

ThyssenKrupp Aufzüge – Referenz

DaimlerChrysler, Potsdamer Platz, Berlin



Ort, Land: Berlin, Deutschland
Gebäudeart: Büro-/Verwaltungsgebäude

Anzahl, Typ, Antrieb:

Pos.	Anzahl	Typ		Antrieb
1	1	SO61	Expressaufzug	Außenläufer-gearless DAB 530
2	1×3	SO61	Personenaufzüge	Außenläufer-gearless DAB 450
3	1×4	SO51	Personenaufzüge	Thyssen TW 160
4	1	SO61	Feuerwehraufzug	Thyssen Compact gearless®
5	1	SU51	Personenaufzug	Thyssen W 149 B
6	1×2	SU51	Personen / Feuerwehr	Thyssen TW 160
7	1	SH33	Lastenaufzug	indirekt hydraulisch
8	1	SH31	Personenaufzug	indirekt hydraulisch



Technische Daten:

Pos.	Nennlast	Geschwindigk.	Förderhöhe	Haltestellen
1	1000 kg	8,5 m/s	90,00 m	2
2	1000 kg	4,0 m/s	86,10 m	16
3	1000 kg	1,6 m/s	34,43 m	9
4	1350 kg	2,5 m/s	103,40 m	27
5	750 kg	0,85 m/s	17,72 m	5
6	800 / 1350 kg	1,6 m/s	30,79 / 44,06 m	9 / 12
7	3500 kg	0,6 m/s	5,60 m	2
8	350 kg	0,63 m/s	5,60 m	2

Besonderheiten:

Der schnellste Aufzug Europas! Es wurden die höchsten Anforderungen an Steuerungs- und Antriebstechnologie, Design und Leistungsfähigkeit erfüllt. Das Gesamtprojekt umfasst insgesamt 42 Aufzugsanlagen, die sich auf fünf Gebäudekomplexe verteilen.

links:
Gebäudekomplex
DaimlerChrysler
Potsdamer Platz

Mitte:
Gebäude A1

rechts:
Kabinenansicht
des Express-
aufzugs



ThyssenKrupp Aufzüge GmbH
Bernhäuser Straße 45
73765 Neuhausen a. d. F., Deutschland
Telefon: +49 (0) 7158 12-0
Telefax: +49 (0) 7158 12-2585
E-Mail: info@tke-aufzuege-de.thyssenkrupp.com
Internet: www.thyssen-aufzuege.de

ThyssenKrupp Aufzüge Süd GmbH i. G.
Strohgäustraße 1
73765 Neuhausen a. d. F., Deutschland
Telefon: +49 (0) 7158 12-2810
Telefax: +49 (0) 7158 12-2825

TKE-A-Ref 006-0 D, 03/03
Vervielfältigung, Speicherung
u. Nachdruck nur mit Geneh-
migung des Herausgebers.

Ein Unternehmen
von ThyssenKrupp
Elevator

ThyssenKrupp Aufzüge



ThyssenKrupp