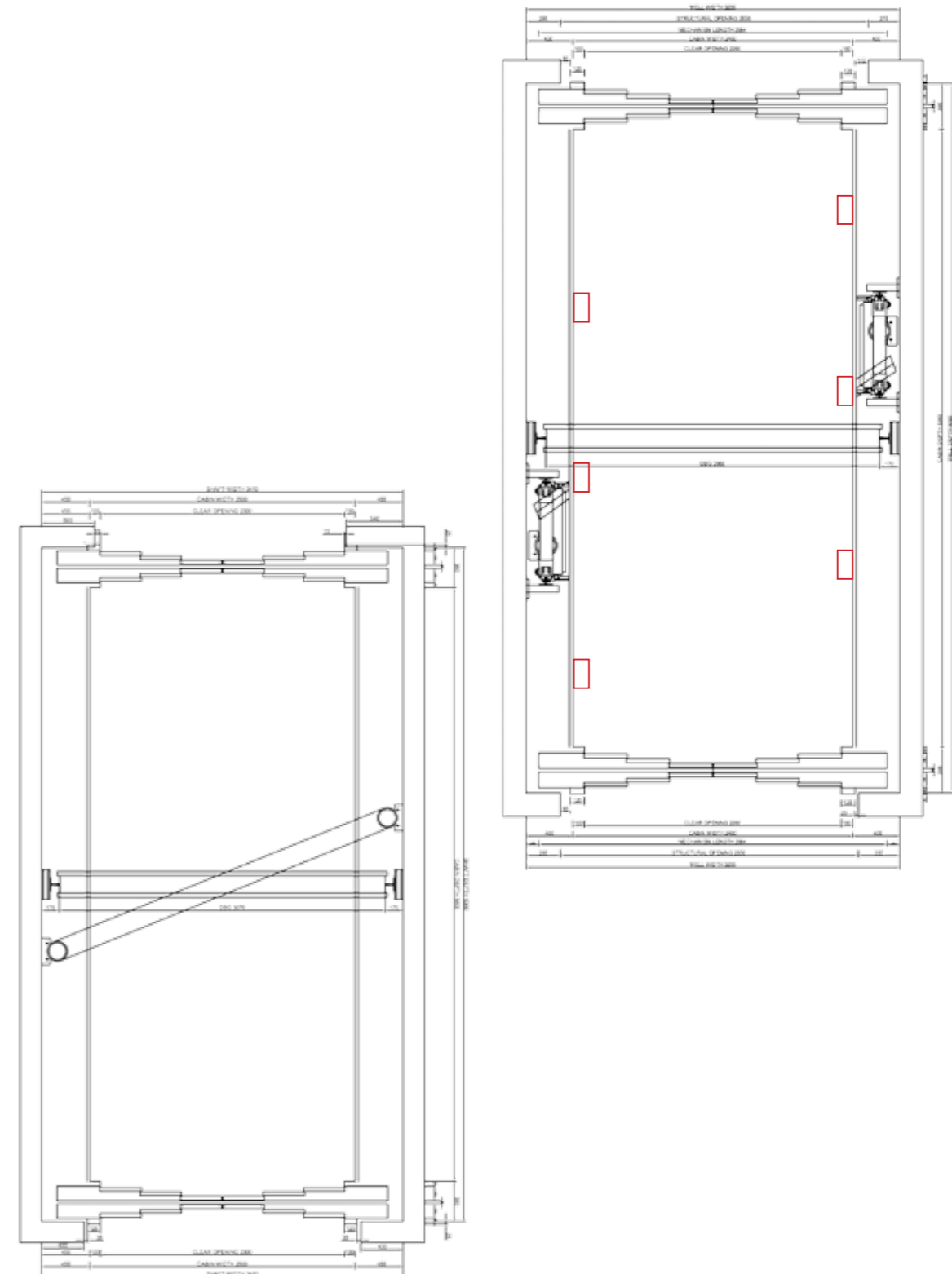
- Erstklassiges ästhetisches Ergebnis
- Pulverbeschichtung aus dem Sortiment der Metron Colors Collection
- Verschiedene Außenverkleidungen: Metallblech in Metron-Farben lackiert oder Glas
- Vollständige technische Dokumentation
- Geeignet für die Innen- und Außenmontage
- Kompatibel mit jedem Metron-Komplettsystem für Hydraulik- und MRL-Traktionsaufzüge
- Geeignet für Aufzüge mit bis zu 4 Haltestellen und für 8 Personen
- Möglichkeit in beliebiger Breiten-/Tiefenkombination zu produzieren

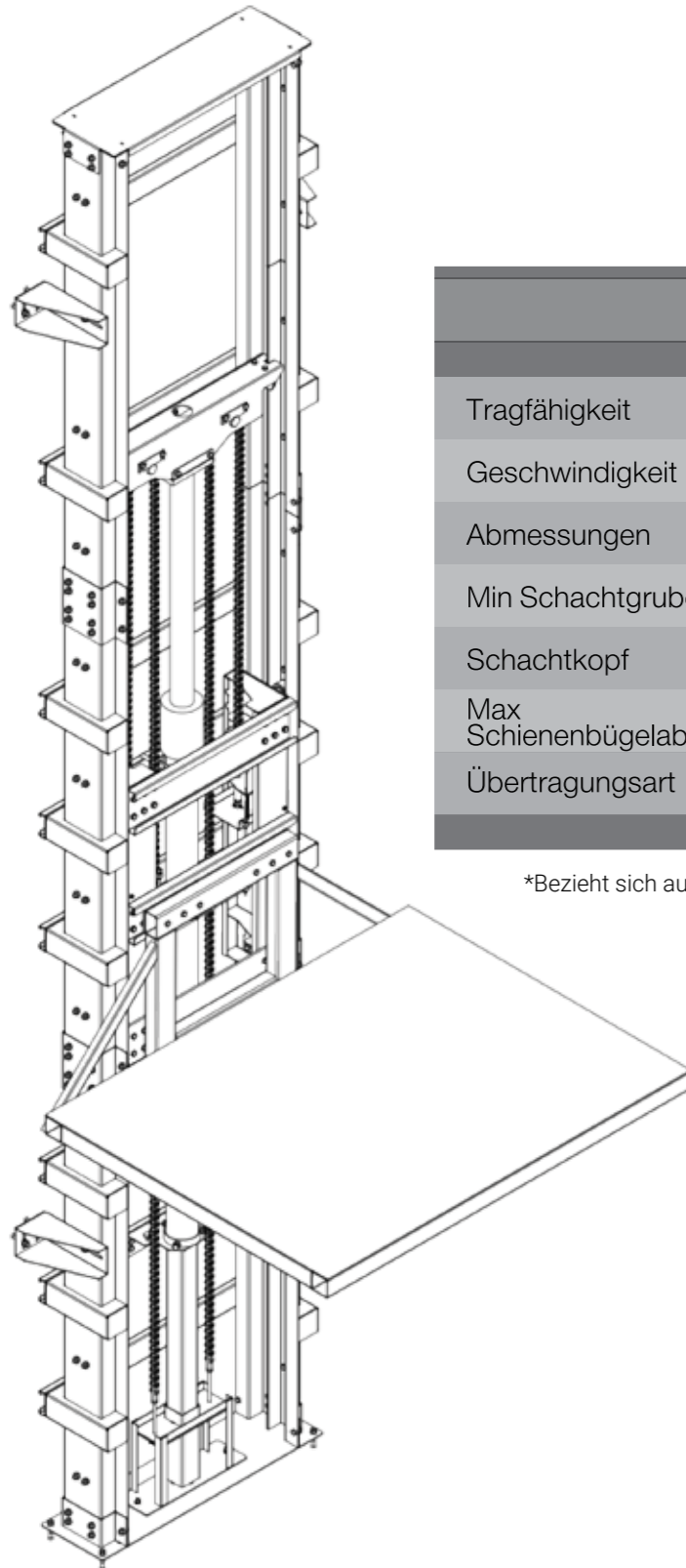




## Spezifikationen

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





## Technische Daten

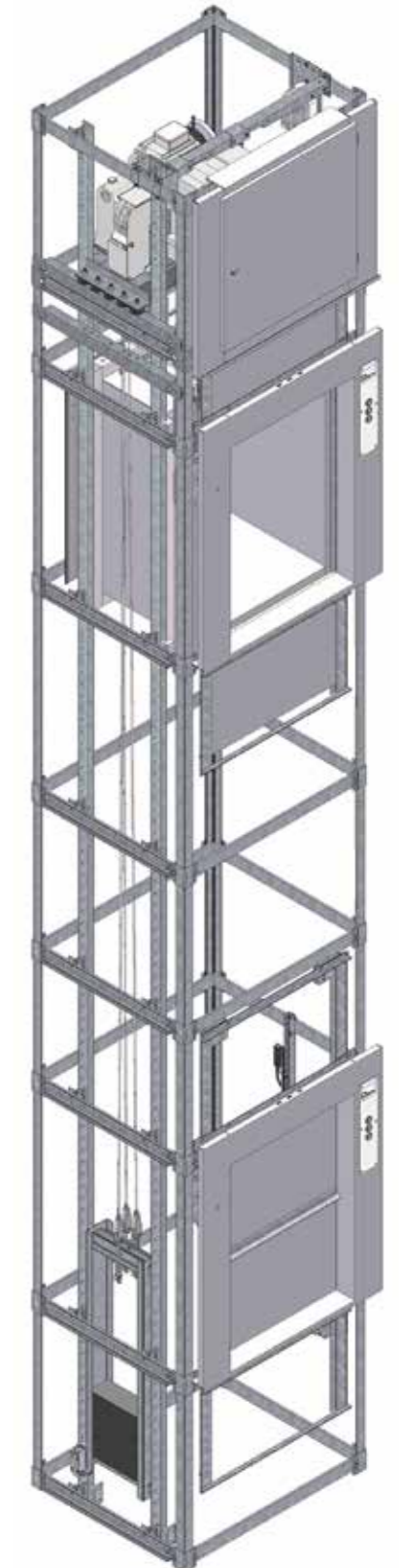
Tragfähigkeit	500 to 1000 kg
Geschwindigkeit	0.15 m/sec
Abmessungen	1800 x 1400 (W x D mm)
Min Schachtgrube	150mm*
Schachtkopf	1500mm
Max Schienenbügelabstand	4m*
Übertragungsart	2 Ketten *

\*Bezieht sich auf eine Tragfähigkeit von bis zu 1000 kg

## Specifications

Tragfähigkeit	5-300 kg
Typ	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





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.



Metron | Kabinen  
Engineering for Life

City Life | Life Desire | Pure Life | Life Shine | Life Light



### 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 Metronkabinen 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.







1



2



3



4



1



2



3



4

















**Metron** | Referenzen  
Engineering for Life

Corporate

Toulon, Mayol-Stadion



Frankreich



Panorama-Aufzug ohne Maschinenraum mit Pulverbeschichtung (MRL)





 Frankreich



Panorama-Aufzug ohne Maschinenraum (MRL)



England 



2 Aufzüge ohne Maschinenraum (MRL)







Norwegen



Aufzug ohne Maschinenraum (MRL)



Russland



4 Aufzüge ohne Maschinenraum (MRL)







Hydraulischer Panoramaaufzug



Hydraulischer Aufzug mit doppeltem Einstieg







Saudi-Arabien



2 Aufzüge ohne Maschinenraum (MR)



Libanon



3 Aufzüge ohne Maschinenraum (MRL)







Kasachstan



240 Hydraulische Aufzüge



Venezuela



Hydraulischer Aufzug







Nigeria



Aufzüge ohne Maschinenraum (MRL)



Ungarn



Hydraulischer Panoramaaufzug







Polen



Panorama-Aufzug außen ohne Maschinenraum (MRL)



Serbien



Hydraulischer Lastenaufzug







Bangladesch



Aufzug ohne Maschinenraum (MR)



Malta



Hydraulischer Panoramaaufzug







Zypern



Aufzug ohne Maschinenraum (MRL), Wohnbereich



Griechenland



Externer hydraulischer Edelstahlaufzug







Griechenland



Hydraulischer Panoramaaufzug



Russland



81 Aufzüge ohne Maschinenraum (MRL)





50 Länder  
weltweit

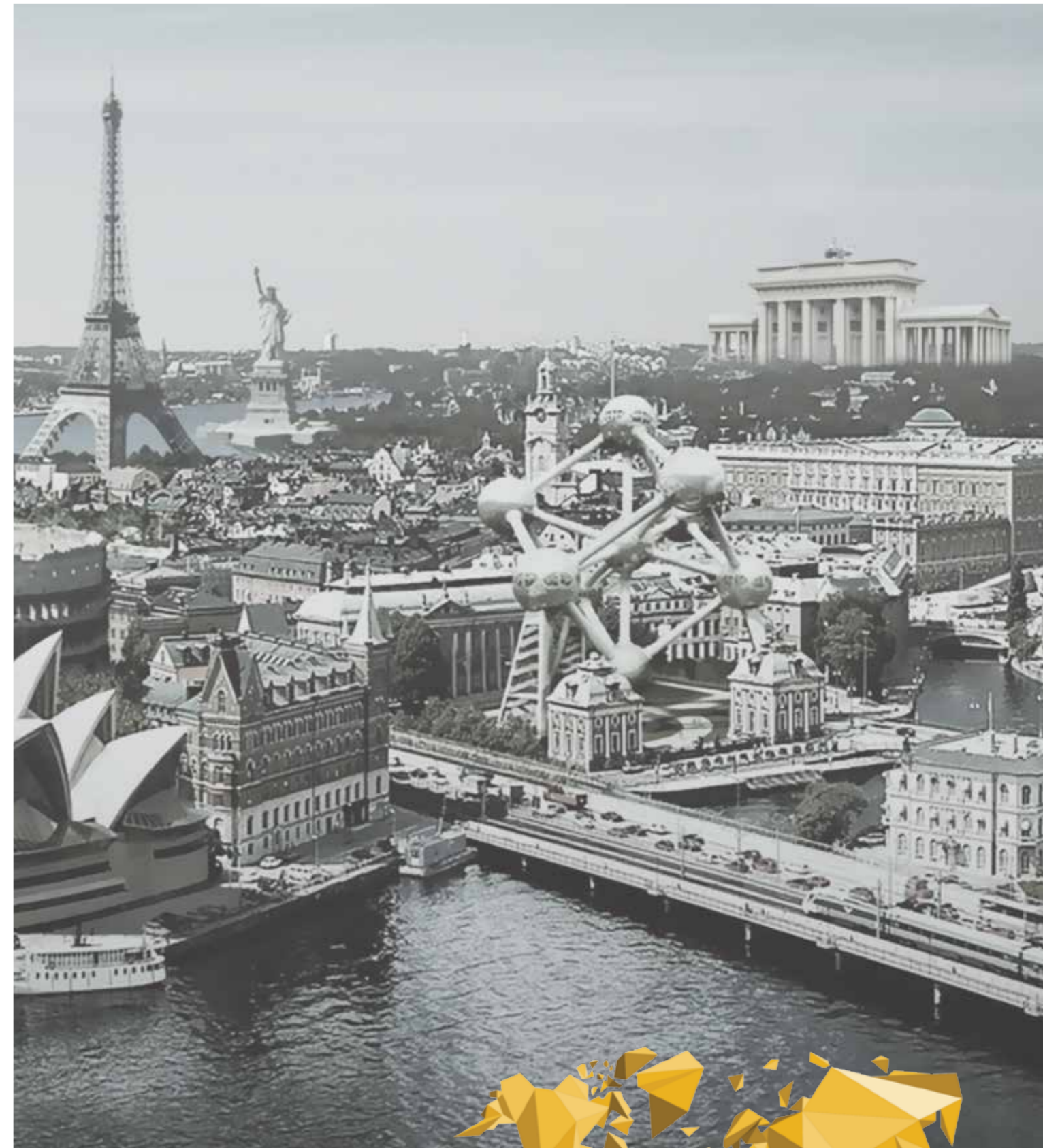


**Metron** | Engineering for Life

[www.metronsa.eu](http://www.metronsa.eu)

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



denn was wirklich am wichtigsten ist, ist das Vertrauen und die Beziehungen zu unseren Partnern in diesen Ländern. Diese ehrliche und langfristige Zusammenarbeit sichert sowohl die Wettbewerbsfähigkeit von Metron als auch die unserer Partner weltweit.







Corporate

[www.metronsa.eu](http://www.metronsa.eu)

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

**Büros:** L. Tatoiu Strasse 67, Acharnes 136 77, Athen | Tel.: 0030 210 8002678 • Pl. Demokratias 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, Tatoiu Av. Acharnes 136 77, Athen | Tel. : +30 210 8002678 • 1, Democracy Square & Monastiriou 54 629, Thessaloniki | Tel. : +302310 555558-59-60



EngineeringForLife



metron-sa



metronsalifts



[info@metronsa.eu](mailto:info@metronsa.eu)