

	2 - 3	Verbindungssysteme	
	4	Qualitätsmerkmale	
	5	Produktvarianten und Zubehör	
		Stuhlmodelle	
	6 - 7 - 8	MOBISITZ Light	
	9	MOBISITZ Fan Back	
	10	7 0 1 G - 7 0 4 G - 7 0 4 G Plus	
	11	8 0 1 G - 8 0 4 G Plus	
	12 - 13	MOBISITZ Vertigo	
	14 - 15	2 0 0 0 - 2 3 1 8 A - 2 3 1 8 B	
	16	2 4 1 8 A - 2 4 1 8 B	
	17	Referenzen	
	18 - 19	Referenzen	
	20 - 21	Referenzen	
	22 - 23	Referenzen	
	24 - 25	2 4 4 4	
	26 - 27	Referenzen	
	28 - 29	Referenzen	
	30 - 31	3 4 0 0 A - 3 4 0 0 B - 3 4 0 2 FSAF	
	32 - 33	Referenzen	
	34 - 35	Referenzen	
	36	Armlehnen mit Verbindungssystem	
	37	Klappbare Sitzflächen	
	38 - 39	Referenzen	
	40	4 4 0 0 A - 4 4 0 0 B	
	41	Referenzen	
	42 - 43	Referenzen	
	44 - 45	Referenzen	
	46 - 47 - 48 - 49	Stühle mit Schreibtisch	
	50 - 51	Bankett - Stühle	
	52 - 53	MOBISITZ Modell HD	
	54 - 55 - 56 - 57	Lagerwagen für Stühle	
		Tischmodelle	
	58	Faltische aus Aluminium	
	59	Faltische mit Stahlrahmen	
	60	Modelle FN - F	
	61	Modelle TL - R	
	62 - 63	Lagerwagen für Tische	

Verbindungssysteme

Durch das einzigartige Steckverbindungssystem von MOBISITZ können die Stühle in einer perfekt ausgerichteten Reihe aufgestellt werden. Die Steckverbindungen sind fest mit den Stühlen verschweißt. Sie erfüllen alle Sicherheitsvorschriften öffentlicher Versammlungsorte.



IBR - Steckverbindungssystem

Direkte Verbindung der Stühle untereinander für eine optimale Platz-Ausnutzung bei Reihenbestuhlung

SBR - Verbindung mit Abstandshalter

Stuhlverbindung mit zusätzlichen 25-mm-Abstandshaltern

SB1

Entspricht der Verordnung für Versammlungsstätten mit einem Stuhlachsmaß von 50 cm



Kopplungssystem

für Stühle mit integrierten Armlehnen



Fixierte Fußbodenschienen

Die Länge der Schienen zur Sicherung der Reihenbestuhlung richtet sich danach, ob 2, 3 oder 4 Reihen miteinander fixiert werden sollen. Die Stühle am Ende jeder Reihe werden in diese Fußbodenschienen eingesetzt und mit einer Spannverschraubung aus Stahl gesichert. Keine Beschädigung des Fußbodens - keine weiteren Vorkehrungen zur Absicherung der Reihenbestuhlung.



Mobile Reihen-Distanzschienen

Absolute Flexibilität bei der Gestaltung des Bestuhlungsplanes bieten die mobilen Reihen-Distanzschienen. Die Stuhlfüße werden nur mit Stiften in den Fußhülsen fixiert.



Klammerverbindung

Temporäre Bodenfixierung

Schienen zur Befestigung und Sicherung der Stuhlreihen für temporäre Reihenbestuhlung

Verbindungssystem für Stühle mit Schreibpult

Stühle mit Schreibpult werden durch "y-35" Klammern miteinander verbunden.



Qualitätsmerkmale



Rahmenkonstruktion

Die ideale X-Rahmenkonstruktion gewährleistet Standfestigkeit des Stuhles auch bei unebenen Flächen. Die extrem hohe Belastbarkeit und Haltbarkeit wird bei allen beweglichen Teilen durch gehärtete und festverschweißte Nieten erreicht.



Auf Rahmenkonstruktion und Gestell gilt eine 10-jährige Herstellergarantie

Flachstahlrahmen, beidseitig eingerollt

Die einzigartige beidseitig eingerollte Flachstahlrahmenkonstruktion bietet eine größere Haltbarkeit und Stoßdämpfung als jede andere Konstruktion.



Stuhlbeinabschluss

Der hohe Qualitätsstandard zeigt sich bei der U-förmigen Stahlfußkufe, die mit einer nichtkratzenden Gummikufe ummantelt ist, zwar auswechselbar aber durch zwei Rastfedern fest im Rahmen verankert.



Sicherheitsverschraubung

Spezialverschraubung sichert die auswechselbare Polsterung gegen unbefugtes Entfernen.



Selbstausrichtung

Die durch den beidseitig eingerollten Flachstahlrahmen bedingte Flexibilität des Gestells garantiert eine extreme Anpassung auch an äußerst unebene Böden.



Klappbare Sitzflächen

Die Klappsitze der Modelle 2444 USB und 4400 TSNF erleichtern den Zugang bei Reihenbestuhlung.



Praktische, abnehmbare Ablage an der Rückenlehne



Ablage

Platzsparende Ablage unter dem Sitz - faltet sich mit dem Stuhl zusammen.



Dekor

Besticktes oder bedrucktes Sitz- bzw. Rückenpolster, je nach Wunsch des Kunden.



Sponsoren Werbung

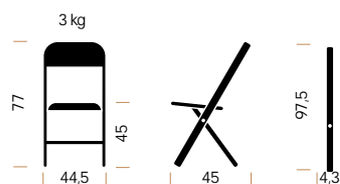
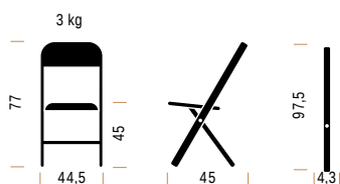
Austauschbare Werbeschilder für Sponsoren



Nummerierung

Abnehmbare Sitz- und Reihenummerierung (Buchstaben oder Zahlen)

MOBISITZ - Modelle mit Stahlrohrrahmengestell



971 Serie: MOBISITZ Light

Stahlrohrrahmengestell,
Sitz- und Rückenpolster
aus Polypropylen

971 Serie: MOBISITZ für den Außenbereich

Stahlrohrrahmengestell,
galvanisiert



Höhe (beladen)	Stuhlkapazität
120 cm	40 Stck

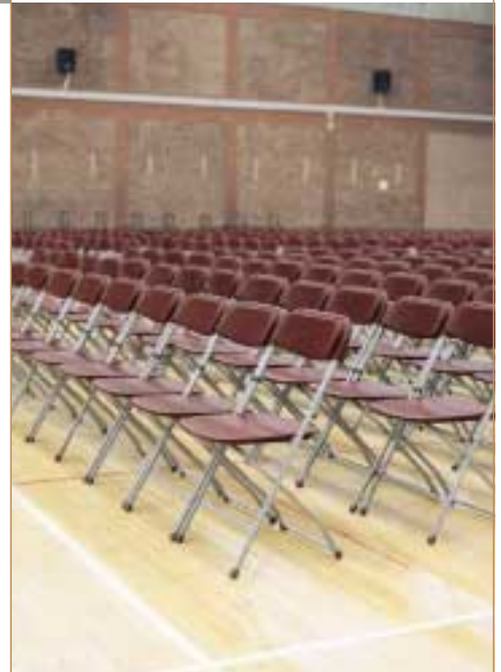
KH97

Gewicht	16 kg
Länge	103 cm
Breite	51 cm

Höhe (beladen)	Stuhlkapazität
207 cm	144 Stck

HT100

Gewicht	67 kg
Länge	171 cm
Breite	77 cm

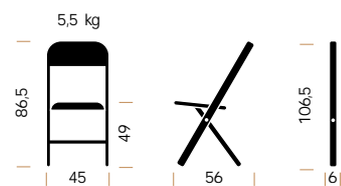


Sportinstitut in Wales
Großbritannien



Verbindungssystem für MOBISITZ Light

Optional:
Ein integriertes Verbindungssystem
anstatt loser Verbindungsteile

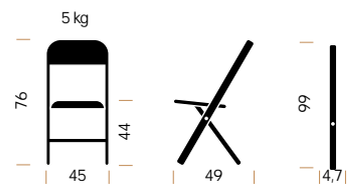
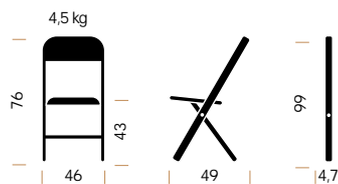
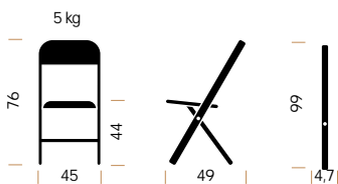


MOBISITZ Modelle mit Stahlrohrrahmengestell

MOBISITZ Fan Back

Stahlrohrrahmengestell,
Rückenlehne aus Polypropylen
mit Fächermuster, Sitz gepolstert

MOBISITZ Modelle mit Stahlrohrrahmengestell



704G

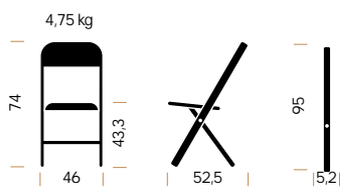
Stahlrohrrahmengestell,
Sitz und Rückenlehne gepolstert,
integriertes Verbindungssystem

701G

Stahlrohrrahmengestell,
Sitz und Rückenlehne aus Stahl,
integriertes Verbindungssystem

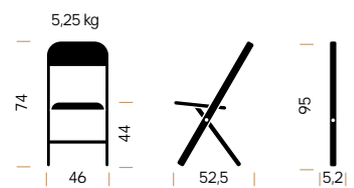
704G Plus

Stahlrohrrahmengestell,
Sitz und Rückenlehne voll gepolstert,
integriertes Verbindungssystem



801G

Stahlrohrmengestell,
Sitz und Rückenlehne aus Stahl,
integriertes Verbindungssystem

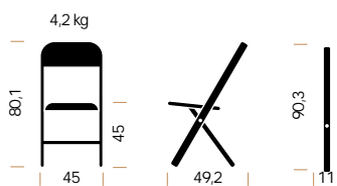


804G Plus

Stahlrohrmengestell,
Sitz und Rückenlehne voll gepolstert,
integriertes Verbindungssystem

MOBISITZ Modelle mit Stahlrohrrahmengerüst

Design dai Zürich

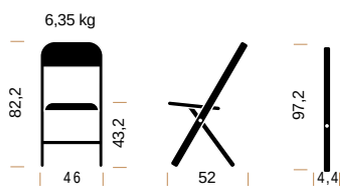


Vertigo

Stahlrohrfaltrahmen in Aluminiumfarbe,
Sitz und Rückenlehne aus Polypropylen,
Farbe matt schwarz oder kohlegrau,
RAL 7016 oder blau RAL 5011

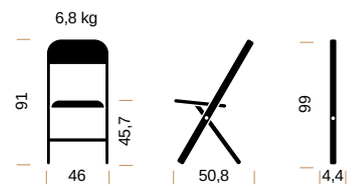
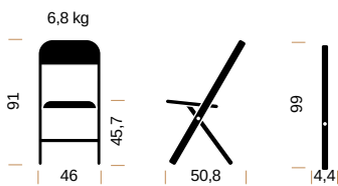


MOBISITZ Modelle mit Flachstahlrahmen, beidseitig eingerollt



2000S

Flachstahlrahmen, beidseitig eingerollt,
Sitz und Rückenlehne aus Stahl



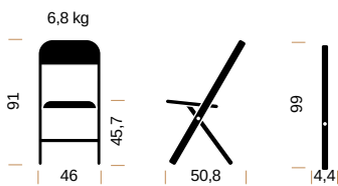
2318US

Flachstahlrahmen, beidseitig eingerollt,
Rückenlehne aus Stahl,
Sitz gepolstert

2318WS

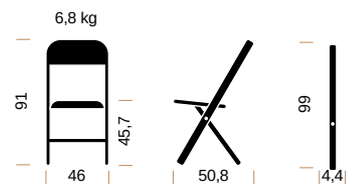
Flachstahlrahmen, beidseitig eingerollt,
Rückenlehne aus Stahl,
Sitz aus Holz

MOBISITZ Modelle mit Flachstahlrahmen, beidseitig eingerollt



2418USB, Form 'A'

Flachstahlrahmen, beidseitig eingerollt,
Sitz und Rückenlehne gepolstert



2418USB, Form 'B'

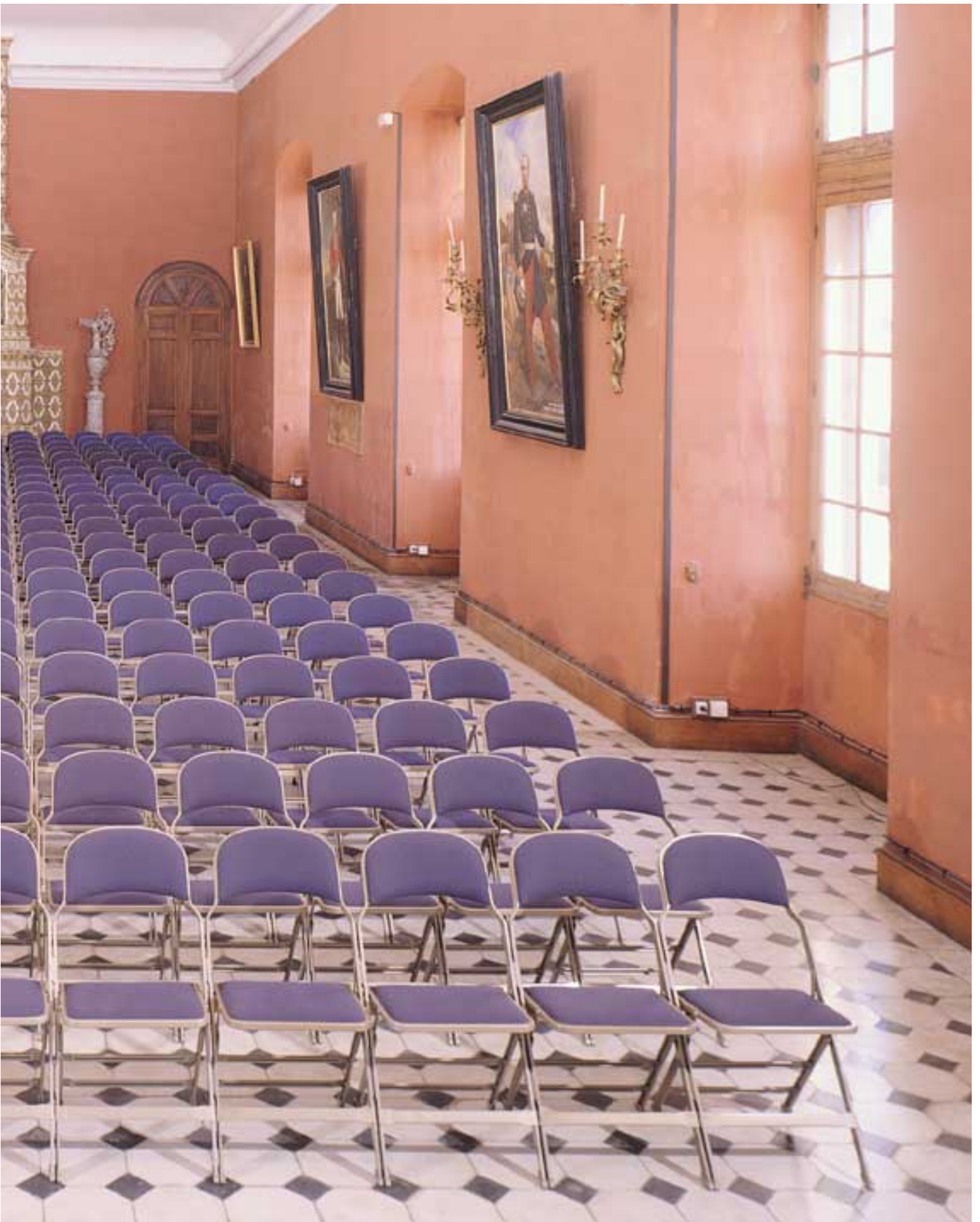
Flachstahlrahmen, beidseitig eingerollt,
Sitz und Rückenlehne gepolstert



Kirchen

St. Georges Chapel
Windsor Castle
Großbritannien

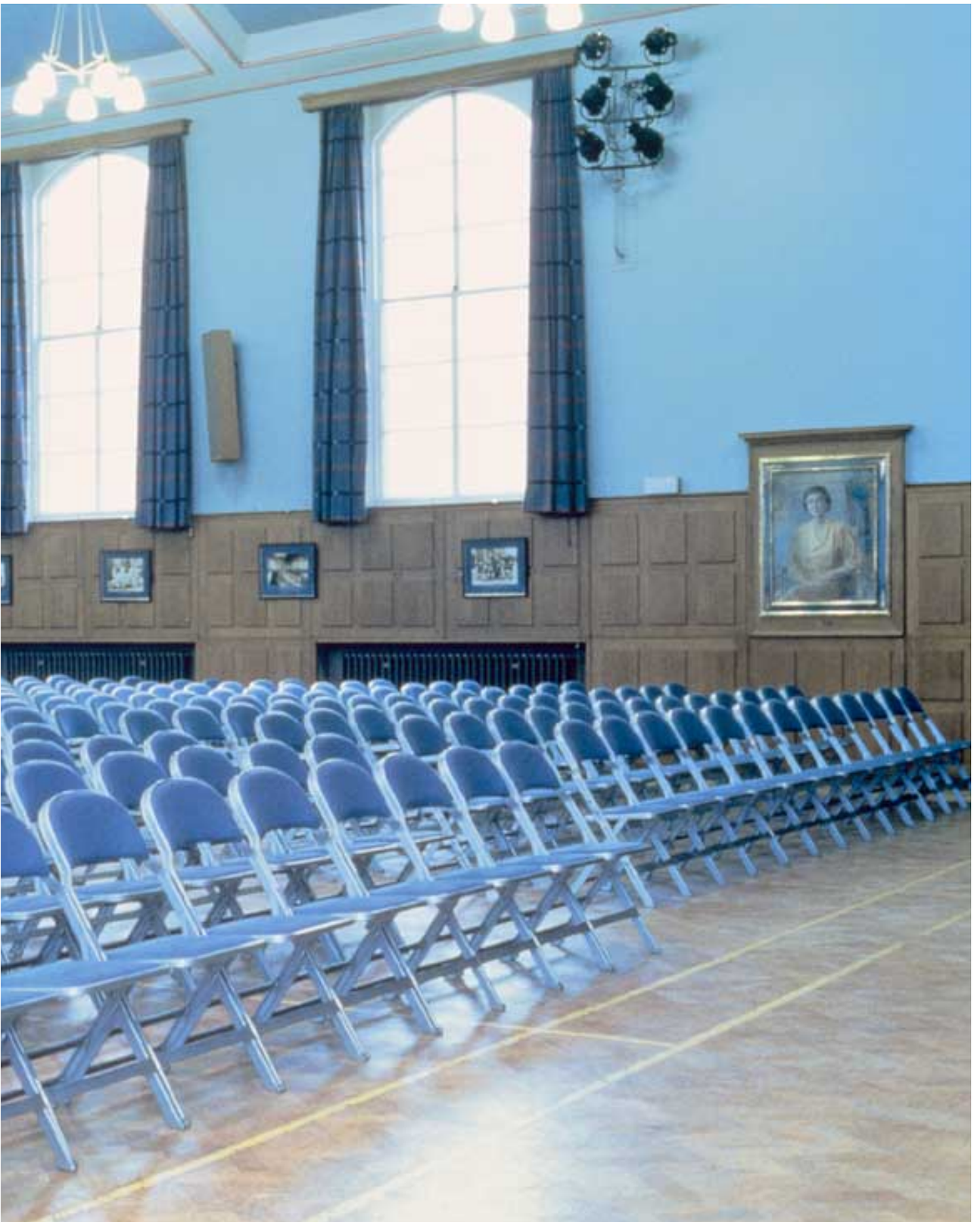




Historische Stätten

Chateau de Castries
Montpellier
Frankreich





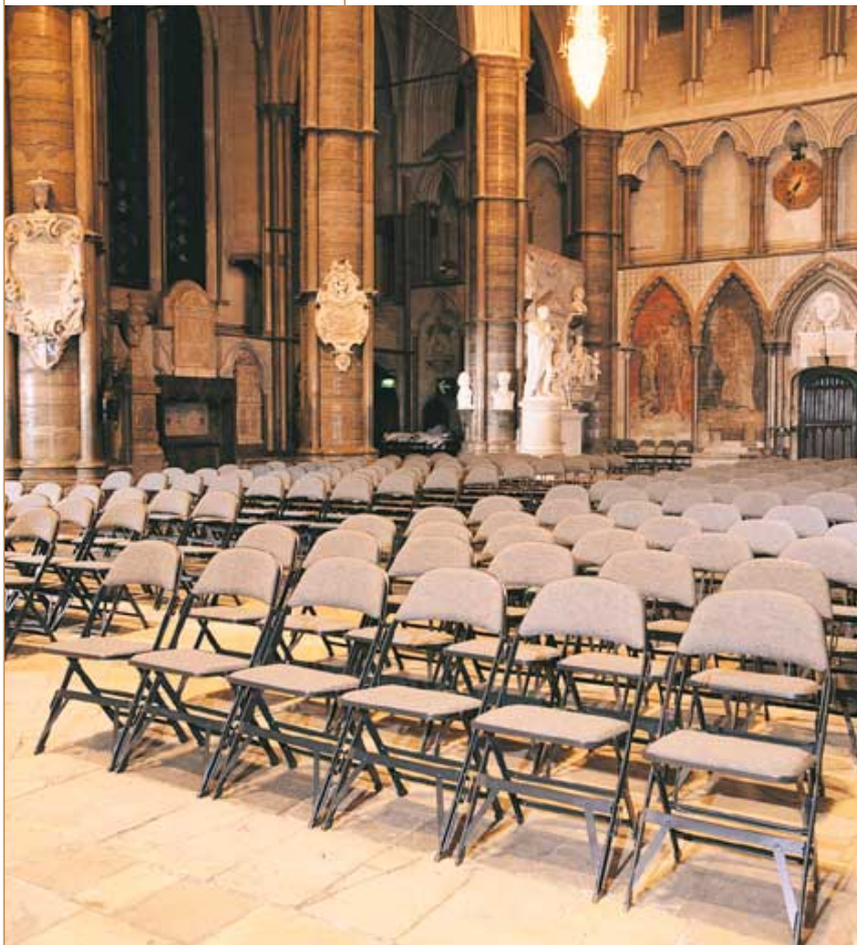
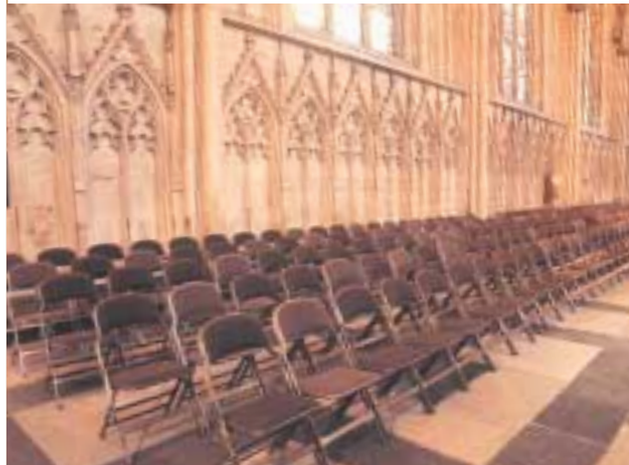
Schulen und Erziehungsstätten

Queen Elizabeth Grammar School
Wakefield
Großbritannien



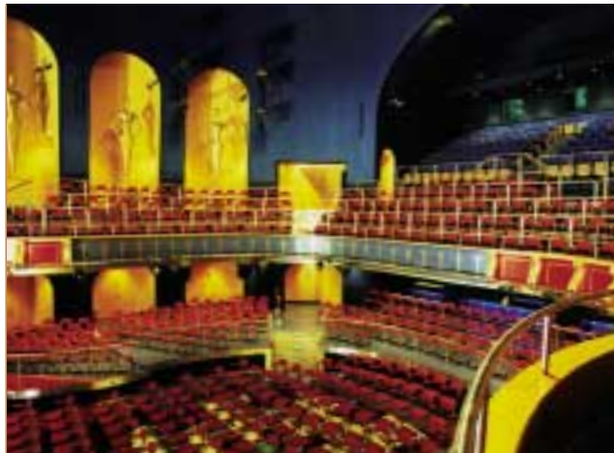
Yorker Münster
Großbritannien

Yorker Münster
Großbritannien



Kirchen

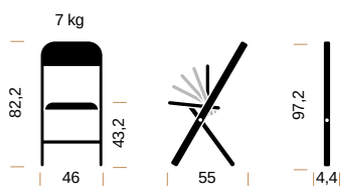
Westminster Abbey
London
Großbritannien



Theater

Capitol Entertainment Center
Offenbach
Deutschland

MOBISITZ Modelle mit Flachstahlrahmen, beidseitig eingerollt



2444USB mit klappbarer Sitzfläche

Flachstahlrahmen, beidseitig eingerollt,
Sitz und Rückenlehne gepolstert



Optional: automatischer Klappsitz



Die Modelle mit klappbarer Sitzfläche ermöglichen ein bequemes Begehen der Reihenbestuhlung





Theater

Archa Theater
Prag
Tschechien

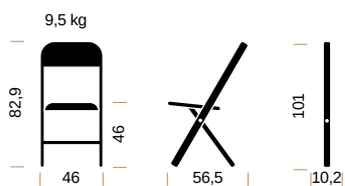




Konferenz- und Versammlungsstätten

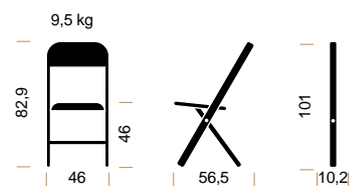
Kipriotis Hotel & Convention Centre
Kos
Griechenland

MOBISITZ Modelle mit Flachstahlrahmen, beidseitig eingerollt



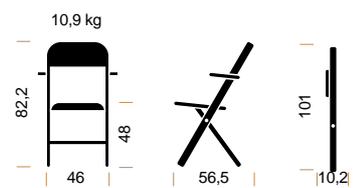
3400FSNF, Form 'A'

Flachstahlrahmen, beidseitig eingerollt, Komfortsitz, Rückenlehne gepolstert



3400FSNF, Form 'B'

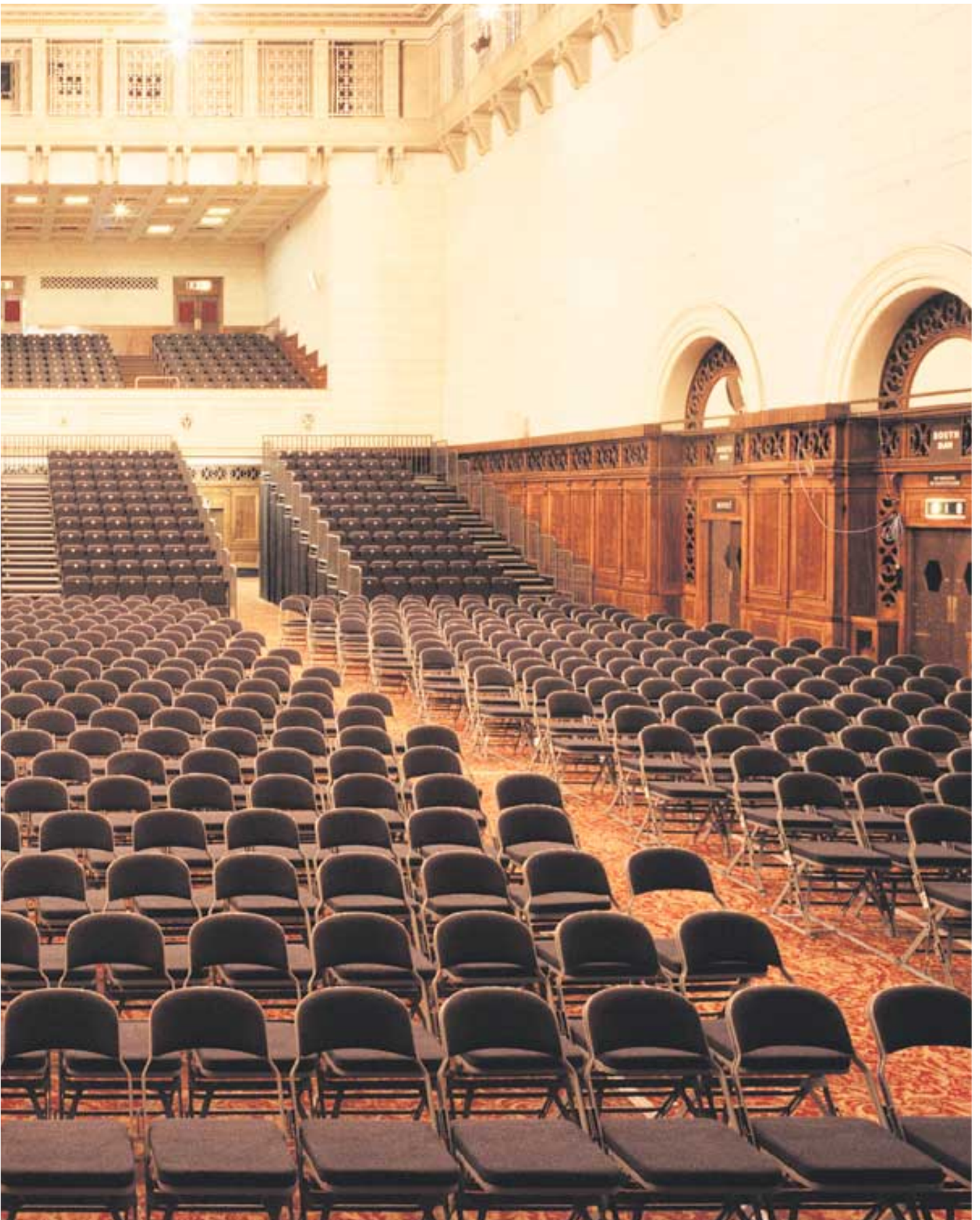
Flachstahlrahmen, beidseitig eingerollt, Komfortsitz, Rückenlehne gepolstert



3402FSAF

Flachstahlrahmen, beidseitig eingerollt,
Komfortsitz, Rückenlehne gepolstert,
mit zusammenfaltbaren Armlehnen





Mehrzweckhallen

Guildhall
Southampton
Großbritannien





Bankette und Konferenzen

Winter Gardens
Blackpool
Großbritannien

Mobile Armlehnen als Steckverbindingssystem



Für eine Reihenbestuhlung mit Armlehnen genügt 1 Steckverbindungsarmlehne zwischen 2 Stühlen.



Mit Hilfe des Steckverbindingssystems können separate Armlehnen zwischen den Stühlen eingehakt werden. Diese Verbreiterung des Sitzes auf 48 cm ergibt einen höheren Sitzkomfort.



Steckverbindungsarmlehnen

Durch eine einfache Imbusverschraubung wird eine Armlehne fest und sicher am Stuhlreihenende fixiert.





Optional:
automatische Klappsitze



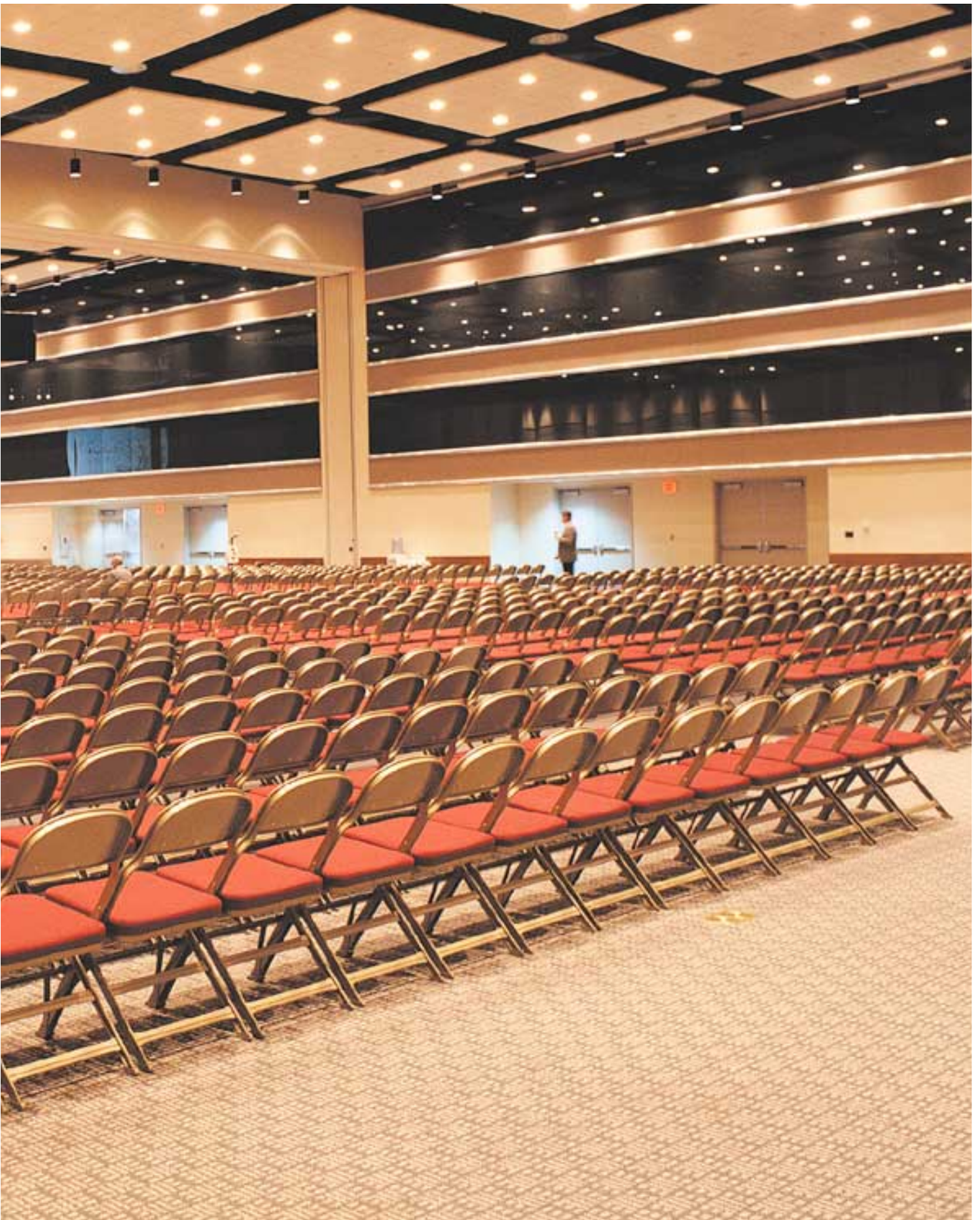
Optional:
Stuhlverbindungen mit oder ohne Armlehnen

Nummerierungsmöglichkeiten
auf der Unterseite der Klappsitze



Stühle mit klappbaren Sitzflächen ermöglichen ein
bequemerer Begehen der Reihenbestuhlung.

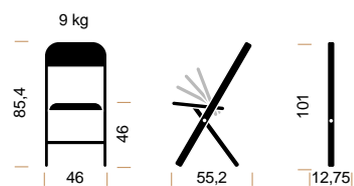
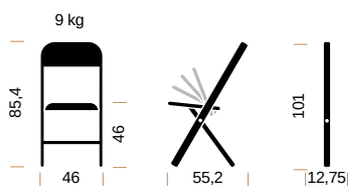




Konferenz- und Versammlungsstätten

Northern Kentucky
Convention Centre
USA

MOBISITZ Modelle mit Flachstahlrahmen, beidseitig eingerollt



4400TSNF Klappsitz-Modell, Form 'A'

Flachstahlrahmen, beidseitig eingerollt,
Komfortsitz, Rückenlehne gepolstert

4400TSNF Klappsitz-Modell, Form 'B'

Flachstahlrahmen, beidseitig eingerollt,
Komfortsitz, Rückenlehne gepolstert



Nottingham Arena
Großbritannien

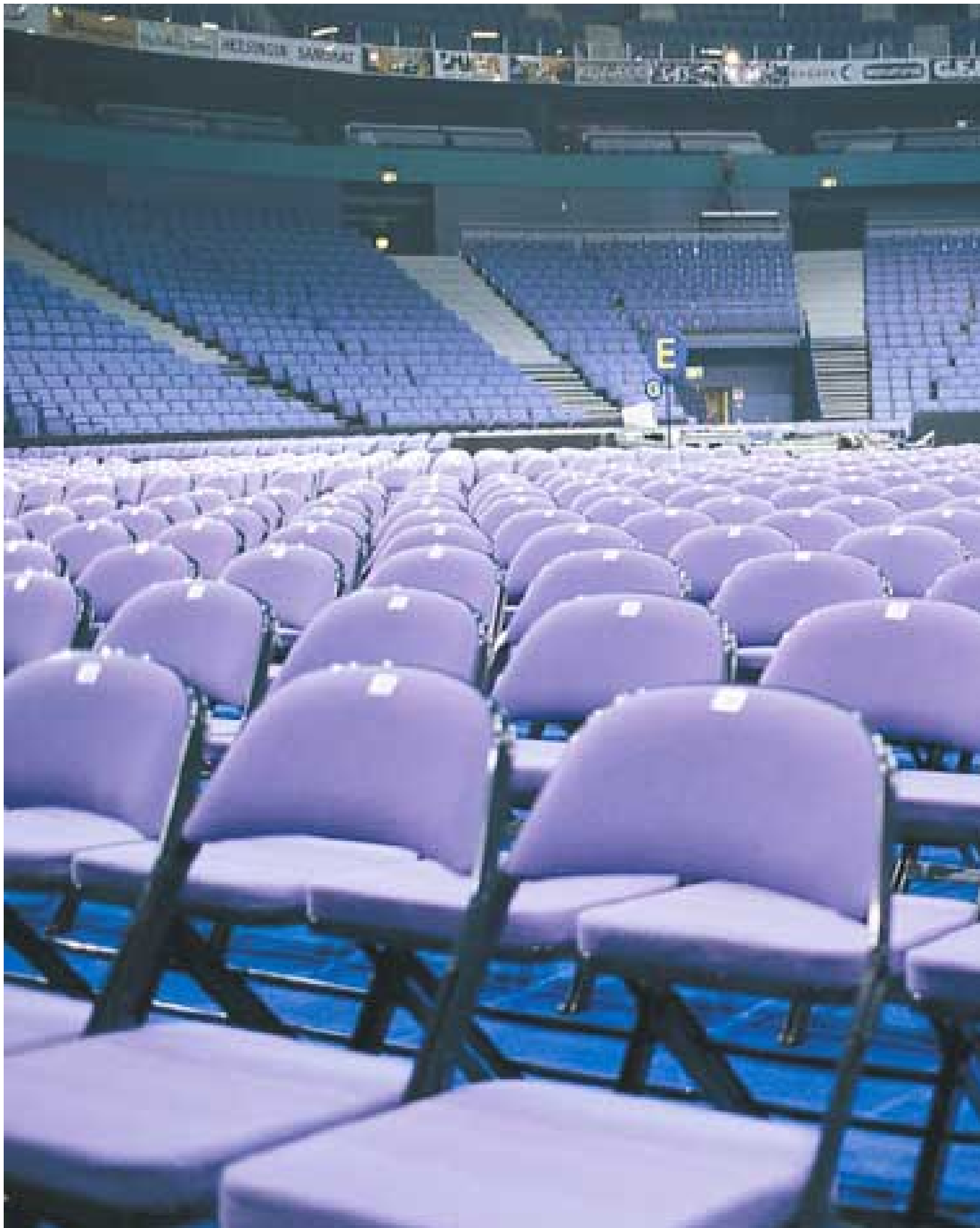


Sheffield Arena
Großbritannien



MOBISITZ Stühle mit beidseitig eingerollten Flachstahlrahmen halten den extremsten Herausforderungen seitens des Publikums stand.

Sporthallen und Arenen





Große Hallen und Arenen

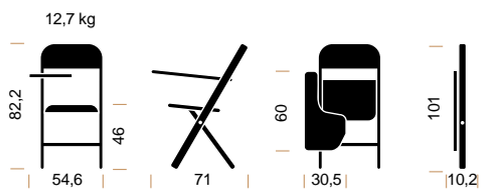
Hartwall Arena
Helsinki
Finland





Indoor Arena

Madison Square Garden
New York
USA

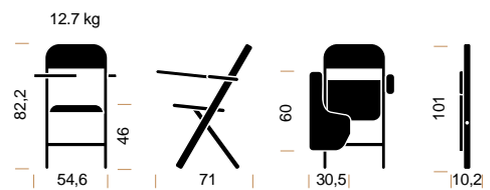


7417UWT

Faltbarer Stuhl mit Schreibtisch,
Sitz und Rückenlehne gepolstert,
Schreibtisch alternativ für Links- und Rechtshänder



MOBISITZ Modelle mit Flachstahlrahmen, beidseitig eingerollt



7401UAWT
 Faltbarer Stuhl mit Schreibtisch, Sitz und Rückenlehne gepolstert, Schreibtisch/Armlehne alternativ für Links- und Rechtshänder



Schreibtisch-Stühle können mit "Y-35" Klammern verbunden werden.



Das Schreibpult wird bei Bedarf einfach hochgezogen. Es rastet von selbst ein.

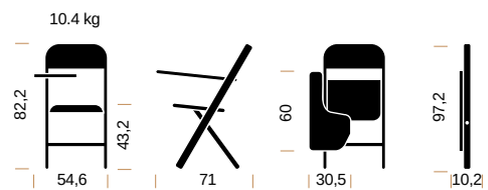


Ausbildungsstätten

British Airways
Ausbildungszentrum



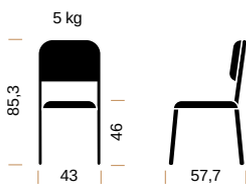
Zur Lagerung wird der Stuhl mit dem Schreibtablett flach zusammengeklappt.



MOBISITZ Modelle mit Flachstahlrahmen, beidseitig eingerollt

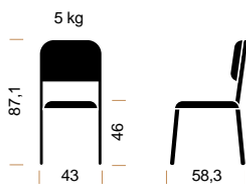
6417SBWT

Faltbarer Stuhl mit Schreibtablett,
Sitz und Rückenlehne gepolstert,
Schreibtablett alternativ für Links- und Rechtshänder



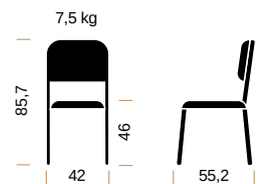
2011

Bankett - Stühle,
Gestell aus Aluminium, sehr leicht,
Komfortsitz, Rückenlehne gepolstert



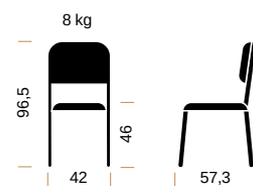
2006

Bankett - Stühle,
Gestell aus Aluminium, sehr leicht,
Komfortsitz, Rückenlehne gepolstert



1006

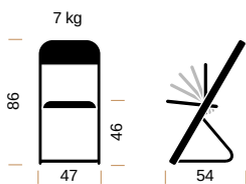
Bankett - Stühle,
Gestell aus Stahl,
Komfortsitz, Rückenlehne gepolstert



Bankett - Stühle

1012

Bankett - Stühle: Gestell aus Stahl,
Komfortsitz, Rückenlehne gepolstert



HD10

Stapelstühle,
Sitz und Rückenlehne gepolstert,
klappbare Sitzflächen



Stapelstühle
mit Reihenverbindung



Höhe (beladen)	Stuhlkapazität
110 cm	28 Stck

T10

Gewicht	41 kg
Länge	160 cm
Breite	90 cm



Modell CT: Unterbühnen Lagerwagen



Lagerwagen Modell DS

Höhe (beladen)	Stuhlkapazität
A 113 cm	80 Stck
B 113 cm	120 Stck
C 113 cm	92 Stck
D 113 cm	42 Stck
E 113 cm	30 Stck
F 113 cm	26 Stck

DS-76-38

Gewicht (unbeladen)	70,5 kg
Länge	215 cm
Breite	90 cm

Höhe (beladen)	Stuhlkapazität
A 113 cm	100 Stck
B 113 cm	150 Stck
C 113 cm	116 Stck
D 113 cm	42 Stck
E 113 cm	38 Stck
F 113 cm	34 Stck

DS-96-38

Gewicht (unbeladen)	81,7 kg
Länge	266 cm
Breite	90 cm

Höhe (beladen)	Stuhlkapazität
A 66 cm (Kantenlagerung)	45 Stck
B 66 cm	75 Stck
C 66 cm	64 Stck
D 66 cm	27 Stck
E 66 cm (Kantenlagerung)	19 Stck

CT900

Gewicht (unbeladen)	36,5 kg
Länge	252 cm
Breite	58 cm

Höhe (beladen)	Stuhlkapazität
A 66 cm (Kantenlagerung)	55 Stck
B 66 cm	90 Stck
C 66 cm	78 Stck
D 66 cm (Kantenlagerung)	29 Stck
E 66 cm (Kantenlagerung)	28 Stck

CT1200

Gewicht (unbeladen)	40,9 kg
Länge	305 cm
Breite	58 cm

Höhe (beladen)	Stuhlkapazität
A 66 cm (Kantenlagerung)	67 Stck
B 66 cm	90 Stck
C 66 cm (Kantenlagerung)	94 Stck
D 66 cm (Kantenlagerung)	36 Stck
E 66 cm (Kantenlagerung)	34 Stck

CT1400

Gewicht (unbeladen)	45,5 kg
Länge	366 cm
Breite	58 cm

Schlüssel

A	701G, 704G, 801G, 804G
B	MOBISITZ Light
C	2000S, 2318, 2418
D	3400, 3402
E	4400
F	Stuhl mitt Schreibrtablett
G	2444



Lagerwagen Modell HT100 & HT60/72



Lagerwagen Modell HT50

Höhe (beladen)	Stuhlkapazität
A 202 cm	84 Stck
B 207 cm	144 Stck
C 198 cm	108 Stck
D 202 cm	60 Stck (außer 3402)
E 198 cm	36 Stck
F 198 cm	36 Stck
G 198 cm	72 Stck

HT100

Gewicht (unbeladen)	67 kg
Länge	171 cm
Breite	77 cm

Höhe (beladen)	Stuhlkapazität
D 198 cm	84 Stck
E 198 cm	72 Stck

HT60/72 (extra breites Modell)

Gewicht (unbeladen)	77 kg
Länge	171 cm
Breite	114 cm

Höhe (beladen)	Stuhlkapazität
A 110 cm	42 Stck
B 101,5 cm	72 Stck
C 106 cm	54 Stck
D 106 cm	30 Stck
E 106 cm	18 Stck
F 106 cm	18 Stck
G 106 cm	36 Stck

HT50

Gewicht (unbeladen)	40,5 kg
Länge	171 cm
Breite	77 cm



Ideal für Hallen und Arenen bei Lagerung von großen Mengen Stühlen auf kleinstem Raum

Lagerkonzept Modell CPT 50: Gestelle werden nach Wunsch gefertigt. Lassen Sie sich von unseren Verkäufern beraten!

CPT50 - stapelbare Lagerwagen

Mit Hilfe eines Gabelstaplers können bis zu 3 Lagerwagen CPT 50 übereinander gestapelt werden. Ein spezieller Grundrahmen entlastet dabei die Räder des untersten Lagerwagens.



Lagerwagen Modell S



Handkarre Modell SST

Höhe (beladen)	Stuhlkapazität
A 113 cm	25 Stck
B 113 cm	37 Stck
C 113 cm	30 Stck
D 113 cm	10 Stck
E 113 cm	9 Stck
F 113 cm	8 Stck

S-48-19

Gewicht (unbeladen)	36,3 kg
Länge	144 cm
Breite	50 cm

Höhe (beladen)	Stuhlkapazität
A 113 cm	40 Stck
B 113 cm	60 Stck
C 113 cm	46 Stck
D 113 cm	16 Stck
E 113 cm	15 Stck
F 113 cm	13 Stck

S-76-19

Gewicht (unbeladen)	48,6 kg
Länge	215 cm
Breite	50 cm

Höhe (beladen)	Stuhlkapazität
A 113 cm	50 Stck
B 113 cm	75 Stck
C 113 cm	58 Stck
D 113 cm	26 Stck
E 113 cm	21 Stck
F 113 cm	17 Stck

Höhe (beladen)	Stuhlkapazität
A	15 Stck
C 104 cm	20 Stck
D 104 cm	10 Stck
E 104 cm	9 Stck
F 104 cm	6 Stck

Handkarre SST

Gewicht	15,9 kg
Länge	122 cm
Breite	49 cm

S-96-19

Gewicht (unbeladen)	56,75 kg
Länge	266 cm
Breite	50 cm

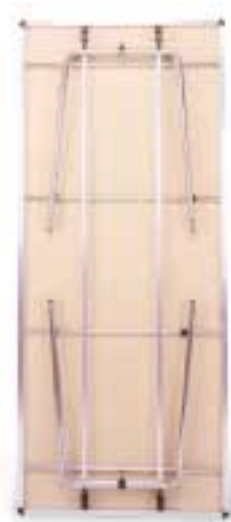
Schlüssel

- A 701G, 704G, 801G, 804G
- B MOBISITZ Light
- C 2000S, 2318, 2418
- D 3400, 3402
- E 4400
- F Stuhl mit Schreibtablett

Klappische aus Aluminium



Selbstsichernder Klappmechanismus



Feuerverzinkter Lagerwagen aus Stahl , Räder mit Bremsen zum Transportieren und Lagern von Tischen



Modell	Größe	Gewicht
LWT-5	152 x 76 cm	12,5 kg
LWT-6	183 x 76 cm	14 kg

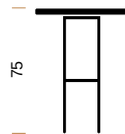
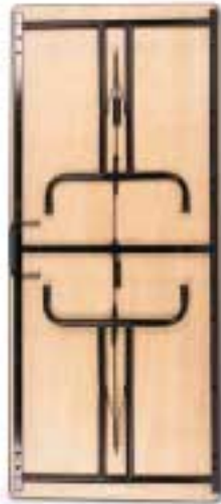
Klappische aus Aluminium

MOBISITZ Allzweck-Tische aus leichtgewichtigem Aluminium

Lagerwagen Modell LWT

Maße: 830 x 750 mm, Kapazität: 10 Tische, andere Größen auf Wunsch erhältlich

Klapptische mit Stahlrohrrahmen



Modell	Größe	Gewicht
GH6	183 x 77 cm	20 kg

Klapptische mit Stahlrohrrahmen

MOBISITZ Allzweck-Tische
leichtgewichtig, höchst wirtschaftlich,
sehr strapazierbar

Tischmodell FN



Tischmodell F



Modell	Größe	Gewicht
305FN	76 x 152,5 cm	22 kg
306FN	76 x 183 cm	25 kg
308FN	76 x 244 cm	31 kg
366FN	91,5 x 183 cm	28 kg
368FN	91,5 x 244 cm	35 kg



Modell	Größe	Gewicht
618F	46 x 183 cm	25 kg
818F	46 x 244 cm	29 kg
524F	61 x 152,5 cm	26 kg
624F	61 x 183 cm	28 kg
824F	61 x 244 cm	32 kg

Tischmodell FN

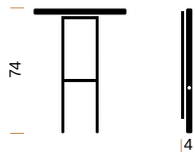
Tischmodell F

Bankett-Tische von hoher Qualität, strapazierbar, mit selbstsicherndem Faltrahmen-Gestell

Tischmodell TL



Tischmodell R



Modell	Größe	Gewicht
TL 186	46 x 183 cm	27 kg
TL 188	46 x 244 cm	32 kg
TL 246	61 x 183 cm	33 kg
TL 248	61 x 244 cm	39 kg
TL 306	66 x 183 cm	34 kg
TL 308	66 x 244 cm	42 kg
TL 366	91,5 x 183 cm	37 kg
TL 368	91,5 x 244 cm	47 kg



Modell	Größe	Gewicht
R 48F	ø 122 cm	27 kg
R 60F	ø 152,5 cm	41 kg
R 72F	ø 183 cm	66 kg

Tischmodell TL

Tischmodell R

Lagerwagen für Tische



Tischgröße	Tischkapazität
61 x 244 cm	10 Stck
76 x 244 cm	10 Stck
91,5 x 244 cm	10 Stck
46 x 244 cm	20 Stck

Tischgröße	Tischkapazität
61 x 152,5 cm	10 Stck
61 x 183 cm	10 Stck
76 x 152,5 cm	10 Stck
76 x 183 cm	10 Stck
91,5 x 152,5 cm	10 Stck
91,5 x 183 cm	10 Stck
46 x 183 cm	20 Stck

HTC96

Gewicht (unbeladen)	42 kg
Länge	248 cm
Breite	79 cm
Höhe	106 cm

HTC72

Gewicht (unbeladen)	37,25 kg
Länge	188 cm
Breite	79 cm
Höhe	106 cm



Tischgröße	Tischkapazität
ø 122 cm	8 Stck
ø 152,5 cm	8 Stck
ø 183 cm	8 Stck

Tischgröße	Tischkapazität
ø 122 cm	8 Stck
ø 152,5 cm	8 Stck

HRTC

Gewicht (unbeladen)	36,75 kg
Länge	155 cm
Breite	79 cm
Höhe	107 cm

RTC

Gewicht (unbeladen)	29,5 kg
Länge	124 cm
Breite	79 cm
Höhe	105 cm

Art Direction
Studio Stefano Pieri Graphic Design

Photo
Leon

Fotolito
Sel etecnica

Print
Pazzini Industrie Grafiche



**3H GmbH, Raum-Management-Systeme, Reutenhofstr. 1
D-71570 Oppenweiler
Tel.: 07191-44944, Fax: 07191-44942
e-mail: vertrieb@3h-gmbh.de, Internet www.3h-gmbh.de**

Leichte Abweichungen der hier
abgebildeten Farben vom
Originalfarbton möglich,
bedingt durch den Druck.

Alle Maße und Gewichte in dieser Broschüre
sind ca. Werte.
Grundsätzlich sind technische Änderungen vorbehalten.