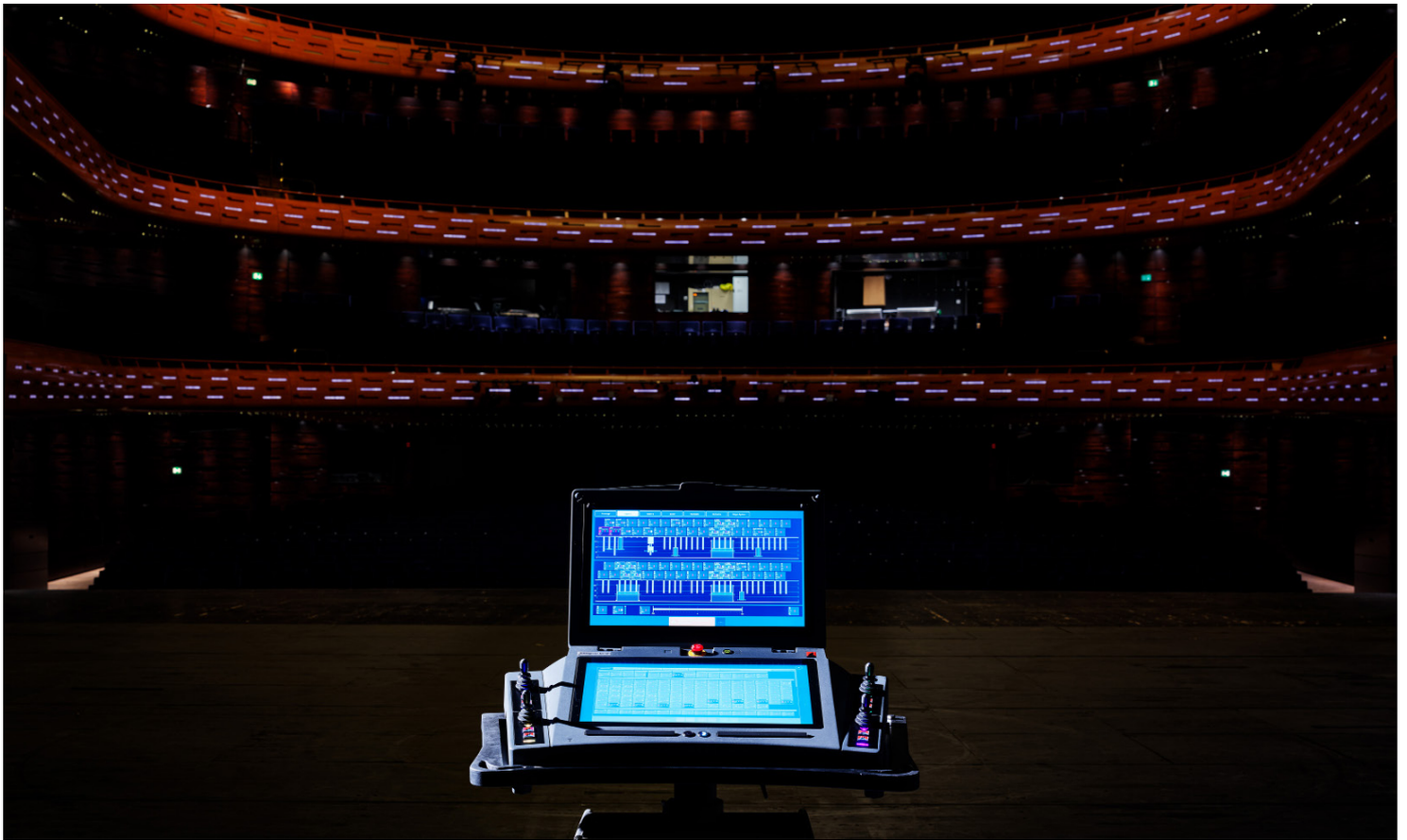




# REFERENZEN

WELTWEIT



## THE STAGE IS YOURS.

Wir liefern die funktionalste, sicherste und langlebigste Bühne, damit Sie Ihr Publikum zum Staunen bringen.

Als echter One-Stop-Shop für maßgefertigte Bühnentechnik können Sie sich zurücklehnen und wir managen die gesamte Wertschöpfungskette – von Planung, Fertigung, Installation und Service. Mit 50+ spezialisierten Ingenieuren und einem eigenen Projektmanager können Sie sicher sein, dass wir Ihr Projekt immer zeitgerecht und im Budget abwickeln.

Mit unserer C·A·T Steuerung bekommen Sie nicht nur unser modernstes grafisches Interface sondern auch hochflexible Automation und Programming-Interfaces zu jedem Bühnengerät.

Kein Theater oder Veranstaltungsort gleicht dem anderen und niemand will mit einer 08/15-Bühne arbeiten müssen. Deshalb ist jede unserer Bühnen individuell entwickelt, um präzise Ihren Anforderungen zu entsprechen. Egal ob riesige Opernbühnen, wandelbare Konferenzzentren, oder bewegliche LED-Panele auf einem Schiff – unsere erfahrenen Ingenieure hauchen Ihren Vorstellungen Leben ein.

Mit Büros in der ganzen Welt und 24/7-Verfügbarkeit, erhalten Sie den besten & schnellsten Service, sowohl für unsere, als auch für Bühnen von Drittanbietern. Fragen Sie doch einfach unsere Kunden, die bereits Jahrzehnte zufrieden mit uns sind. Und mit dem sicheren Remote Access unserer Steuerung können wir die Fehlersuche in Minuten starten – nicht Tagen.

## WELTWEITE REFERENZEN

Fertigstellung	Land	Stadt	Auftraggeber	Gebäude	Art der ausgeführten Arbeit	Achsen
2027	Deutschland	Würzburg	Theater Technische Systems GmbH (TTS)	Mainfranken Theater	Renovierung der Drehbühne	TBA
2025	Italien	Maghera/Venedig	Fincantieri Yard	Norwegian Cruise Liner No. 4	Ober- und Untermaschinerie für Theater und Auditorium, integriert in die C·A·T V5 Steuerung	OM: 23 UM: 7
2025	Südkorea	Busan	Hanil TNC Co, LTD	Oper Busan	C·A·T V5 Steuerungssystem	UM: 108 LM: 87
2025	Estland	Tallinn	Rock Distribution	Linnateater	C·A·T V5 Steuerungssystem	
2025	Italien	Maghera/Venedig	Fincantieri Yard	Norwegian Cruise Liner No 3	Ober- und Untermaschinerie für Theater und Auditorium, integriert in die C·A·T V5 Steuerung	OM: 23 UM: 7
2025	Großbritannien	London	The Corporation of the Hall of Arts & Sciences	Royal Albert Hall	Renovierung der Bühnenpodien	UM: 9
2025	Deutschland	Schweinfurt	Stadt Schweinfurt	Theater Schweinfurt	Renovierung der Ober- und Untermaschinerie, C·A·T V5 Steuerung	OM: 88 UM: 6
2024	Bulgarien	Sofia	Dinakord Bulgaria Ltd	Theater Sofia	Renovierung der Ober- und Untermaschinerie, C·A·T V5 Steuerung	TBA
2024	Deutschland	Berlin	EUREF Event GmbH	EUREF Veranstaltungssaal	Saalpodien (375m <sup>2</sup> ) und Teleskoptribüne	
2024	Österreich	Wien	Art for Art	Staatsoper	Upgrade C·A·T V5 Steuerungssystem	UM: 155 LM: 39
2024	Österreich	Wien	Vereinigte Bühnen Wien Gesellschaft Mbh	Ronacher	Upgrade C·A·T V5 Steuerungssystem	
2024	Litauen	Vilnius	UAB Sonus exsertus	Lithuanian National Drama Theatre	C·A·T V5 Steuerung	UM: 70 LM: 11
2024	Frankreich	Lille	BC Caire	Oper Lille	C·A·T V5 Steuerung	TBA
2024	Belgien	Brüssel	Putman S.A.	Kaaitheater	C·A·T V5 Steuerung	OM: 55
2024	Frankreich	Saint Etienne	Bc Caire	Opera de St. Etienne	C·A·T V5 Steuerung	OM: 38
2024	Österreich	Wien	Strabag AG	Kinderoper	Ober- und Untermaschinerie, C·A·T V5 Steuerung	TBA
2024	Italien	Maghera / Venedig	Fincantieri Yard	Norwegian Cruise Liner "Norwegian Aqua" (Prima Class)	Ober- und Untermaschinerie für Theater und Auditorium, integriert in die C·A·T V5 Steuerung	OM: 27 UM: 3
2024	Österreich	Wien	Vereinigte Bühnen Wien Gesellschaft Mbh	Theater an der Wien	Renovierung der Ober- und Untermaschinerie C·A·T V5 Steuerung	TBA
2023	Großbritannien	Leeds	The Grand Theatre & Opera House Leeds	The Grand Theatre & Opera House Leeds	C·A·T V5 Steuerung	OM: 64

Fertigstellung	Land	Stadt	Auftraggeber	Gebäude	Art der ausgeführten Arbeit	Achsen
2023	Niederlande	Hoorn	DTS²	Theatre Het Park Hoorn	C · A · T V5 Steuerung	TBA
2023	Niederlande	Dronten	DTS²	De Meerpaal	C · A · T V5 Steuerung	OM: 62
2023	Finnland	Turku	Meyer Turku OY	Carnival Cruise Liner "Carnival Jubilee" (Helios-Class)	Obermaschinerie für Hauptbühne & Atrium	UM: 23 LM: 7
2023	Deutschland	Wuppertal	Theater Technische Systems GmbH (TTS)	Oper Wuppertal	Renovierung der Bühnenmaschinerie (aufgrund von Wasserschaden)	TBA
2023	PR China	Suzhou	Arts and Science Center Suzhou	Arts and Science Center Suzhou	C · A · T V5 Steuerung	OM: 208 UM: 83
2023	PR China	Hong Kong	Svetlost	East Kowloon	C · A · T V5 Steuerung	OM: 82 UM: 4
2023	Indien	Mumbai	Reliance Industries Limited	Nita Mukesh Ambani Cultural Center	Kundenspezifische architektonische LED-Decke	TBA
2023	Japan	Tokyo	Sanken Engineering Co. Ltd.	The Globe Tokyo	Obermaschinerie, C · A · T V5 Steuerung	
2023	Spanien	Barcelona	Consorci Del Gran Teatre del Liceu	Gran Teatre del Liceu	Bühnenwagensystem	
2023	Österreich	Wien	Austria Center Vienna IAKW - AG	Austria Center Vienna	Neue Eingangshalle mit LED Bildschirmen, C · A · T V5 Steuerung	OM: 60
2023	Norwegen	Oslo	Creative Technology Norway	Konserhus Oslo	C · A · T V5 Steuerung	OM: 54
2023	Italien	Maghera/Venedig	Fincantieri Yard	Norwegian Cruise Liner „Norwegian VIVA“	Ober- und Untermaschinerie für Theater und Auditorium, integriert in die C · A · T V5 Steuerung	OM: 23 UM: 7
2022	Italien	Florenz	Parco della Musica s.c.r.l.	Operai di Firenze / Opernhaus	C · A · T V5 Steuerung	OM: 142 UM: 95
2022	Österreich	Salzburg	Salzburg Landestheater GmbH	Salzburg Landestheater	Renovierung der Ober- und Untermaschinerie	OM: 55 UM: 11
2022	Japan	Mito	Sanken Engineering	Theater Mito	Obermaschinerie	OM: 58 UM: 3
2022	Italien	Maghera/Venedig	Fincantieri Yard	Norwegian Cruise Liner „Norwegian Prima“	Ober- und Untermaschinerie für Theater und Auditorium, integriert in die C · A · T V5 Steuerung	OM: 23 UM: 7
2022	Finnland	Turku	Meyer Turku OY	Carnival Cruise Liner No. 2 (Helios-Class)	Obermaschinerie für Theater und Atrium	OM: 23 UM: 7
2022	Ägypten	Kairo	Orascom	Oper Kairo	Obermaschinerie Untermaschinerie C · A · T V5 Steuerung	OM: 370 UM: 34
2022	Österreich	St. Pölten	NÖ Verwaltungszentrum-Verwertungsgesellschaft mbH	Festival Hall St. Pölten	Renovierung der Ober- und Untermaschinerie C · A · T V5 Steuerung	UM: 62 LM: 2
2022	Luxemburg	Esch-sur Alzette	Administration Communale de la Ville d'Esch-sur Alzette	Theatre Ariston	Renovierung der Ober- und Untermaschinerie C · A · T V5 Steuerung	UM: 24 LM: 4
2022	Australien	Sydney	Sydney Opera House	Concert Hall of Sydney Opera House	Renovierung der Ober- und Untermaschinerie, integriert in die C · A · T V4 Steuerung	OM: 280 UM: 39

Fertigstellung	Land	Stadt	Auftraggeber	Gebäude	Art der ausgeführten Arbeit	Achsen
2022	Dänemark	Kopenhagen	Royal Danish Theatre	Copenhagen Playhouse	Renovierung der Ober- und Untermaschinerie, integriert in die C·A·T V5 Steuerung	UM: 90 LM: 14
2021	Türkei	Istanbul	Astel Proje ve Entegrasyon A.S.	Atatürk Cultural Center	Ober- und Untermaschinerie in zwei Sälen, C·A·T Steuerung	OM:195 UM:62
2021	Schweden	Stockholm	Royal Dramatic Theater	Royal Dramatic Theater	Integration der Bühnenmaschinerie in die C·A·T V5 Steuerung	OM: 63 UM: 1
2021	Schweden	Stockholm	Kulturhuset Stadsteatern	Kulturhuset Stadsteatern	Integration der Bühnenmaschinerie in die C·A·T V5 Steuerung	OM: 98 UM: 5
2021	Schweden	Stockholm	Royal Swedish Opera	Royal Swedish Opera	Integration der Bühnenmaschinerie in die C·A·T V5 Steuerung	UM: 20
2021	Dänemark	Trommen	Horsholm Kommune	Theater Trommen	Ausfahrbares Sitzsystem	
2021	Japan	Kurayoshi	Sanken Engineering	Future Centre	Obermaschinerie	OM: 48
2021	PR China	Shanghai	BEITE	Yangpu Grand Theatre	Upgrade auf C·A·T V5 Control System	OM: 94 UM: 6
2021	PR China	Beijing	BEITE	Wanping Traditional Opera House	Upgrade auf C·A·T V5 Control System	
2021	Luxemburg	Le Coque	3S-Tech Sarl	Centre National Sportif et Culturel	Renovierung der Rundlaufbahn	
2021	Finnland	Helsinki	SRV Construction Ltd	Finish National Theater	Renovierung der Hauptbühne C·A·T V5 Steuerung	OM: 74 UM: 5
2021	Frankreich	Lyon	bcCarie	Opera de Lyon	Upgrade auf C·A·T V5 Control System	OM: 85
2021	Italien	Firenze	Parco della Musica s.c.r.l.	Auditorium of Opera di Firenze	Upgrade auf C·A·T V5 Steuerung	OM: 25 UM: 5
2021	Australien	Melbourne	Arts Centre Melbourne	State Theatre of Arts Centre Melbourne	Renovierung der Ober- und Untermaschinerie, integriert in die C·A·T V5 Steuerung	UM: 112
2020	Österreich	Wien	„Volkstheater“ Gesellschaft m. b.H	Volkstheater	Obermaschinerie Untermaschinerie C·A·T V5 Steuerung	OM: 57 UM: 3
2020	Deutschland	Papenburg	Meyer Werft GmbH	Royal Caribbean Cruise Liner „Odyssey of the Seas“ (Quantum Class)	Obermaschinerie Untermaschinerie inkl. Drehbühne C·A·T V4 Steuerung	OM: 21 UM: 28
2020	Japan	Tachihi	Sanken Engineering	Tachikawa Stage Garden	Obermaschinerie	UM: 49
2020	Finnland	Turku	Meyer Werft	Carnival Cruise Liner „Mardi Gras“ (Helios-Klasse)	Obermaschinerie für Theater und Atrium	TBA
2020	USA	Miami	Norwegian Cruise Liners	NCL Kreuzfahrtschiff „Norwegian Dawn“	Upgrade auf C·A·T V5 Steuerung	OM: 19 UM: 10
2019	Deutschland	Dortmund	Westfalenhalle Dortmund GmbH	Westfalenhalle	Teleskoptribüne	TBA
2019			P&O Cruises	Kreuzfahrtschiff „Aurora“	Upgrade auf C·A·T V5	UM: 14
2019	Österreich	Wien	Art for Art	Staatsoper	Obermaschinerie C·A·T V4 Steuerung	UM: 1

Fertigstellung	Land	Stadt	Auftraggeber	Gebäude	Art der ausgeführten Arbeit	Achsen
2019	Österreich	Wien	Art for Art	Akzent Theater	2021: Upgrade auf C·A·T V5 Steuerung, davor Renovierung der Obermaschinerie	OM: 40 UM: 11
2019	Schweden	Malmö	Stadt Malmö	Malmö Opera House	Obermaschinerie	OM: 130 UM: 9
2019	Japan	Shikokuchuo	Sanken Engineering	Shikokuchuo City Civic Cultural Hall	Obermaschinerie	TBA
2019	Frankreich	Clermont Ferrand	Ville de Clermont-Ferrand	Comedie de Clermont - Scene Nationale	C·A·T V5 Steuerung	OM: 81
2019	Frankreich	Paris	Stadt Paris	Théâtre du Châtelet	C·A·T V5 Steuerung	OM: 100 UM: 2
2019	Frankreich	Antony	Etablissement Public Territorial Vallée Sud – Grand Paris	Théâtre Firmin Gémier Antony	C·A·T V5 Steuerung	OM: 29
2019	Schweiz	Genf	Ville de Genève	Nouvelle Comédie Genève	C·A·T V5 Steuerung	OM: 105 UM: 1
2019	Österreich	Wien	Austria Center Vienna	Austria Center Vienna	Renovierung der Obermaschinerie in 2 Phasen Upgrade auf neue C·A·T V5 Steuerung	UM: 93 LM: 11
2019	Frankreich	Strasbourg	Ville de Strasbourg	Théâtre Le Maillon Strasbourg	C·A·T V5 Steuerung	OM: 77
2019	PR China	Shanghai	Stadt Shanghai	Conservatory of Music	C·A·T V5 Steuerung	OM: 112 UM: 85
2019	PR China	Shanghai	Baoli	Oriental Arts Center	Upgrade auf C·A·T V5 Steuerung	OM: 185 UM: 130
2019	Schweiz	Baden	Stadt Baden	Kurtheater Baden	Obermaschinerie Untermaschinerie	OM: 26
2019	PR China	Wuxi City	Beite / Wanda	Wuxi Wanda City Acrobatic Theatre	Obermaschinerie 3D Flugsystem C·A·T V5 Steuerung	OM: 39 UM: 14
2019	Deutschland	Papenburg	Meyer Werft GmbH	Royal Caribbean Kreuzfahrtschiff „Spectrum of the Seas“	Obermaschinerie Untermaschinerie inkl. Drehbühne	OM: 21 UM: 28
2019	Deutschland	Papenburg	Meyer Werft GmbH	NCL Kreuzfahrtschiff „Encore“	Ober- und Untermaschinerie	OM: 18 UM: 8
2018	Dänemark	Kopenhagen	Oper Kopenhagen	Oper Kopenhagen	Obermaschinerie Untermaschinerie Upgrade auf C·A·T V5 Steuerung	OM: 160 UM: 5
2018	Deutschland	Papenburg	Meyer Werft GmbH	NCL Kreuzfahrtschiff „Norwegian Star“	Upgrade auf C·A·T V5 Steuerung	OM: 19 UM: 11
2018	Niederlande	Alkmaar	Stadt Alkmaar	TAQA Theater De Vest Alkmaar	C·A·T V5 Steuerung	OM: 70
2018	Taiwan	Tainan	ShiCHi	Taijiang Cultural Center	C·A·T V4 Steuerung	OM: 42
2018	Österreich	Wien	Theater an der Wien	Theater an der Wien	Obermaschinerie	Renovierung
2018	Österreich	Wien	Art for Art	Burgtheater Wien	Renovierung Untermaschinerie Upgrade auf C·A·T V5 Steuerung	UM: 13
2018	Deutschland	Hof	Stadt Hof	Freiheitshalle Hof	Versenkbares Sitzsystem	TBA

Fertigstellung	Land	Stadt	Auftraggeber	Gebäude	Art der ausgeführten Arbeit	Achsen
2018	Deutschland	Hamburg	Thalia Theater GmbH	Thalia Theater	C · A · T V4 Steuerung	OM: 44 UM: 4
2018	PR China	Hangzhou	Hangzhou Xintiandi	Hangzhou XTD Theater	2 mobile Show-tribünenanlagen für je 721 Sitze	nicht im Lieferumfang
2018	Deutschland	Papenburg	Meyer Werft GmbH	NCL Kreuzfahrtschiff „Norwegian Bliss“	Ober- und Untermaschinerie	OM: 17 UM: 8
2018	Deutschland	Wiesbaden	TriWiCon	RheinMain Congress Centre Wiesbaden (RMCC)	Tribünenanlage f. 3.000 Sitze und Obermaschinerie	OM: 34 UM: 9
2018	Oman	Muskat	Sultanate of Oman Royal Court Affairs	Royal Opera House	Sanierung der Ober- und Untermaschinerie	TBA
2018	China	Taiwan	L & K Engineering Co., Ltd.	National Kaohsiung Center for the Arts	Kulturzentrum mit 3 Bühnen: Obermaschinerie Untermaschinerie C · A · T V4 Steuerung	OM: 290 UM: 220
2018	Schweiz	Basel	Bau- und Verkehrsdepartement des Kantons Basel-Stadt	Theater Basel gr. Saal (Phase 1)	Sanierung der Ober- und Untermaschinerie C · A · T V4 Steuerung	OM: 111 UM: 33
2018	Schweiz	Basel	Bau- und Verkehrsdepartement des Kantons Basel-Stadt	Theater Basel kleine Bühne	Sanierung der 12 Scherenpodien C · A · T V4 Steuerung	UM: 12
2017	Spanien	Barcelona	Grand Teatro del Liceo	Grand Teatro del Liceo	Upgrade auf C · A · T V4 Steuerung	
2017	Niederlande	Zoetermeer	ASM	Stadtheater	Upgrade auf neue C · A · T V4 Steuerung	OM: 73
2017	Frankreich	Paris	bcCaire	Theatre Marigny	C · A · T V5 Steuerung	OM: 34 UM: 1
2017	Belgien	Brüssel	Denys	Theatre Royal de La Monnaie	Renovierung der Ober- und Untermaschinerie	
2017	Australien	Sydney	Sydney Opera House	Sydney Opera House Joan Sutherland Theater	Sanierung der Ober- und Untermaschinerie C · A · T V4 Steuerung	OM: 143 UM: 15
2017	Finnland	Helsinki	Helsingin Kaupunginteatteri	Helsinki City Theater	Sanierung der Obermaschinerie	OM: 40 UM: 12
2017	Deutschland	Hamburg	Hochtief Facility Management	Elbphilharmonie	Ober- und Untermaschinerie, Akustik C · A · T V4 Steuerung	OM: 183 UM: 72
2017	Deutschland	Papenburg	Meyer Werft GmbH	NCL Kreuzfahrtschiff „Norwegian Joy“	Obermaschinerie Untermaschinerie C · A · T V4 Steuerung	OM: 17 UM: 10
2017	Japan	Nagasaki	Mitsubishi Heavy Industries Ltd.	Kreuzfahrtschiff „AIDAperla“	Obermaschinerie Untermaschinerie C · A · T V4 Steuerung	OM: 36 UM: 11
2017	Dänemark	Odense	KPC Herning A/S	Odeon Musik-og Teatrehus	Obermaschinerie Untermaschinerie C · A · T V4 Steuerung	OM: 2 UM: 75
2017	Russland	Moskau	Im Auftrag der Russischen Föderation	Moskau Business Center PHASE III	Gesamte Bühnentechnik Sicherheitstechnik Eingebaute Sitzplätze 3D & 6D Flugwerk C · A · T V4 Steuerung	OM: 20 UM: 0

Fertigstellung	Land	Stadt	Auftraggeber	Gebäude	Art der ausgeführten Arbeit	Achsen
2017	Deutschland	Berlin	Senatsverwaltung für Stadtentwicklung Berlin	Staatsoper „Unter den Linden“	Obermaschinerie Untermaschinerie C · A · T V4 Steuerung	OM: 202 UM: 148
2017	Großbritannien	London	Glantre Engineering Ltd.	Royal Academy of Music	Sanierung Obermaschinerie C · A · T V4 Steuerung	OM: 31
2017	Qatar	Doha	Qatar Foundation	Doha Carousel	1 Drehscheibe 1 Drehring mit eingebauten Hubpodien	
2017	Deutschland	Tübingen	Max-Planck Institut	Max-Planck Institut	6D Flugwerk C · A · T V4 Steuerung	OM: 8 UM: 0
2016	Singapur	Singapur	Siong Ann Engineering Pte Ltd	Trinity Christian Center	Winden für Obermaschinerie Untermaschinerie C · A · T V4 Steuerung	OM: 26 UM: 10
2016	Schweiz	Baden	Kurtheater Baden	Kurtheater Baden	C · A · T V4 Steuerung	OM: 16
2016	Luxemburg	Luxemburg	Grand Theater	Grand Theater	Upgrade auf C · A · T V5 Steuerung	OM: 45 UM: 41
2016	Schweiz	Basel	Bau- und Verkehrsdepartement des Kantons Basel-Stadt	Theater Basel gr. Saal (Phase 2)	Sanierung der Ober- und Untermaschinerie C · A · T V4 Steuerung	OM: 127 UM: 33
2016	PR China	Nanjing	Nanjing Municipality	Jiangsu Performing Art Center	C · A · T V4 Steuerung	OM: 134 UM: 40
2016	Deutschland	Papenburg	Meyer Werft GmbH	Royal Caribbean Kreuzfahrtschiff „Ovation of the Seas“	Obermaschinerie Untermaschinerie inkl. Drehbühne C · A · T V4 control system	OM: 21 UM: 28
2016	Russland	Moskau	Mos Komplekt Service (MKC)	Oleg Tabakov Studio Theater	Sanierung der Ober- und Untermaschinerie C · A · T V4 Steuerung	OM: 75 UM: 22
2016	Japan	Nagasaki	Mitsubishi Heavy Industries Ltd.	Kreuzfahrtschiff „AIDAprima“	Komplette Bühnentechnik C · A · T V4 Steuerung	OM: 36 UM: 11
2016	Armenien	Yerevan	Kulturministerium	Nationales Staatstheater Gabriel Sundukyan	Obermaschinerie Untermaschinerie	
2015	Schweiz	Zürich	Schauspielhaus Zürich AG	Schauspielhaus Zürich BOX	Sanierung Obermaschinerie C · A · T V4 Steuerung	OM: 31
2015	Norwegen	Stavanger	ATEA	Rogaland Teater	Sanierung der Obermaschinerie C · A · T V4 Steuerung	OM: 48
2015	Kolumbien	Bogota	Kulturministerium	Teatro Colon	Sanierung der Obermaschinerie C · A · T V4 Steuerung	OM: 62
2015	Deutschland	Papenburg	Meyer Werft GmbH	Royal Caribbean Kreuzfahrtschiff „Anthem of the Seas“	Obermaschinerie Untermaschinerie inkl. Drehbühne C · A · T V4 Steuerung	OM: 21 UM: 28
2015	Deutschland	Papenburg	Meyer Werft GmbH	NCL Kreuzfahrtschiffe „Escape“	Untermaschinerie C · A · T V4 Steuerung	OM: 18 UM: 8
2015	Lettland	Liepaja	Merks Ltd	Giant Amber Concert Hall	Obermaschinerie Untermaschinerie	
2015	Japan	Fukuoka	Sanken Engineering	Kure Kizuna Hall	Obermaschinerie C · A · T V4 Steuerung	OM: 42 UM: 1
2015	PR China	XiShuangBan-Na	XISuang Banna International Tourismus Resort Development Company	Dai Show Theater	Obermaschinerie 3D-Flugwerk C · A · T V4 control system	

Fertigstellung	Land	Stadt	Auftraggeber	Gebäude	Art der ausgeführten Arbeit	Achsen
2015	Japan	Kurume	Stadt Kurume	Kurume City Plaza	Obermaschinerie	
2015	Armenien	Yerevan	Kulturministerium	Philharmonic Concert Hall	Obermaschinerie	
2015	Brasilien	Belo Horizonte	Construtora OAS S.A.	Estacao da Cultura Itamar Franco	3 schwere Winden 12 Punktzüge 2 Antriebe für Orchesterpodien Lieferung 20 Kabeltrommeln C·A·T V4 control system	OM: 37 UM: 2
2015	Norwegen	Stjørdal	ATEA	Kimen Kulturhus	Ober- und Untermaschinerie C·A·T V4 control system	OM: 21 UM: 3
2015	PR China	Zhuhai	BSEDI	Zhuhai Opera	C·A·T V4 Steuerung	OM: 97 UM: 113
2015	Georgien	Tifflis	Svetlost Teatar d.o.o.	National Tbilisi Opera and Ballet Theatre	Obermaschinerie Untermaschinerie C·A·T V4 Steuerung	OM: 88 UM: 26
2015	Taiwan	Taipei	ShiChi -Entertainment	Taipei American School	20 Antriebe mit 8x variabler- und 12x fester Geschw., C·A·T 192 Steurpult, Servernetzwerk und e-stop C·A·T V4 Steuerung	OM: 20
2015	Taiwan	Taipei	ShiChi -Entertainment	Fareglory Dome	C·A·T V4 Steuerung für Kettenzüge	OM: 219
2015	PR China	Shanghai	ShiChi -Entertainment	Metro City Theatre	C·A·T Steuerung für Ober- und Untermaschinerie	
2015	Österreich	Vienna	Vereinigte Bühnen Wien	Theater an der Wien	Obermaschinerie Untermaschinerie	
2015	Österreich	Graz	Schauspielhaus Graz	Schauspielhaus Graz	Sanierung und Erweiterung Ober- und Untermaschinerie C·A·T V4 Steuerung	OM: 3 UM: 1
2014	Schweiz	Basel	Theater Basel	Schauspielhaus Basel	C·A·T V4 Steuerung	OM: 39 UM: 3
2014	Deutschland	Papenburg	Meyer Werft GmbH	Royal Caribbean Kreuzfahrtschiff „Quantum of the Seas“	Obermaschinerie Untermaschinerie inkl. Drehbühne C·A·T V4 Steuerung	OM: 21 UM: 28
2014	Norwegen	Bergen	Grieghallen IKS	Grieghallen CH	Obermaschinerie Untermaschinerie	OM: 122 UM: 3
2014	Frankreich	Valenciennes	Stadt Valenciennes	Le Phénix Scène Nationale	19 Winden C·A·T V4 Steuerung	OM: 20
2014	Russland	Moskau	Im Auftrag der Russischen Föderation	Moskau Business Center PHASE II	Gesamte Bühnentechnik Sicherheitstechnik Eingebaute Sitzplätze C·A·T V4 Steuerung	OM: 20
2014	Singapur	Singapur	The Esplanade Co Ltd.	The Esplanade Theatre	Sanierung der gesamten Obermaschinerie Antriebe, Punktzüge C·A·T V4 Steuerung	OM: 167 UM: 6
2014	Russland	Moskau	Im Auftrag der Russischen Föderation	Moskau Business Centre PHASE I	Saalpodien Sekundärpodien C·A·T V4 Steuerung	OM: 20
2014	Frankreich	Dunkerque	Stadt Dunkerque	Scène Nationale du Bateau Feu	C·A·T V4 Steuerung	OM: 48
2014	Russland	Vladivostok	You Il	Vladivostok Opera and Ballet Theatre	C·A·T V4 Steuerung	OM: 94 UM: 35
2014	Italien	Florenz	Parco della Musica Scarl.	Opera di Firenze	Elektroschaltsschränke C·A·T V4 Steuerung	OM: 110 UM: 35

Fertigstellung	Land	Stadt	Auftraggeber	Gebäude	Art der ausgeführten Arbeit	Achsen
2014	PR China	Shanghai	BSEDI	Shanghai Grand Theater	Obermaschinerie Untermaschinerie C·A·T V4 Steuerung	OM: 140 UM: 95
2013	Österreich	Wien	Theater an der Josefstadt	Kammerspiele	Renovierung der Unter- und Obermaschinerie C·A·T V4 Steuerung	OM: 26 UM: 2
2013	Luxemburg	Luxemburg	Stadt Luxemburg	Kapuziner Theater	C·A·T V4 Steuerung	OM: 11 UM: 1
2013	Südkorea	Seoul	You Il	Daehangno Arts Theater		
2013	Finnland	Helsinki	City Theatre Helsinki	Helsinki City Theatre	C·A·T V4 Steuerung	OM: 59 UM: 23
2013	Armenien	Yerevan	Kulturministerium	Nationales Akademisches Opern- und Balletttheater	Renovierung der Obermaschinerie C·A·T V4 Steuerung	OM: 78 UM: 13
2013	Israel	Tel Aviv	Hiechal Hatarbut Ltd.	Mann Auditorium	Orchester Plattformen C·A·T V4 Steuerung	UM: 14
2013	Türkei	Zorlu	Zorlu Group	Cultural Center Zorlu	Obermaschinerie C·A·T V4 Steuerung für Ober- und Untermaschinerie	OM: 139 UM: 14
2013	Israel	Zichron	Music Art Ltd.	Music & Arts Center	Ober- und Untermaschinerie Akkustik	
2013	Deutschland	München	Deutsches Theater Grund- und Hausbesitz GmbH	Deutsches Theater	Sanierung der Ober- und Untermaschinerie, Rauchhaube C·A·T V4 Steuerung	OM: 44 UM: 16
2013	Österreich	Linz	Musiktheater Linz GmbH	Musiktheater Linz	Ober- und Untermaschinerie Drehbühne ø 32 m C·A·T V4 Steuerung	OM: 106 UM: 114
2013	Spanien	Pamplona	UTE Reyno de Navarra	Arena Navarra	Teleskoptribüne für 6.000 Sitze 4 Plattformen mit integrierter Teleskoptribünen C·A·T V4 Steuerung	UM: 18
2013	Niederlande	Utrecht	Gemeinde Utrecht	Stadsschouwburg	Obermaschinerie C·A·T V4 Steuerung	OM: 93 UM: 1
2012	Schweiz	Basel	Hochbau- und Planungsamt	Theater Basel	18 Winden C·A·T V4 Steuerung für Obermaschinerie im kleinen Saal	OM: 19
2012	Spanien	Burgos	UTE Equipamento Auditorio de Burgos FCC-Collosa	Auditorio de Burgos	Obermaschinerie C·A·T V4 Steuerung	OM: 105 LM: 35
2012	Australien	Melbourne	Jands Pty Ltd.	Melbourne Arts Center, Hamer Hall	C·A·T V4 Steuerung	OM: 64 UM: 2
2012	Griechenland	Piraeus	Aktor S.A.	Piraeus Theater	Orchesterpodium, 2 Personenversenkungen, 1 Transportlift für die Obermaschinerie, 44 Prospektzüge, 6 Punktzüge, Vorhänge, Portalbrücke und Portaltürme C·A·T V4 Steuerung	OM: 36 UM: 5

Fertigstellung	Land	Stadt	Auftraggeber	Gebäude	Art der ausgeführten Arbeit	Achsen
2012	Peru	Lima	TELEM S. A.	Nationaltheater Lima	Computergesteuerte Antriebe für 60 Winden der Obermaschinerie, 8 schwere Winden der 4 Hauptbühnenpodien, Kettenantriebe für 2 Orchesterpodien und einer Mixing Console Platform sowie 7 Punktzüge Typ FLY C·A·T V4 Steuerung	OM: 113 UM: 11
2012	Norwegen	Stavanger	Nytt Konserthus IKS	Konzerthaus Stavanger	5 Pakete bühnentechnische Einrichtung (Ober- und Untermaschinerie im Orchestersaal und Mehrzwecksaal, Akkustikpaket) C·A·T V4 Steuerung	OM: 170 UM: 58
2012	Polen	Bialystok	Regierung von Podlaskie Voivodship	Podlasie Opera and Philharmonic	Komplette Untermaschinerie Winden für die Obermaschinerie C·A·T V4 Steuerung	OM: 80 UM: 11
2012	Qatar	Doha	Baytur	QNCC	Ober- und Untermaschinerie C·A·T V4 Steuerung	OM: 189 UM: 4
2012	PR China	Kunshan	BSEDI	Culture and Art Centre	Ober- und Untermaschinerie	
2012	Korea	Seoul	GNT	Yongin Theater	C·A·T V4 Steuerung	UM: 103 LM: 14
2012	Österreich	Wien	Vereinigte Bühnen Wien	Raimund Theater Elisabeth	C·A·T V4 Steuerung	OM: 49 UM: 3
2012	Taiwan	Taipei	ShiChi - Entertainment	Novell Hall	C·A·T V4 Steuerung	OM: 67 UM: 3
2012	Korea	Seoul	GNT	Seoul Arts Centre, Towol stage	C·A·T V4 Steuerung	OM: 92 UM: 16
2011	Österreich	Wien	Theaterservice GmbH	Probephöhne Staatsoper	20 Punktzüge C·A·T V4 Steuerung	OM: 20
2011	Deutschland	Stuttgart	Eheim GmbH	Mercedes Benz Arena	Tribüne	
2011	Brasilien	Sao Paulo	TELEM S. A.	Teatro Municipal	Prospekt- und Schwerlastzüge C·A·T V4 Steuerung	OM: 14 UM: 5
2011	Norwegen	Kristiansand	Kilden TKS IKS	Konzerthaus Sorlandet	Akustische Einrichtungen für 4 Hallen, Teleskoptribüne C·A·T V4 Steuerung	OM: 28
2011	Japan	Tokyo	Sanken Engineering Co. Ltd.	New National Theatre		
2011	Österreich	St. Pölten	Stadtbauamt St. Pölten	Festspielhaus	C·A·T V4 Steuerung	OM: 20
2011	Österreich	Wien	Volkstheater Gesmbh	Volkstheater		OM: 4
2011	Taiwan	Taichung	ShiChi Entertainent	Fulfillment Amphitheater		
2011	Österreich	Wien	Vereinigte Bühnen Wien	Ronacher Theater Sister Act	C·A·T V4 Steuerung	OM: 21 UM: 4
2010	Island	Reykjavik	Iceland Prime Contractor	National Concert and Conference Centre	Ober- und Untermaschinerie C·A·T V4 Steuerung	OM: 151 UM: 7
2010	Österreich	Wien	Art for Art Theaterservice GmbH	Wiener Staatsoper	Erneuerung des Rundhorizonts	

Fertigstellung	Land	Stadt	Auftraggeber	Gebäude	Art der ausgeführten Arbeit	Achsen
2010	Luxemburg	Kirchberg	Philharmonie Luxembourg Etablissement public Salle de Concerts Grand-Duchesse Joséphine-Charlotte	Philharmonie Luxembourg Etablissement public Salle de Concerts Grand-Duchesse Joséphine-Charlotte	C·A·T V4 Steuerung	OM: 72
2010	Slowenien	Laibach	Rudis d. d. Trbovije	Oper Laibach	Obermaschinerie Untermaschinerie C·A·T V4 Steuerung	OM: 45 UM: 3
2010	Deutschland	Berlin	Universität der Künste Berlin	Universität der Künste	Renovierung der kompletten Obermaschinerie	
2010	Spanien	Granada	Fundación Federico Garcia Lorca	Teatro Garcia Lorca	Teleskoptribüne	
2010	Schweiz	Basel	Hochbau- und Planungsamt Basel	Theater Basel	Drehscheibe	
2010	Mazedonien	Skopje	Republik Mazedonien	Old Theatre Skopje	Winden C·A·T V4 Steuerung	OM: 74
2010	Österreich	Schwechat	Universale Hochbau Trumau	Mehrzweckhalle Schwechat	Mobile Teleskoptribünen	
2010	Deutschland	Worms	Kultur- und Tagungszentrum	Kultur- und Tagungszentrum Worms	Ober- und Untermaschinerie Scherenpodien, Personenversenkung C·A·T V4 Steuerung	UM: 39 LM: 3
2010	Argentinien	Buenos Aires	DYCASAS.A. (Regierung von Buenos Aires)	Teatro Colón	3 verfahrbare Podiumsabdeckungen mit Spindelantrieb 3 Seilpodien für die Untermaschinerie, 6 Hinterbühnenzüge	Neu
2010	Japan	Tokyo	Sanken Engineering Co. Ltd.	Theater Owada	Winden C·A·T V4 Steuerung	OM: 32 UM: 1
2010	Japan	Tokyo	Sanken Engineering Co. Ltd.	Theater Tsurumi	Winden C·A·T V4 Steuerung	OM: 32 UM: 1
2010	Österreich	Gugging	Niederösterreichische Landesimmobilien GesmbH	IST Austria Maria Gugging	Klappe Lecture Hall	
2010	PR China	Guangzhou	GMG International Tendering co., Ltd	Guangzhou Opera House	Ober- und Untermaschinerie C·A·T V4 Steuerung	OM: 144 UM: 140
2010	Aserbaidshan	Baku	Kulturministerium Aserbaidhan	Dramatheater Baku	Renovierung der kompletten Obermaschinerie C·A·T V4 Steuerung	OM: 34 UM: 4
2009	Brasilien	Rio de Janeiro	Associacao dos Amigos do Teatro Municipal	Teatro Municipal	Neue Obermaschinerie, neue Antriebe für 7 Podien und 5 Versenkungen C·A·T V4 Steuerung	OM: 48 UM: 19
2009	Frankreich	Villeurbanne	Französischer Staat	Téâtre National Populaire (TNP)	C·A·T V4 Steuerung	OM: 66
2009	Österreich	Wien	Universität für Musik und darstellende Kunst	Schlosstheater Schönbrunn	Obermaschinerie C·A·T V4 Steuerung	OM: 19
2009	Österreich	Wien	Vereinigte Bühnen Wien	Ronacher Theater	Drehscheibe C·A·T V4 Steuerung	OM: 49
2009	Deutschland	Husum	Stadt Husum	Veranstaltungs und Kongresszentrum	Ober- und Untermaschinerie, Teleskoptribünen C·A·T V4 Steuerung	OM: 26 UM: 2

Fertigstellung	Land	Stadt	Auftraggeber	Gebäude	Art der ausgeführten Arbeit	Achsen
2009	Venezuela	Caracas	Demosa S.A.(FESNOJIV)	Orquesta Juvenil	Linearantriebe für Akustikklappen der Orgel, Erweiterung der Computersteuerung	
2009	Deutschland	Schwerin	Landeshauptstadt Schwerin	Staatstheater Schwerin	Untermaschinerie	
2009	Südkorea	Seoul	Seoul Arts Center	Seoul Arts Center Opera House	Ober- und Untermaschinerie C·A·T V4 Steuerung	OM: 167 UM: 43
2009	Russland	Moskau	ZAO STS +	Grosser Kremlsaal Moskau	Winden, Beleuchtung, Klappen	
2009	PR China	Chongqing	Chongqing Jiangbeizui CBD Investment & Development CO Ltd	Chongqing Grand Theatre - Medium Theatre	Obermaschinerie	Für Ober- und Untermaschinerie
2009	USA	Miami	RCCL	RCCL Kreuzfahrtschiff „Vision of the Seas“	C·A·T V4 Steuerung	OM: 8 UM: 10
2009	USA	Miami	RCCL	RCCL Kreuzfahrtschiff „Splendour of the Seas“	C·A·T V4 Steuerung	OM: 6 UM: 8
2009	Österreich	Villach	Kongresscenter	Kongresscenter	C·A·T V4 Steuerung	OM: 12
2008	Kroatien	Zagreb	INGRA d.d. Zagreb	Arena Zagreb	Tribünenanlage mit 4500 Sitzen auf Teleskoptribüne	
2008	Lithauen	Vilnius	Audiotonas	Drama Theater Vilnius	Sanierung der Obermaschinerie C·A·T V4 Steuerung	OM: 39
2008	Großbritannien	Gateshead	North Music Trust	The Sage Gateshead	Orchesterplattformen und Sesselwägen	
2008	Österreich	Wien	Theater Service GmbH	Wiener Staatsoper	Erneuerung der Computersteuerung der Obermaschinerie C·A·T V4 Steuerung	OM: 89 UM: 1
2008	Schweiz	Basel	Hochbau- und Planungsamt Basel	Theater Basel	Sanierung der Untermaschinerie	
2008	Deutschland	Berlin	Anschütz Entertainment Group	Mercedes Benz Arena	Tribünenanlage mit 4500 Sitzen auf Teleskoptribüne	
2008	Österreich	Wien	Vereinigte Bühnen Wien Ges.m.b.H.	Ronacher Theater	Ober- und Untermaschinerie C·A·T V4 Steuerung	OM: 49 UM: 7
2008	Österreich	Wien	Theater in der Josefstadt Betriebs Ges.m.b.H	Theater in der Josefstadt	Renovierung der kompletten Bühnentechnik C·A·T V4 Steuerung	OM: 30
2008	Großbritannien	Leeds	Laing O'Rourke Northern Ltd.	Leeds Grand Theatre	64 Winden inkl. Laststangen, Rollenböcke C·A·T V4 Steuerung	OM: 64
2008	Venezuela	Caracas	PNUD Siemens	Orquesta Juvenil	Ober- und Untermaschinerie	
2008	Venezuela	Caracas	CONEX (Centro de Acción Social por la Musica)	Orquesta Juvenil - Sala 2	Deckenpanele mit Winden-antriebssystem, Akkustiktor für Freilichttheater	
2008	USA	Miami	RCCL	RCCL Kreuzfahrtschiff „Legend of the Seas“	C·A·T V4 Steuerung	OM: 6 UM: 8
2007	Österreich	Wien	Theater Service GmbH	Wiener Staatsoper	C·A·T V4 Steuerung für Untermaschinerie	UM: 14
2007	Deutschland	Münster	Münsterland GmbH	Münsterlandhalle	Tribünenanlage mit 1350 Sitzen auf Teleskoptribüne	

Fertigstellung	Land	Stadt	Auftraggeber	Gebäude	Art der ausgeführten Arbeit	Achsen
2007	Österreich	Wien	Arbeiterkammer Wien	Akzent Theater	Sanierung der Ober- und Untermaschinerie	
2007	PR China	Suzhou	Beijing Special Engineering and Design Institute	Suzhou Science and Cultural Arts Centre	C · A · T V4 Steuerung	OM: 216 UM: 70
2007	Spanien	Sevilla	Konsortium Teatro de La Maestranza y Salas del Arenal	Teatro de La Maestranza	Ober und Untermaschinerie, passives Bühnenwagen-system	
2007	Spanien	Palma de Mallorca	UTE Teatro Principal (Dragados/Mascaró)	Teatre Principal	Ober und Untermaschinerie C · A · T V4 Steuerung	OM: 49
2007	Spanien	Girona	Gemeinde von Girona	Teatro Municipal de Girona	Renovierung der Obermaschinerie	
2007	Finnland	Turku	Aker Yards Oy	Royal Caribbean Kreuzfahrtschiff "Independence of the Seas"	Bühnentechnische Ausrüstung für das Haupttheater und das Studio B C · A · T V4 Steuerung	OM: 21 UM: 21
2007	Finnland	Helsinki	Insta Automation Oy	Finnische Nationaloper	Ersatz der Obermaschinerie, sowie Erneuerung der Antriebe der Untermaschinerie	
2007	Finnland	Turku	Aker Yards Oy	Royal Caribbean Kreuzfahrtschiff "Liberty of the Seas"	Bühnentechnische Ausrüstung für das Haupttheater und das Studio B C · A · T V4 Steuerung	OM: 21 UM: 21
2007	Russland	Moskau	MXT Theater	MXT Theater	Ober- und Untermaschinerie C · A · T V4 Steuerung	OM: 109 UM: 113
2007	Deutschland	München	BMW AG	BWM Welt	Ober- und Untermaschinerie C · A · T V4 Steuerung	OM: 120 UM: 67
2007	Deutschland	Darmstadt	Hessisches Baumanagement Süd	VAK-Staatstheater Darmstadt	Komplette Ober- und Untermaschinerie C · A · T V4 Steuerung	OM: 110 UM: 29
2007	Dänemark	Kopenhagen	E. Phil & Son A.S.	Königlich Dänisches Schauspielhaus	Ober- und Untermaschinerie	
2007	Dänemark	Sonderborg	Syddansk Universitet & Forskerpark Syd A/S	Syddansk Universitet Alison Konzerthalle	Ober- und Untermaschinerie	
2006	Finnland	Turku	Aker Yards Oy	Royal Caribbean Kreuzfahrtschiff "Freedom of the Seas"	Bühnentechnische Ausrüstung für das Haupttheater und das Studio B C · A · T V4 Steuerung	OM: 21 UM: 21
2006	Österreich	Salzburg	Bundesimmobilien (BIG) Mozarteum	Mozarteum	Sanierung der Bühnentechnik im Großen Studio, Neuausstattung Kleines Studio und Kammermusiksaal C · A · T V4 Steuerung für das Große Studio	OM: 8 UM: 6 Für das große Studio
2006	Spanien	Las Salinas, Mallorca	TRAGSA	Freizeitpark Las Salinas	Hebbare Besucherplattform	
2006	Spanien	Valencia	Chemtrol	Palacio de las Artes	Ober- und Untermaschinerie mit Mikroprozessorsteuerung Flying Trilites C · A · T V3 Steuerung	UM: 51
2006	PR China	Dongguan	Headquarters of City Construction Dongguan	Yulan Grand Theatre	Lieferung komplette Obermaschinerie C · A · T V4 Steuerung für Ober- und Untermaschinerie	OM: 111 UM: 68

Fertigstellung	Land	Stadt	Auftraggeber	Gebäude	Art der ausgeführten Arbeit	Achsen
2006	Spanien	El Escorial	FCC Construcción S.A.	Teatro San Lorenzo de El Escorial	Obermaschinerie mit Mikroprozessorsteuerung	Neu
2006	Österreich	Salzburg	Siemens - Bacon GmbH & Co. KG	Haus für Mozart - Kleines Festspielhaus	Untermaschinerie	
2006	Deutschland	Berlin	Dt. Oper Berlin	Dt. Oper Berlin	6 Bühnenpodien, Antriebe für Orchester- und Bühnenwagen C·A·T V4 Steuerung für Untermaschinerie	UM: 63
2006	Deutschland	München	Prinzregententheater	Prinzregententheater	C·A·T V4 Steuerung	OM: 1
2006	Österreich	Klagenfurt	Stadttheater	Stadttheater	C·A·T V4 Steuerung	OM: 17 UM: 1
2005	Luxemburg	Dudelange	Administration des Batiments Publics	Centre Culturel à Dudelange	Untermaschinerie	
2005	Spanien	Madrid	STONEX	Teatro Rialto	Lieferung von Bandzugwinden	
2005	Österreich	Wien	Theater in der Josefstadt	Theater in der Josefstadt	C·A·T V4 Steuerung	OM: 1 UM: 1
2005	Österreich	Wien	Theater Service GmbH	Wiener Volksoper	Erneuerung des Antriebes der hebbaren Drehscheibe	
2005	Österreich	Salzburg	Salzburger Landestheater	Salzburger Landestheater	4 "Driving Axle" Prospektzugwinden C·A·T V4 Steuerung	UM: 4
2005	Spanien	Madrid	Ministerio de Cultura INAEM	Teatro del Valle Inclán	7 Spindelpodien, 1 kettenangetriebenes Podium für den multifunktionalen Zuschauerraum	
2005	Spanien	Madrid	UTE NECSO / FCC (Aproma)	Sportpalast Madrid	Teleskoptribünen mit 5400 Sitzen	
2005	Griechenland	Athen	OMMA	Athens Concert Hall Phase B	Ober- und Untermaschinerie	
2005	Österreich	Graz	Vereinigte Bühnen Stadt Graz	Oper Graz	Schwerlastzugwinden Motortausch bei den Oberlichtzügen Umbau des Antriebes beim Doppelstockpodium	
2005	Deutschland	Bremerhaven	Meyer Werft	Kreuzfahrtschiff „Pride of America“ (NCL)	C·A·T V4 Steuerung	OM: 24 UM: 7
2004	Deutschland	München	Maurer & Söhne GmbH. & CoKG München	Allianz-Arena	Textile Unterdecke	
2004	Deutschland	Esslingen	Public Consult GmbH. Berlin	Hotel- und Stadthalle	Bühnenmaschinerie	
2004	Russland	Moskau	Special Building & Reconstruction Company (SPECIAL)	Stanislawski und Nemirowitsch-Dantschenko Theater	Lieferung von Prospekt- und Punktzugwinden	
2004	Südafrika	Kapstadt	Artscape	Nico Malan Theatre	Lieferung von Prospektzugwinden	
2004	Österreich	Innsbruck	Tiroler Landestheater	Tiroler Landestheater	10 "Driving Axle" Prospektzugwinden	

Fertigstellung	Land	Stadt	Auftraggeber	Gebäude	Art der ausgeführten Arbeit	Achsen
2004	Österreich	Wien	Theater Service GmbH	Wiener Staatsoper	Umbau und Erneuerung von Teilen der Untermaschinerie, neue Beleuchterzuganlagen, Umbau der Portalbrücke"	
2004	Österreich	Wien	Theater Service GmbH	Wiener Burgtheater	Erneuerung Orchesterpodien	
2004	Spanien	Madrid	Empr. Municipal Campo de las Naciones S.A.	Arena Madrid	Teleskoptribünen mit 11.000 Sitzen	
2004	Deutschland	Berlin	Berliner Senatsverwaltung für Stadtentwicklung	Berliner Ensemble	2 Vorbühnenzüge	
2004	Deutschland	Essen	Wayss & Freytag Schlüsselfertigbau AG	Philharmonie im Saalbau Essen	650 m <sup>2</sup> Podienfläche Primär- und Sekundärpodien 61 Spiraliftantriebe	
2004	Italien	Venedig	Nuova Fenice	La Fenice	Komplette Erneuerung der Bühnenmaschinerie C·A·T V3 Steuerung	UM: 6
2004	Lettland	Riga	Modul Engineering	Lettisches Nationaltheater	Komplette mechanische und elektrische Bühnenmaschinerie C·A·T V4 Steuerung	OM: 46 UM: 6
2004	Niederlande	Amsterdam	Stichting Het Muziektheater Amsterdam	Het Muziektheater Amsterdam	2. Bauphase Obermaschinerie 54 Prospektzüge, 2 Schall-/Schleierzüge, 20 Punktzüge, 20 Punktzuganlagen (Winde)	
2004	PR China	Shanghai	Shanghai Pu Dong Engineering Construction Management Company	Oriental Art Center	Komplette bühnentechnische Einrichtung für 1,100 Sitze	
2004	Deutschland	Dortmund	Hochbauamt der Stadt Dortmund	Oper Dortmund	Komplette Ober- und Untermaschinerie	
2004	Dänemark	Kopenhagen	A.P. Møller Fond	Oper Kopenhagen	Ober- und Untermaschinerie C·A·T V4 Steuerung	OM: 150 UM: 4
2004	Deutschland	Freiburg	Freiburger Wirtschaft und Touristik GmbH & Co. KG	Konzerthaus Freiburg	Einbindung von 12 Stück Punktzügen in C·A·T Steuerung	
2004	Deutschland	Papenburg	Meyer Werft	RCCL Kreuzfahrtschiff „Jewel of the Seas“	Lieferung einer kompletten Ober- und Untermaschinerie C·A·T V3 Steuerung	OM: 20 UM: 11
2004	USA	Miami	RCCL	RCCL Kreuzfahrtschiff „Rhapsody of the Seas“	C·A·T V4 Steuerung	OM: 14 UM: 12
2003	Deutschland	Ludwigsburg	Stadt Ludwigsburg	Forum am Schlosspark	Ober- und Untermaschinerie	Neu
2003	Südafrika	Kapstadt	Artscape Oper	Artscape Theatre Centre	6 Prospektzugwinden	
2003	Österreich	Salzburg	Landestheater Salzburg	Landestheater Salzburg	Erneuerung des kompletten Schnür- und Schwellenbelages Prospektzuganlage Orchesterhubpodien mit Klavierlager	

Fertigstellung	Land	Stadt	Auftraggeber	Gebäude	Art der ausgeführten Arbeit	Achsen
2003	Österreich	Wien	Theater Service GmbH	Wiener Volksoper	Hydraulische Prospektzüge Abschluss des Gesamtumbaus von hydraulischen Maschinenzügen in der Hauptbühne	
2003	Österreich	Wien	Theater Service GmbH	Wiener Staatsoper	Winden für Hinter- und Seitenbühne Sanierungen in der Unterbühne Tonträger-Hubanlage in der Vorbühne	
2003	Deutschland	Erfurt	Theater Erfurt	Theater Erfurt	C · A · T V3 Steuerung	OM: 64 UM: 11
2002	Deutschland	Erlangen	Stadt Erlangen Amt für Gebäudemanagement	Markgrafentheater Erlangen	Obermaschinerie 19 Maschinenzüge 2 Rohrtrommelantriebe	
2002	Finnland	Turku	Kvaerner Masa Yards Incl.	Eagle IV	Tribüne Eisabdeckung	
2002	Österreich	Linz	Stadt Linz	Mehrzweck- und Sporthalle Linz	Rundlaufbahn	
2002	Deutschland	München	Landeshauptstadt München	Kammerspiele	Technikdecke	
2002	Österreich	Graz	Steirischer Herbst	Helmut-List-Halle	Stapeltribüne	
2002	Deutschland	Frankfurt a. Main	Stadt Frankfurt	Oper	Sanierung der Prospekthühne	
2002	Deutschland	Essen	TBE Theaterbaugesellschaft Essen mbH	Aalto Theater	Generalsanierung der Untermaschinerie Mechanik	
2002	Deutschland	Rostock	Hansestadt Rostock	Warnow-Halle	Trennwand-Vorhang	
2002	Österreich	Salzburg	Siemens Building Technologies	Festspielhaus	Erneuerung der kompletten Oberlichtanlagengerüste samt Winden	
2002	Österreich	St. Pölten	Theater der Landeshauptstadt St. Pölten	Theater der Landeshauptstadt St. Pölten	Hinterbühnenwindenanlagen und Prospektzüge	
2002	Österreich	Wien	Theater Service GmbH	Wiener Volksoper	Einbau von 16 Stück hydraulischen Prospektzugwinden	
2002	Österreich	Wien	Theater Service GmbH	Wiener Staatsoper	Erneuerung der Vorbühnenzüge Kettenschellen	
2002	Deutschland	Duisburg	Landschaftspark Duisburg	Gebälsehalle Duisburg	Komplette Tribünenanlage und Arbeitsbrücken	
2002	Österreich	Wien	Theater Service GmbH	Wiener Staatsoper	Erneuerung des Orchesterpodiums	
2002	Deutschland	Hamburg	SeeLive	A'rosa Blu	Sanierung der Bühnentechnik Lieferung von Bandpunktzügen	
2002	Deutschland	Hamburg	ASM	Thalia Theater		Renovierung
2002	Deutschland	Bremen	HVG Hanseatische Veranstaltungsgesellschaft	Mehrzweckhalle Bremen	Mobile Tribüne	
2002	Deutschland	Baienfurt	Gemeinde Baienfurt	Gemeindehalle Baienfurt	Bühnentechnische Anlage	

Fertigstellung	Land	Stadt	Auftraggeber	Gebäude	Art der ausgeführten Arbeit	Achsen
2002	Russische Föderation	Moskau	Vneshstrojimport Moscow	Bolschoi Theater	Komplette mechanische und elektrische Bühnenmaschinerie, Bühnenbeleuchtung	Neu
2002	Venezuela	Caracas	Siemens - Venezuela	Teatro Teresa Carreno	Einplanung der kompletten Oberbühne Lieferung von 36 Prospektzügen C·A·T V3 Steuerung	OM: 36
2002	Weißrussland	Minsk	Baudirektion der Stadtverwaltung	Palast der Republik	Fertigstellung der Bühnentechnik	Neu
2002	Luxemburg	Luxemburg	Stadt Luxembourg	Grand Théâtre	C·A·T V3 Steuerung	OM: 46 UM: 5
2002	Finnland	Helsinki		Nationaltheater	C·A·T V3 Steuerung	OM: 69 UM: 4
2001	Deutschland	Papenburg	Meyer Werft	RCCL Kreuzfahrtschiff „Serenade of the Seas“	Komplette Ober- und Untermaschinerie C·A·T V3 Steuerung	OM: 20 UM: 11
2001	Deutschland	Papenburg	Meyer Werft	NCL Kreuzfahrtschiff „Norwegian Dawn“	Lieferung einer kompletten Ober- und Untermaschinerie	
2001	Österreich	Salzburg	Siemens Building Technologies	Festspielhaus Salzburg	Sanierung Oberbühne; Erneuerung div. Antriebe samt Steueranlage und der Hauptoberlichtgerüste	Neu
2001	Deutschland	Mindelheim	Stadt Mindelheim	Stadttheater	Hubwandanlage	
2001	Österreich	Salzburg	SZENE Salzburg	Stadtkino Salzburg	Tribüne	
2001	Deutschland	Mühlendorf	Stadtbau Mühlendorf	Stadtsaal Mühlendorf	Hubpodium	
2001	Deutschland	München	Landeshauptstadt München	Kammerspiele	Bodenklappen	
2001	Deutschland	Gießen	Universitätsstadt Gießen	Sporthalle Gießen	Tribüne	
2001	Deutschland	Ludwigsburg	Stadt Ludwigsburg	Forum am Schlosspark	Sanierung Prospekthubregal	
2001	Finnland	Turku	Kvaerner Masa-Yards Inc.	Eagle III	Tribüne, Eisabdeckung	
2001	Österreich	Wien	Theater Service GmbH	Wiener Staatsoper	Bühnenhilfswagenablage für 12 Bühnenwagen als Spindelhubanlage C·A·T V3 Steuerung	OM: 76
2001	Deutschland	Homburg	Kreisstadt Homburg	Saalbau Homburg	Bühnentechnik	
2001	Ungarn	Budapest	Szinhaztechnika	Nemzeti Szinhaz	C·A·T V3 Steuerung für Ober- und Untermaschinerie	OM: 40
2001	Luxemburg	Bertrange	K & F Furniture S.A.	Centre National Sportif Luxembourg	Tribüne	
2001	Polen	Breslau	M.W. Export	Breslau State Opera	Orchesterpodienantrieb 6 Spirallifts 9"	
2001	Deutschland	Weierhammer	BHS Corrugated, Weierhammer	BHS Weierhammer	Schirmkonstruktion	
2001	Deutschland	Münster i. Westf.	TTS, Syke	Halle Münsterland	Hubpodiumantrieb mit 4 Spirallifts 9" und 2 Antrieben	
2001	Deutschland	Wismar	MTW Aker Werft	2 AIDA - Kreuzfahrtschiffe „AIDAvita“ AIDA Club-class“	Je 1 komplette Obermaschinerie	

Fertigstellung	Land	Stadt	Auftraggeber	Gebäude	Art der ausgeführten Arbeit	Achsen
2001	Deutschland	Duisburg	Stadt Duisburg	Stadtheater Duisburg	Sanierung Untermaschinerie, 6 Doppelstockbühnenpodien mit je 2 Seilwinden-Hubwerken, neigbare Gedecke, Ausgleichspodium C·A·T V3 Steuerung	UM: 6
2001	Ungarn	Budapest	Szinhatztechnika	Operette Szinhaz		Renovierung Für Ober- und Untermaschinerie
2001	Italien	Genua	Mario Valle SPA	Teatro Carlo Felice	Hauptvorhangzuganlage	Renovierung Für Ober- und Untermaschinerie
2001	Großbritannien	Peterborough		Odeon, Peterborough	Vorbühnenlift Rohrwellenzug für Beleuchtung Lautsprecherzug Filmleinwand Akustikleinwand und Vorhangführungen	
2001	Österreich	Wien	Theater Service GmbH	Wiener Staatsoper	Erweiterung von 16 auf 24 Punktzugwinden	Renovierung
2001	Finnland	Turku	Kvaerner Masa Yards	RCCL Kreuzfahrtschiff „Mariner of the Seas“	Lieferung einer mobilen vollautomatischen Eisabdeckung (12 x 18 m) Vollautomatische Teleskoptribüne mit 234 Sitzen	
2001	Finnland	Turku	Kvaerner Masa Yards	RCCL Kreuzfahrtschiff „Navigator of the Seas“	Lieferung einer mobilen vollautomatischen Eisabdeckung (12 x 18 m) Vollautomatische Teleskoptribüne mit 234 Sitzen	
2001	Finnland	Turku	Kvaerner Masa Yards	RCCL Kreuzfahrtschiff „Adventure of the Seas“	Lieferung einer mobilen vollautomatischen Eisabdeckung (12 x 18 m) Vollautomatische Teleskoptribüne mit 234 Sitzen	
2001	Deutschland	Papenburg	Meyer Werft, Papenburg	RCCL Kreuzfahrtschiff „Brilliance of the Seas“	Komplette Ober- und Untermaschinerie	Neu
2000	Österreich	Wien	Theater Service GmbH	Wiener Staatsoper	Sanierung des Schnürbodens durch Austausch von ca. 60% der alten Belagschwellen	
2000	Großbritannien	Salford	Bovis	Lowry Lyric Theatre	Komplette Obermaschinerie	
2000	Großbritannien	Salford	Bovis	Lowry Adaptable Theatre	Komplette Obermaschinerie	
2000	Großbritannien	London	Bovis	Sadler´s Wells Theatre	Komplette Ober- und Untermaschinerie, inkl. Akustikeinrichtungen	
2000	Großbritannien	London		Royal Opera House	Bühnenausrüstung Mobile Portalöffnung und 30 Mehrfachlattenzüge	
2000	Deutschland	Freiburg	Freiburg Wirtschaft und Touristik GmbH & Co. KG	Konzerthaus	12 Züge in der Obermaschinerie C·A·T-Steuerung	OM: 12

Fertigstellung	Land	Stadt	Auftraggeber	Gebäude	Art der ausgeführten Arbeit	Achsen
2000	Deutschland	Cottbus	Staatstheater Cottbus	Staatstheater Cottbus	Tribüne	
2000	Deutschland	Düsseldorf	Messe Düsseldorf	Messe Düsseldorf	Tribüne	
2000	Deutschland	Erfurt	Arbeitsgemeinschaft mit SBS Dresden; Im Auftrag der Landeshauptstadt Erfurt	Theater Erfurt	Kompletter Neubau Ober- und Untermaschinerie	Neu
2000	Österreich	Wien	Theater Service GmbH	Wiener Burgtheater	Erneuerung aller Antriebe in der Drehbühne	Renovierung
2000	Deutschland	Regensburg	TTS, Syke	Stadttheater Regensburg	Orchesterpodienantrieb mit 4 Stk. Spiralifts 18"	
2000	Deutschland	Landau	TTS, Syke	Festhalle Landau	Orchesterpodienantrieb mit 4 Stk. Spiralifts 18"	
2000	Deutschland	Baden-Baden	TTS, Syke	Theater Baden-Baden	Orchesterpodienantrieb mit 4 Stk. Spiralifts 9"	
2000	Finnland	Helsinki	Finnisches Nationaltheater Helsinki	Finnisches Nationaltheater Helsinki	Generalsanierung der Ober- und Untermaschinerie	Neu
2000	Deutschland	Papenburg	Meyer Werft Papenburg	NCL Kreuzfahrtschiff „Norwegian Star“	Lieferung einer kompletten Ober- und Untermaschinerie	
2000	Deutschland	Dresden	SBS Dresden	Stadthalle Tuttlingen	1 Stk. Orchesterpodiumantrieb mit 4 Stk. Spiralifts 9"	
2000	Deutschland	Neubrandenburg	Bruger & Fischer, Berlin	Marienkirche Neubrandenburg	1 Stk. Hubpodienantrieb mit 2 Stk. Spiralifts 9"	
2000	Deutschland	Waldkraiburg	Stadtbau Waldkraiburg GmbH	Stadtsaal	1 Stk. Teleskoptribünenanlage	
2000	Deutschland	Murnau	Staffelseegymnasium Murnau	Staffelseegymnasium Murnau	Bühnentechnische Einrichtungen Obermaschinerie	
2000	Deutschland	Norderstedt	Im Auftrag der Fa. Bobach GmbH	Forum Norderstedt	1 Orchesterpodiumantrieb mit 4 Spiralifts 9"	
2000	Deutschland	Berlin	Senat Berlin	Volkshöhne Berlin	Generalsanierung Obermaschinerie	Renovierung
2000	Deutschland	Düsseldorf	Im Auftrag der Fa. B+P	Kunstpalaſt Düsseldorf	1 Orchesterpodiumantrieb mit 4 Spiralifts 9"	
2000	Deutschland	Mainz	Im Auftrag der Fa. SBS	Großes Haus Mainz	4 Spiraliftantriebe mit 16 Stk. 9" Spirals für Orchesterpodien	
2000	Deutschland	Essen	Im Auftrag der Fa. Werning	Grillo Theater Essen	3 Orchesterpodien mit 8 Stk. Spiralifts 9"	
2000	Deutschland	Hannover	Niedersächsisches Staatstheater GmbH Hannover	Staatstheater Hannover	Tribüne	
2000	Deutschland	Köln	3 H GmbH, Oppweiler	WDR Köln	Tribüne	
2000	Österreich	Wien	Theater Service GmbH	Wiener Volksoper	8 Hinterbühnenzüge	
2000	Österreich	Wien	Halle E+G Betriebs GmbH	Museumsquartier	Mobile Tribüne	
2000	Finnland	Turku	Kvaerner Masa Yards Incl.	Eagle II	Tribüne, Eisabdeckung	
2000	Deutschland	München	Landeshauptstadt München	Kammerspiele	Untermaschinerie Tafelboden	

Fertigstellung	Land	Stadt	Auftraggeber	Gebäude	Art der ausgeführten Arbeit	Achsen
2000	PR China	Hong Kong		Sai Wan Ho Theatre	Ausziehbare Bühne	
2000	Großbritannien	London		Performing Arts Centre & Theatre Royal	Komplette Bühneneinrichtung	
2000	Niederlande	Amsterdam	Vossloh Systemelektronik, Karlsfeld	Musiktheater	Erneuerung Obermaschinerie 44 Prospektzugwinden Typ Driving Axle	
2000	Finnland	Turku	Kvaerner Masa Yards	RCCL Kreuzfahrtschiff „Explorer of the Seas“	Lieferung einer mobilen vollautomatischen Eisabdeckung (12 x 18 m) Vollautomatische Teleskoptribüne mit 234 Sitzen	
2000	Großbritannien	London	Im Auftrag der Fa. BBB	Royal Opera House	9 Antriebseinheiten mit 36 Stk. Spirallift 9“ für die Orchesterpodien, Hauptbühne, Studio	
1999	Deutschland	Papenburg	Meyer Werft	RCCL Kreuzfahrtschiff „Aurora“	Ober- und Untermaschinerie, Drehscheibenwagen, Ausgleichpodien	OM: 33 UM: 18
1999	Finnland	Turku	Kvaerner Masa Yards	RCCL Kreuzfahrtschiff „Voyager of the Seas“	Lieferung der weltweit ersten mobilen vollautomatischen Eisabdeckung (12 x 18 m) Vollautomatische Teleskoptribüne mit 234 Sitzen	
1999	Deutschland	Papenburg	Meyer Werft	RCCL Kreuzfahrtschiff „Radiance“	Komplette Ober- und Untermaschinerie	Neu
1999	Deutschland	München	Grund- und Hausbesitz München	Deutsches Theater	16 Elektro-Prospektzugwinden	OM: 16
1999	Deutschland	Rostock	Im Auftrag der Fa. TTS	Hochschule für Musik und Künste	2 komplette Orchesterpodien	
1999	Deutschland	Ahlen		Stadthalle Ahlen	4 Spirallifantriebe für Orchesterpodien	
1999	Finnland	Turku	Kvaerner Masa Yards Incl.	Eagle I	Tribüne, Eisabdeckung	
1999	Deutschland	Bensheim	Stadt Bensheim	Parktheater Bensheim	Bühnentechnik	
1999	Deutschland	Waren	Kappenberger & Braun, Cham	Kinos, Waren	Blendenzugleinrichtung	
1999	Deutschland	Wittenberge	Stadtverwaltung Wittenberge	Kulturhaus Wittenberge	Bühnentechnik	
1999	Deutschland	Hannover	ARENA Hannover	ARENA Hannover	Tribürentechnik	
1999	Österreich	Wien	ORF Wien	Österreichischer Rundfunk	Tribünenblöcke	
1999	Österreich	Linz	Landestheater Linz	Landestheater Linz	Bühnentechnik	
1999	Deutschland	München	Landeshauptstadt München	Kammerspiele	Bühnentechnik	
1999	Schweiz	Zürich		Schauspielhaus Zürich	Komplette Sanierung der Bühnentechnik	OM: 65
1999	Österreich	Wien	Vereinigte Bühnen Wien	Raimundtheater	Einbau von 25 vertikalen elektrischen Prospektzügen und 6 Punktzügen	OM: 16
1999	Österreich	Graz	Vereinigte Bühnen Graz	Schauspielhaus Graz	Zylinderdrehbühne, Einbau einer Oberbühne	OM: 31

Fertigstellung	Land	Stadt	Auftraggeber	Gebäude	Art der ausgeführten Arbeit	Achsen
1999	Deutschland	Bad Dübener	Kurbetriebsges. Dübener Heide mbH	Kurmittelhaus Bad Dübener	Bühnentechnik	
1999	Deutschland	Fürstenfeldbruck	Stadt Fürstenfeldbruck	Kultur- und Freizeitzentrum Fürstenfeldbruck	Bühnentechnik	
1999	Österreich	Bad Ischl	IMMORENT SIGMA, Wien	Kurhaus Bad Ischl	Bühnentechnik	
1999	Deutschland	Oberhausen	Theatro Centro GmbH	Musiktheater Tabaluga & Lilli	1 Zentralbühne 3,0 m Dm. und 1 Satellitenbühne 1,5 m Dm. Vmax 0,4 m/s inkl. Positionsteuerung	
1999	Brasilien	Sao Paulo	Stage Empreendimentos S.A, Sao Paulo	Credicard Hall Sao Paulo	System aus einziehbaren Plattformen	
1999	Deutschland	Schwäbisch-Gmünd	Stadtgarten Schwäbisch-Gmünd	Congress-Centrum Stadtgarten Schwäbisch-Gm.	Bühnentechnik	
1999	Deutschland	Berlin	Senat Berlin	Volksbühne Berlin	Techn. Einrichtungen in der Vorbühne, Punktzüge, Prospektzüge	
1999	Deutschland	Bremerhaven	Als ARGE mit Fa. TTS	Stadtheater Bremerhaven	Sanierung der Unter- und Obermaschinerie	Neu
1999	Deutschland	Kissing	Gemeinde Kissing	Paartalhalle Kissing	Bühnentechnik Montage der Unterkonstruktion	
1999	Deutschland	Magdeburg	Landeshauptstadt Magdeburg	Bördelandhalle Magdeburg	Tribünen-Fahrwerke	
1999	Deutschland	Plauen	SBS GmbH Dresden	Vogtlandtheater Plauen	Bühnentechnik	
1999	Deutschland	Rennerod	Stadt Rennerod	Stadhalle Rennerod	Bühnentechnik	
1999	Luxemburg	Luxemburg	Ville de Luxembourg Administration de l'architecte	Stadtheater Luxemburg	Sanierung der Unter- und Obermaschinerie	Neu
1999	Deutschland	Sindelfingen	Daimler-Chrysler Corp.		5 Stk. Saalpodien und 3 Stk. Szenepodien	
1999	Deutschland	Neuschwanstein	Ludwig Musical AG & Co. Betriebs KG	Musical Theater Neuschwanstein	Bühnentechnik Dekorationsteile	
1999	Deutschland	Frankfurt (Oder)	Im Auftrag der Fa. SBS	Kleist Kongress- und Kulturzentrum	3 Antriebseinheiten mit 18 Stk 9" Siralifts für Saalpodien	
1999	Ungarn	Budapest	Szinhaztechnika	Madach Szinhaz		OM: 30
1999	Deutschland	Brandenburg	Im Auftrag der Fa. SBS	Kongress- und Kulturzentrum	4 Antriebseinheiten mit 13 Stk. 9" Siralifts für Ausgleichs- und Orchesterpodien	
1999	Schweiz	Neuchâtel	Im Auftrag der Fa. Teco	Théâtre regional de Neuchâtel	1 Antriebseinheit mit 6 Stk. 9" Siralifts für Orchesterpodium	
1999	Deutschland	Essen	Stadt Essen	Grillo Theater Essen	Spiralifte	OM: 18
1999	Großbritannien	London		Royal Albert Hall	Bühnenaufzug, Arenaaufzug Vorbühnenaufzug Warenaufzug	

Fertigstellung	Land	Stadt	Auftraggeber	Gebäude	Art der ausgeführten Arbeit	Achsen
1999	Großbritannien	London		Royal Academy of Dramatic Arts	Zuschauerraum (neigbar) Orchesterhub Malrahmen und Brückenkran	
1999	Deutschland	München	Freistaat Bayern	Prinzregenten Theater		OM: 20
1999	Spanien	Barcelona	Fundacio Gran Teatre del Liceu	Gran Teatre del Liceu	Komplette Ober- und Unter- maschinerie	OM: 119 UM: 17
1999	PR China	Hong Kong		Yuen Long Civic Centre	Komplette Bühnenmaschi- nerie	
1999	Deutschland	Berlin	Im Auftrag Senat Berlin	Berliner Prater	1 Vorbühnen-Traversenpor- tal mit manuell fahrbarer Lasttraverse	
1999	Deutschland	München	Im Auftrag der Fa. TECO	Staatstheater am Gärtnerplatz	1 Zylinderdrehbühne 5 Doppelstockpodien 2 Tischversenkungen	
1999	PR China	Hong Kong	Fa. Strand Asia	Kwai Tsing Theatre	Komplette Ober- und Unter- maschinerie	
1998	Deutschland	Weimar	Im Auftrag der Fa. HOCHTIEF	Kongresszentrum Weimarahalle	Komplette Ober- und Unter- maschinerie	
1998	Österreich	Klagenfurt	Bühnenbau Schnakenberg GmbH & Co.KG Wuppertal	Stadttheater Klagenfurt	Bühnentechnik	
1998	Deutschland	Villingen-Schwenningen	Stadt Villingen-Schwenningen	Tonhalle (Stadthalle) Villingen	Bühnentechnik	
1998	Deutschland	Euskirchen	Im Auftrag der Fa. BEWE	Stadttheater	1 komplettes Orchesterpodium mit 3 Stk. Spirallift 9"	Neu
1998	Deutschland	Kamenz	Im Auftrag der Fa. Covac	Stadttheater Kamenz	1 Antriebseinheit mit 1 Stk. Spirallift 9" für ein Transportpodium	
1998	Deutschland	Berlin	Im Auftrag Senat Berlin	Theater des Westens	1 Prospektzugwinde als Lautsprecher	
1998	Deutschland	Berlin	Im Auftrag Senat Berlin	Philharmonie Berlin	Erneuerung versenkbare Absturzsicherung mit Seilwindenantrieb	
1998	PR China	Hong Kong		Kwai Tsing Theatre	Bühnentechnik	
1998	Deutschland	Fürstenfeldbruck	Im Auftrag der Stadt Fürstenfeldbruck	Kultur- und Freizeitzentrum	Szenentechnische Anlagen, Unter- maschinerie, Sicherheitstechnik, Tribünen- anlagen	
1998	Österreich	Wien	Vereinigte Bühnen Wien	Theater an der Wien	Sanierung Schnürboden und Rollenrost und Installation	OM: 30
1998	Österreich	Wien	Österr. Bundestheaterverband Hauptabteilung III	Akademietheater	Erneuerung der maschinellen Einrichtung der Obermaschinerie	
1998	Deutschland	München		Deutsches Theater	Dekorationshebezeug im Auslieferungsbereich	
1998	Deutschland	Düsseldorf	Im Auftrag der Fa. Schnakenberg	West-Landesbank Düsseldorf	Spirallifantriebe für 5 Podien	
1997	Deutschland	Halle	Im Auftrag der Fa. SBS	Konzerthaus Halle-Spitze	2 Spirallifantriebe für Transport- und Chorpodium	
1997	Deutschland	Leipzig	Dienstleistungszentrum	HBf Leipzig	2 Showtürme mit jeweils einer integrierten Drehscheibe und Personenaufzug	
1997	Österreich	Wien	Vereinigte Bühnen Wien	Ronacher Theater	12 elektromechan. Prospektzüge	Renovierung

Fertigstellung	Land	Stadt	Auftraggeber	Gebäude	Art der ausgeführten Arbeit	Achsen
1997	Großbritannien	London	ROH Developments Ltd. London	Royal Opera House	Untermaschinerie	
1997	Deutschland	Berlin		Pilharmonie Berlin	Antrieb für 1 Stk. Bühnen-Transportaufzug	
1997	Deutschland	Frankfurt	Mannesmann Anlagenbau AG, Frankfurt	CMF Congreß Center Messe Frankfurt	Hubwände	
1997	Finnland	Helsinki		City Theatre	Erneuerung der maschinellen Einrichtung	OM: 59 UM: 19
1997	Deutschland	München		Deutsches Theater	3 Elektro-Prospektzugwinden 1 mobile Tribünenanlage	
1997	Deutschland	Hamburg		Internationaler Seegerichtshof	Scherenhubpodien, fahrbare Saalwände, elektrische Steuerung	
1997	Österreich	Wien	Im Auftrag der Fa. Wiegand	Konservatorium	1 Doppelstockpodium, elektrische Steuerung	
1997	Deutschland	Duisburg	Im Auftrag der Fa. Schnakenberg	Stadttheater Duisburg	Komplette Spirallift-Antriebseinheit für 1 Stk. Prospekthubregal	
1997	Deutschland	Lörrach	Im Auftrag der Fa. Schnakenberg	Bürgerhaus	Komplette Spirallift-Antriebseinheit für 1 Orchesterpodium, elektrische Steuerung	
1997	Deutschland	Hildesheim	Im Auftrag der Fa. TTS	Stadttheater	Komplette Spirallift-Antriebseinheit für 1 Orchesterpodium	
1997	Deutschland	Baden-Baden	Im Auftrag der Fa. SBS	Neues Festspielhaus	Komplette Spirallift-Antriebseinheit	
1997	Deutschland	Münster	Stadt Münster	Städtische Bühnen, Stadttheater, Großes Haus	Umbau Orchestergraben, Sanierung Hubpodium	
1997	Österreich	Wien	Österr. Bundestheaterverband	Akademietheater	Umbau der Oberbühne, Schnürboden, Rollenrost	
1997	Ungarn	Budapest	Szin haztechnika	Thalia Szin haz	30 Punktzüge und 20 Prospektzüge	Renovierung
1997	Österreich	Wien	Österr. Bundestheaterverband	Wiener Volksoper	2 Orchesterpodien mit Spirallift-Antrieben	
1997	Österreich	Graz	Vereinigte Bühnen Graz	Schauspielhaus	Orchesterpodium mit Spirallift-Antrieb	
1997	Österreich	Wien	Firma Batik, Wien	Theater an der Wien	Erneuerung der Unterbühnenantriebe	OM: 46 UM: 7
1997	Deutschland	München	Neue Messe München	Internationales Kongreßzentrum	Bühnentechnische Komplettausstattung	Neu
1997	Spanien	Madrid	Ministerium für Kultur	Teatro Real de Madrid	40 Punktzugwinden mit Mikroprozessorsteuerung	
1996	Griechenland	Thessaloniki	AVAX S.A. - GNO-MON S.A.J.V Kifissia	Macedonian National Theater BA I+II	Bühnentechnik	
1996	Deutschland	Ingolstadt	Stadt Ingolstadt	Stadttheater Ingolstadt	Obermaschinerie	
1996	Österreich	Wien	Österr. Bundestheaterverband	Wiener Staatsoper	Prospektmagazin	
1996	Deutschland	München		Residenztheater	Sicherheitstechn. Ausrüstung für 1 Stk. Prospektlagerpodium	

Fertigstellung	Land	Stadt	Auftraggeber	Gebäude	Art der ausgeführten Arbeit	Achsen
1996	Deutschland	München		Kulturzentrum "Am Gasteig"	Erneuerung kompletter Antriebe für 1 Stk. Bühnen-Transportaufzug	
1996	Großbritannien	London	ROH Developments Ltd. London	Royal Opera House	Obermaschinerie, Akustik-Türe	
1996	Deutschland	Dresden	Im Auftrag der Fa. SBS	Semperoper	Komplette Spirallift-Antriebseinheit für 1 Orchesterpodium	
1996	Österreich	Innsbruck		Landestheater Innsbruck	Prospektzugwinden und Punktzugwinden	
1996	Österreich	Wien	Österr. Nationalbank	Drucksaal	Spezialschiebetür, Einbringungplattformen und Rampe	
1996	Österreich	St. Pölten		Festspielhaus St. Pölten	Komplette Ober- und Unter- maschinerie	
1995	Österreich	Wien	Österr. Bundestheaterverband	Wiener Staatsoper	16 Personenversenkungen	
1995	Österreich	Wien	Österr. Bundestheaterverband	Wiener Volksoper	Hydraulische Prospektzüge und Portalbrückenantriebe	
1995	Frankreich	Paris	Opéra National de Paris	Opéra Garnier	Obermaschinerie	
1995	Deutschland	Osnabrück	Städtische Bühnen Osnabrück GmbH	Städtische Bühnen Osnabrück	Komplette Bühnentechnik	
1995	Deutschland	Münster	Stadt Münster	Städtische Bühnen, Stadttheater, Großes Haus	Bühnentechnik	
1995	Deutschland	Zwickau	Stadt Zwickau, Städtisches HBA	Stadttheater Zwickau	Obermaschinerie	
1995	Deutschland	Krefeld	Stadt Krefeld, Hochbauamt	Stadttheater Krefeld	Obermaschinerie	
1995	Österreich	Wien	Vereinigte Bühnen Wien	Raimundtheater	Antriebe für "Die Schöne und das Biest" C·A·T V2 Steuerung	OM: 29
1995	Deutschland	München	Freistaat Bayern	Prinzregenten Theater	Generalsanierung der Bühnenmaschinerie	
1995	Deutschland	Freiburg	Teco Bühnentechnik, Wiesbaden	Kultur- und Tagungsstätte	118 Stk. 9" Spirallift inkl. Antriebstechnik für die Unterbühne	
1995	Österreich	Wien	Österr. Bundestheaterverband	Wiener Burgtheater	Erneuerung der Oberbühne	
1994	Deutschland	Göggingen	Fa.TTS/Syke	Stadttheater	1 Spiralliftantrieb für ein Orchesterpodium	
1994	Deutschland	Mannheim	Stadt Mannheim	Nationaltheater	Außenliegende Kulissen-transportthebebühne	
1994	Deutschland	Dresden	SBS Dresden	Stadhalle Kassel, Tagungszentrum	36 Stück 9" Spirallifts	
1993	Deutschland	Gersthofen	Stadt Gersthofen	Stadhalle Gersthofen	Bühnentechnik / Saalhubboden	
1993	Deutschland	Magdeburg	Landeshauptstadt Magdeburg	Theater der Landeshauptstadt (eh. Maxim-Gorki-Theater)	Obermaschinerie	
1993	Italien	Mailand	Comune di Milano	Piccolo Teatro Mailand	Obermaschinerie	

Fertigstellung	Land	Stadt	Auftraggeber	Gebäude	Art der ausgeführten Arbeit	Achsen
1993	Deutschland	München		Deutsches Theater	Generalsanierung der Unterbühne	Renovierung
1993	Österreich	Wien		Wiener Volksoper	Hydraulische Punktzugwinden computergesteuert, Erweiterung der Druckstation	
1993	Deutschland	Berlin		Deutsche Oper	Aufzug im Mahlersaal	
1992	Österreich	Wien		Wiener Volksoper	Hubdreh-scheibe, Ringscheibe C·A·T V2 Steuerung für Unter-maschinerie	UM: 3
1992	Deutschland	Mannheim	Stadt Mannheim	Nationaltheater	Komplette Bühnen-maschinerie für Theater-und Opernbühne C·A·T V2 Steuerung	OM: 107 UM: 12
1992	Deutschland	Kassel	Stadt Kassel, Staatl. Hochbauamt	Staatstheater Kassel, Opernhaus	Ober- und Unter-maschinerie	
1992	Österreich	Wien	Österr. Bundes-theaterverband	Wiener Staatsoper	Mechanisch kuppelbare Punktzugwinden, Vorhang-anlage und Punktzugwinde	
1992	Deutschland	Karlsruhe	Staatliches Hochbauamt I, Karlsruhe	Badisches Staats-theater, Großes Haus	Obermaschinerie	
1992	Österreich	Wien	Vereinigte Bühnen Wien	Ronacher Theater	Eisener Vorhang und Rauch-klappenanlage, Stahlkon-struktion	
1992	Ungarn	Budapest	Szinhatztechnika	Theater Miskolc	4 Orchesterpodien	
1992	Deutschland	Dresden	Staatsschauspiel Dresden	Kleines Haus	1 Hubvorrichtung mit einem Spiralift 18"	
1992	Deutschland	Meiningen	SBS Syke Deutsch-land	Stadttheater	4 Stück 9" Spiralift	
1992	Österreich	Wien	Konzerthaus Ges.m.b.H	Konzerthaus, Mo-zartsaal	Konzertbühne mit Schub-lade und eingebauten Hubpodien	
1992	Österreich	Linz	Landestheater Linz	Kammerspiele	4 Orchesterpodien mit Zylinderdrehbühne, 3 mobile Einzelversenkungen	
1992	Portugal	Lissabon	Siemens Portugal	Konferenz-Zentrum Caixa	Orchesterpodium mit Spira-lift-System, Eisener Vorhang und Oberbühnenantriebe	
1991	Deutschland	München		Deutsches Theater	Sanierung der sicherheits-technischen Einrichtungen	
1991	Deutschland	Wiesbaden		Rhein-Mainhalle	3 Bühnenpodien, eines mit Spiralift-System	
1991	Österreich	Innsbruck		Kammerspiele	Sanierung und Umbau auf elektromechanischen An-trieb der Drehscheibe	
1991	Österreich	Wien	Österr. Bundesthe-aterverband	Wiener Staatsoper	Erneuerung der kompletten Hydraulikanlage	Renovierung
1991	Österreich	Salzburg	Salzburger Fest-spiele	Großes Festspiel-haus	Neue Vorbühnenlamellen	
1991	Polen	Warschau	Hochschule War-schau	Fa. Teatr Warschau	Antriebe für Hubpodien	
1991	Deutschland	Frankfurt		Schauspielhaus Frankfurt	Sanierung der Antriebe der Sicherheits- und Schall-hubtore	

Fertigstellung	Land	Stadt	Auftraggeber	Gebäude	Art der ausgeführten Arbeit	Achsen
1991	Finnland	Helsinki		Oper Helsinki	7 Bühnenwagen 1 Drehscheibenkassette	
1991	Ungarn	Budapest	Szinhatztechnika	Theater Miskolc	Lieferung einer mobilen vollautomatischen 56 mechanischen Punktzügen	
1991	Österreich	Wien	"Österr. Bundestheaterverband"	Wiener Staatsoper	Mechanische Punktzuganlagen (24 Punkte) und diverse Erneuerungen	
1991	Österreich	Wien		Wiener Volksoper	Hydraulischer Antrieb für Hauptvorhang und Erweiterung der Hydraulikanlage	
1991	Polen	Warschau	Fa. Teatr Warschau	Theater Bydgosz	Antriebe für 4 Hubpodien	
1991	Deutschland	München		Deutsches Theater	Vorbühnenwinden und rechnergesteuerte Anlage für Prospektzüge	
1991	Slowenien	Maribor		Nationaltheater	Komplette Bühnenmaschinerie C·A·T V1 Steuerung	OM: 8
1991	Österreich	Wien	Österr. Bundestheaterverband		Rohrbruchsicherungen für hydraulische Prospektzüge	
1991	Italien	Genua	Fa. Mario Valle S.P.A. Arenzano	Oper Carlo Felice	Komplette Ober- und Unter- maschinerie	Neu
1990	Deutschland	Passau		Stadttheater	Doppelscheren-Transportpodium	
1990	Deutschland	Augsburg		Stadttheater	Untermaschinerie Orchesterpodien, Bühnenwagen, Scherenausgleichspodien	
1990	Österreich	Salzburg	Salzburger Festspiele	Kleines Festspielhaus	2 Orchesterpodien	
1990	Deutschland	Frankfurt	Städtische Bühnen Frankfurt	Neue Oper Frankfurt	Untermaschinerie	
1990	Deutschland	Essen	Hochbauamt der Stadt Essen	Grillo Theater Essen	Obermaschinerie C·A·T V1 control system	OM: 18
1990	Österreich	Wien	Vereinigte Bühnen Wien	Raimundtheater	Zugleinrichtung für "Phantom der Oper"	
1990	Ungarn	Budapest	Liquimpex Budapest	Theater Szolnok	Lieferung einer mobilen vollautomatischen 60 mechanisch kuppelbare Punktzügen	
1990	Deutschland	Augsburg	Stadt Augsburg	Stadttheater Augsburg	Obermaschinerie	
1990	Spanien	Madrid	Ministerium für Kultur	Teatro Real de Madrid	Komplette Ober- und Unter- maschinerie	Neu
1990	Österreich	Wien	Österr. Bundestheaterverband	Akademietheater	Erneuerung der Untermaschinerie	
1989	Österreich	Salzburg	Salzburger Festspiele	Kleines Festspielhaus	Erneuerung der Obermaschinerie	
1989	Österreich	Salzburg	Salzburger Festspiele	Großes Festspielhaus	Einbau von 7 hydraulischen Prospektzügen mit elektronischer Steuerung	
1989	Österreich	Wolfpassing	Architekt Potzma- der	Schule in Wolfpassing	Leuchtenhänger	
1989	Polen	Posen	Fa. Konsbud	Theater in Posen	4 Hubpodienantriebe	

Fertigstellung	Land	Stadt	Auftraggeber	Gebäude	Art der ausgeführten Arbeit	Achsen
1989	Österreich	Salzburg	Salzburger Festspiele	Felsenreitschule	Ausfahrbares Regendach, Tausch der Plane	
1989	Deutschland	Oberhausen	Stadt Oberhausen	Theater Oberhausen	C·A·T V1 Steuerung für Obermaschinerie	OM: 9
1989	Deutschland	Frankfurt		Oper Frankfurt	Stahlkonstruktion, Antriebe und C·A·T Steuerung für Obermaschinerie	
1989	Ungarn	Pecs	Ungarisches Außenhandelsunternehmen	Theater in Pecs	Einbau von 48 mechanischen Punktzügen	
1989	Österreich	Salzburg	Salzburger Festspiele	Großes Festspielhaus	3 hydraulische Prospektzüge mit C·A·T Steuerung	
1989	Deutschland	München	Stadt München	Residenztheater München	Obermaschinerie	
1989	Österreich	Linz		Landestheater	Eisener Vorhang	
1989	Griechenland	Athen	Pyramis Athen	Konzerthalle Athen	Ober- und Untermaschinerie	
1988	Österreich	Wien		Wiener Volksoper	Einbau von Raff- und Schallvorhang, Orchesterpodien	
1988	Österreich	Linz	Landestheater Linz	Kammerspiele	Sanierung der Drehscheibe, Räder und Antrieb	
1988	Österreich	Hagenbrunn	Fa. Disco und Bühne, Linz	Discothek	Mehrfach-Teleskop-Leuchtergerüste	
1988	UdSSR	Minsk	Mashinoimport Moskau	Kulturpalast Minsk	Komplette Ober- und Untermaschinerie	Neu
1987	Österreich	Wien	Donauturm Betriebs Ges.m.b.H.	Drehrestaurant Wiener Donauturm	Generalsanierung des Drehwerks	
1987	Spanien	Madrid	Ministerium für Kultur	Teatro Real de Madrid	Planung und Entwurf der bühnentechnischen Einrichtungen	
1987	Österreich	Salzburg	Salzburger Festspiele	Kleines Festspielhaus	Erneuerung des eisernen Vorhangs	
1987	Österreich	Wien	Kammer für Arbeiter und Angestellte	Kultur- und Bildungszentrum	Komplette Ober- und Untermaschinerie	
1986	Ungarn	Budapest	Ungarisches Außenhandelsunternehmen Nikex	Veszprem Theater	Mechanische Züge für die Obermaschinerie	
1986	Österreich	Linz	Amt der öö. Landesregierung	Landestheater	Erneuerung der Obermaschinerie	
1985	Österreich	Knittelfeld	Stadtgemeinde	Kulturhaus	Komplette Bühneneinrichtung	
1985	Österreich	Wien	Österr. Bundestheaterverband	Wiener Staatsoper	Neue Logen für den Opernball	
1985	PR China	Hong Kong	Jardin Eng./Hong Kong	Tsim Sha Tsui Theatre	Bühneneinrichtung	
1985	Kuwait		Ministry of Public Works, Kuwait	Islamisches Konferenzzentrum	Komplette Bühneneinrichtung	
1985	Österreich	Wien	Österr. Bundestheaterverband	Wiener Volksoper	Erneuerung des Schnürbodens, des Rollenbodens, Rollenrostes	
1985	Türkei		Fa. Gantenbein		Hydraulik- Antrieb für eisernen Vorhang	
1985	Österreich	Wien	EKAZENT Wien	Raimundtheater	Komplette Bühnenmaschinerie	
1984	Österreich	Hartberg	Gemeinde Hartberg	Kulturzentrum	Bühnentechnik	

Fertigstellung	Land	Stadt	Auftraggeber	Gebäude	Art der ausgeführten Arbeit	Achsen
1984	Österreich	Wien	Österr. Rundfunk Ges.m.b.H.		Diverse Hubtransportgeräte	
1984	Österreich	Salzburg	Salzburger Festspiele		30 hydraulische Prospektzüge mit elektronischer Steuerung	
1984	Österreich	Wien	Österr. Volksbanken AG		Drehscheibe für Kraftfahrzeuge	
1983	Österreich	Graz	Vereinigte Bühnen Graz	Opernhaus Graz	Vollständige Erneuerung der Untermaschinerie	
1983	Österreich	Wien	Österr. Bundestheaterverband	Wiener Staatsoper	Bühnentechnische Einrichtung für eine Studienbühne, transportable Logen für Wiener Opernball	
1983	Österreich	Linz	Amt der öö. Landesregierung	Landestheater Linz	Winde für Rundhorizont	
1983	Österreich	Steyr	Fa. Haupt	Borneo Sultanat	Lusterstangen	
1983	Österreich	Wien	Österr. Bundestheaterverband	Wiener Volksoper	Rauchklappenanlage	
1983	Österreich	Wien		Theater in der Josefstadt	Erneuerung der Bühnenportalanlage	
1983	USA	Florida	INTAMIN Schweiz	Flying Island	Heb- und schwenkbare Drehscheibe 16,4 m Durchmesser	
1983	Österreich	Wien	IAKW AG Wien	Österr. Konferenzzentrum	Planung und Entwurf der bühnentechnischen Einrichtungen	
1982	Österreich	Klagenfurt	Österr. Rundfunk Ges.m.b.H.	Landesstudio Klagenfurt	Rundhorizontanlage	
1982	Österreich	Wien	IAKW AG Wien	Österr. Konferenzzentrum	Planung und Entwurf von Schiebewänden	
1982	UdSSR	Moskau	Fa. Haupt, Steyr, Austria	Sitzungssaal	Abgehängte Saaldecke und 14 Lusterzugwinden	
1981	Österreich	Wien	Österr. Rundfunk Ges.m.b.H.	Mehrzweckstudios	Für 7 Mehrzweckstudios für die Landeshauptstädte, Hängerost und Rundhorizonte	
1981	Österreich	Wien	Österr. Bundestheaterverband	Wiener Volksoper	Umbau der Portal und Beleuchterbrücke, Erneuerung der Gegengewichtswand	
1980	Österreich	Linz	Amt der öö. Landesregierung	Landestheater	Zylinderdrehbühne	
1980	Österreich	Wien		Wiener Volkstheater	Erneuerung der bühnentechnischen Einrichtung	
1979	Österreich	Wien	Österr. Bundestheaterverband	Schloßtheater Schönbrunn	Erneuerung der bühnentechnischen Einrichtung	
1979	Österreich	Steyr	Magistrat der Stadt Steyr	Altes Stadttheater	Komplette bühnentechnische Einrichtung	
1978	Österreich	Linz	Amt der öö. Landesregierung	Landestheater Linz	Modernisierung der Rundhorizontanlagen	
1977	Österreich	Bregenz	Stadtbauamt Bregenz	Festspiel- und Kongreßhaus	Komplette bühnentechnische Einrichtung	
1976	Österreich	Salzburg		Landestheater Salzburg	Zylinderdrehbühne mit Zentrallagerung und absenkbaaren Halbkreispodien	
1976	Österreich	St. Pölten	Magistrat der Stadt St. Pölten	Stadttheater St. Pölten	Erneuerung der Obermaschinerie	

Fertigstellung	Land	Stadt	Auftraggeber	Gebäude	Art der ausgeführten Arbeit	Achsen
1975	Korea	Seoul	Seoul Metropolitan Government	New Citizens Auditorium	Mechanische Anlagen für die Untermaschinerie	
1975	Österreich	Wien	Österr. Bundestheaterverband	Wiener Staatsoper	Umbau von 2 Gitterzuganlagen	
1974	Österreich	Wien	Österr. Rundfunk Ges.m.b.H.	Zentralstudio Wien	Mechanische Einrichtungen für eine Punktzuganlage	
1974	Deutschland	Köln	Pohlig-Heckel-Bleichert AG	Drehrestaurant	Drehbares Restaurant für Balçova, Türkei	
1974	Brasilien	Manaus	Governo do Amazonas Manaus	Teatro Amazonas	Erneuerung der gesamten bühnentechnischen Anlage	
1974	Österreich	Wien	Österr. Rundfunk Ges.m.b.H.	Zentralstudio Wien	Studiotechnische Einrichtungen für ein Fernsehtheater	
1974	Österreich	Wien	Österr. Bundestheaterverband	Akademietheater	Erneuerung der Orchesterpodien und der Bühnenportalanlagen	
1974	Österreich	Wien	Amt der Salzburger Landesregierung	Akademietheater Altes Borromäum	Bühnentechnische Einrichtung	
1973	Österreich	Oberlaa	Kurbetriebs GmbH.	Mehrzweghalle Kurzentrum Oberlaa	Bühnenhebezeuge	
1973	Italien	Bologna	Ente Nazionale di Teatro Comunale di Bologna		Rundhorizontanlage, variables Bühnenportal	
1973	Österreich	Wels	Magistrat der Stadt Wels	Stadttheater in wels	Eisener Vorhang (Schiebefalttor) und Hauptvorhanganlage	
1973	Österreich	Radenthein	Stadtbauamt Radenthein	Kulturhaus	Bühnentechnische Einrichtung	
1973	Portugal	Lissabon	Ministerium für öffentliche Arbeiten	Teatro National Donna Maria	Vollständige bühnentechnische Einrichtung	
1972	Jugoslawien	Belgrad	Union Engieneering Belgrade		Ringdrehscheibe für ein Cafe in Kuwait	
1971	Österreich	Obdach		Festhalle	Bühneneinrichtung	
1971	Österreich	Radenthein		Kulturhaus	Bühneneinrichtung	
1971	Österreich	Wien	Fa. Rudolf/Kienast		Drehbares Restaurant für Balçova, Türkei	
1971	Österreich	Innsbruck		Tiroler Landestheater	Spezielle Elektrowinde für Hauptvorhang	
1971	Österreich	Wien	Österr. Rundfunk Ges.m.b.H.	Zentralstudio in Wien	Technische Studioausrüstung für 2 TV-Studios	
1971	Italien	Mailand		Teatro alla Scala	Rundhorizont- und Vorhanganlage	
1970	Österreich	Salzburg		Landestheater Salzburg	3 Bühnen-Oberlichter	
1970	Niederlande	Almelo		Stadttheater	Spezialhubwinde für den Eisernen Schutzvorhang	
1969	Österreich	Salzburg		Landestheater	Eisener Vorhang, Umbauen an den mechanischen Einrichtungen	
1969	CSFR	Prag		Smetana Theatre	Neuartige Zylinderdrehbühne	
1968	Österreich	Salzburg	Festspielhaus Salzburg	Felsenreitschule	Erneuerung der Dach- und Tribühnenkonstruktion mit ausfahrbaren Regendach	

Fertigstellung	Land	Stadt	Auftraggeber	Gebäude	Art der ausgeführten Arbeit	Achsen
1968	Österreich	Lienz		Stadtsaal Lienz	Bühneneinrichtung	
1968	Österreich	Steinfeld / Drau		Amts- und Kulturhaus	Bühneneinrichtung	
1967	Österreich	St. Pölten		Stadttheater	Drehbühne, Personenversenkung, Bühnenportal, eisener Vorhang Winde	
1967	Österreich	Wien		Akademietheater	Elektrische Antriebe für Oberlichtzüge	
1967	Österreich	Graz		Opernhaus Graz	Bühnenpodium	
1966	Österreich	Wien		Theater in der Josefstadt	Elektrische Antriebe für die Drehbühne	
1966	Österreich	Obdach		Hauptschule in Obdach	Bühneneinrichtung für den Festsaal	
1966	Österreich	Salzburg		Landestheater Salzburg	Erneuerung der Bühnenportalanlage	
1966	Österreich	Köflach		Volksheim Köflach	Bühnentechnische Einrichtung	
1965	Österreich	Innsbruck		Tiroler Landestheater	Bühnentechnische Einrichtung	
1965	Österreich	Murau		Landesberufsschule Murau	Bühnentechnische Einrichtung für den Festsaal	
1965	Österreich	Wien		Theater in der Josefstadt	Unterbühnenkonstruktion, Drehbühne	
1965	Österreich	Zeltweg		Volksheim Zeltweg	Bühnentechnische Einrichtung	
1965	Österreich	Wien		Akademietheater	Beleuchterbrücke, eisener Schutzvorhang Winde	
1965	Österreich	Köflach		Volksheim Köflach	Bühnentechnische Einrichtung	
1964	Deutschland	Ingolstadt		Theater Ingolstadt	3 Spezialbühnenwagen mit verstellbaren Belagelemente	
1964	Niederlande	Eindhoven		Stadttheater	Rundhorizontanlage	
1964	Österreich	Mürzzuschlag		Kulturhaus	Bühnentechnische Einrichtung	
1964	Österreich	Wien		Wiener Volksoper	Neuartige Doppel-Hub-Drehbühnenanlage	
1963	Australien	Sydney		Opernhaus	2 vollständige Bühnenanlagen	
1963	Österreich	Wien		Wiener Staatsoper	Zerlegbare Velumaufhängung	
1963	Österreich			Burgenländische Landesbühne	Transportable Bühnenanlage	
1962	Österreich	Klagenfurt		Stadttheater	Umbau und Modernisierung der Bühneneinrichtung	
1961	Österreich	Graz		Schauspielhaus Graz	Vollständiger Umbau der bühnentechnischen Einrichtung	
1961	Schweiz	Genf		Opernhaus Genf	Elektrische Steuerungs- und Überwachungseinrichtung für die Untermaschinerie	
1961	Österreich	Salzburg		Landestheater Salzburg	Eisener Vorhang Winde	
1961	Österreich	St. Pölten	Diözese St. Pölten	Bildungshaus	Hubpodium, Hauptvorhang	
1960	Österreich	Wien		Wiener Stadthalle	Quervorhang	

Fertigstellung	Land	Stadt	Auftraggeber	Gebäude	Art der ausgeführten Arbeit	Achsen
1960	Österreich	Salzburg		Neues Festspielhaus	Gesamte Bühnentechnische Einrichtung, Stahlkonstruktionen des Bühnenhauses	
1959	Österreich	Wien		Staatsoper Wien	3 Bühnenhilfswagen mit einzelverstellbaren Belagerelementen	
1959	Österreich	Innsbruck		Stadtsaalbühne Innsbruck	Komplette Bühneneinrichtung	
1958	Österreich	Kirchschlag		Passionsspielhaus	Vorhanganlage	
1958	Österreich	Wien		Wiener Staatsoper	Flugapparate für "Rheingold"-Inszenierung	
1956	Österreich	Wien		Wiener Burgtheater	Ausfahrbare Beleuchtungstürme, eisener Vorhang Winde, diverse maschinelle Anlagen	
1954	Österreich	Wien		Wiener Burgtheater	Zylinderdrehbühne, Orchesterpodien, maschinelle Anlagen für Oberbühne	
1949	Österreich	Wien		Wiener Staatsoper	Rauchklappen, Lüftungsklappen, Schiebetore, Dachkonstruktion	
1938	Österreich	Wien		Wiener Burgtheater	Drehbühne, Portaltürme	
1937	Österreich	Salzburg		Festspielhaus	Bühnentechnische Anlagen	
1934	Österreich	Wien		Staatsoper Wien	Drehbühne	
1933	Österreich	Wien		Akademietheater	Beleuchterbrücken	
1933	Österreich	Wien		Volkstheater Wien	Beleuchterbrücken	
1932	Österreich	Graz		Opernhaus Graz	Diverse maschinelle Anlagen	
1932	Österreich	Wien		Wiener Burgtheater	Beleuchterbrücken	
1929	Österreich	Wien		Wiener Stadttheater	Drehbühne	
1929	Österreich	Wien		Wiener Staatsoper	Bühnenwagen	
1929	Österreich	Wien		Theater an der Wien	Rundhorizont, Drehbühne	
1928	Jugoslawien	Zagreb		Nationaltheater Zagreb	Eisener Vorhang, Rundhorizont, Versenkungen	
1928	Österreich	Wien		Wiener Staatsoper	Rundhorizont	
1928	Österreich	Salzburg		Festspielhaus	Drehbühne	
1928	Österreich	Wien		Wiener Staatsoper	Beleuchterbrücken	
1927	Österreich	Wien		Wiener Burgtheater	Eisener Vorhang Winde, Flugwerk, Rauchklappen, Winden	
1927	Österreich	Innsbruck		Stadttheater	Mechanische Einrichtungen	
1927	Österreich	Salzburg		Festspielhaus	Maschinelle Anlagen für die Obermaschinerie	
1926	Jugoslawien	Skopje		Nationaltheater	Bühnentechnische Anlagen	
1925	Österreich	Salzburg		Festspielhaus	Dekorationszüge	
1924	Österreich	Wien		Wiener Volksoper	Bühnenpodien	
1924	Österreich	Wien		Schloßtheater Schönbrunn	Eisener Schutzvorhang	
1923	Jugoslawien	Belgrad		Theater Belgrad	Eisener Vorhang, Drehbühne, Rundhorizont	
1922	Jugoslawien	Zagreb		Nationaltheater Zagreb	Eisener Vorhang, Bühnenpodien	

Fertigstellung	Land	Stadt	Auftraggeber	Gebäude	Art der ausgeführten Arbeit	Achsen
1922	Österreich	Wien		Wiener Staatsoper	Maschinelle Anlagen, Prospektaufzug	
1914	Italien	Bozen		Stadttheater	Eisener Vorhang, Bühnenpodien	
1913	Österreich	Wien		Wiener Stadttheater	Bühnenversenkungen	
1906	Österreich	Wien		Wiener Staatsoper	Schnürbodeneinrichtungen	

Impressum:

Herausgeber und Verleger: Waagner-Biro Austria Stage Systems GmbH

Leonard-Bernstein-Str. 10, A-1220 Vienna

Redaktion & Layout: Ulrike Schuch, Ines Schwabl, Angelika Albert-Knaus

Copyright: CCL, Alexander Schippel, Teresa Noble

Titelblatt (CCL Mardi Gras), Seite 2 (Oper Kopenhagen), Seite 32 (Art Center Melbourne)

Ausgabe: April 2024

# WAAGNER-BIRO STAGE SYSTEMS

## ÖSTERREICH

Waagner-Biro Austria Stage Systems GmbH  
Saturn Tower, Leonard-Bernstein-Strasse 10  
1220 Wien, Österreich  
T: +43/1/90 280  
F: +43/1/90 280 999  
stagesystems.austria@waagner-biro-stage.com

## DEUTSCHLAND

Waagner Biro Bavaria Stage Systems GmbH  
Am Schönbühl 12  
92729 Weiherhammer, Deutschland  
T: +49/9605/92 22 0  
F: +49/9605/92 22 50  
stagesystems.bavaria@waagner-biro-stage.com

## LUXEMBURG

Waagner Biro Luxembourg Stage Systems S.A.  
1, rue de l' école BP10  
4813 Rodange, Luxemburg  
T: +352/50 35 21  
F: +352/50 35 24  
stagesystems.luxembourg@waagner-biro-stage.com

## RUSSLAND

OOO Waagner-Biro Moscow Stage Systems  
Zemlzyanoj Val 73, 3. Stock  
109004 Moskau, Russland  
T: +7/495/803 36 49  
F: +7/495/803 36 49  
stagesystems.moscow@waagner-biro-stage.com

## SPANIEN

Waagner-Biro Spain Stage Systems S.A.  
c/Santisima Trinidad 30  
28010 Madrid, Spanien  
T: +34/91/447 57 29  
F: +34/91/446 18 67  
stagesystems.spain@waagner-biro-stage.com

## CHINA

Waagner Biro Stage Systems (Beijing) Co. Ltd.  
6F, Building No. 26 Jinganli, Tongchengda Mansion  
Chaoyang District, 100028 Beijing  
T: +86/10/641 363 89  
stagesystems.china@waagner-biro-stage.com

## GROSSBRITANNIEN

Waagner Biro UK Stage Systems Ltd.  
Eldo House Kempson Way  
Bury St Edmunds  
IP 32 7AR Suffolk  
England  
T: +44/781 005 89 44  
stagesystems.uk@waagner-biro-stage.com

