

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 60021270

Blatt *Page*
0001

<i>Ihr Zeichen Client Reference</i>	<i>Unser Zeichen Our Reference</i>	<i>Längstens gültig bis Latest expiration date (day/mo/yr)</i>
	0001-- 21132541 002	13.04.2013

Genehmigungsinhaber *License Holder*
AHA! Effekt-, Display-,
Showtechnik-Vertrieb GmbH
Subbelrather Str. 557
50827 Köln
Deutschland

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
AHA! Effekt-, Display-,
Showtechnik-Vertrieb GmbH
Subbelrather Str. 557
50827 Köln
Deutschland

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*
2 PFG 1658/12.07



Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Auffahrrampe /Ladeschiene

Bezeichnung: Roll A Ramp

7

Werkstoff: Aluminium, geschweißt
Bauform: Einzelelemente verschraubt
Breite [cm]: 91,44
76,20
66,04
30,48

7

ANLAGE (Appendix): 1; (1 bis/to 5)

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 4 (1) bzw. (2) und § 7(1) des Geräte- und Produktsicherheitsgesetzes.

*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.
Product and production fulfill par 4 Art. 1 or Art. 2 and Par 7 Art. 1 of the German Equipment and Product Safety Law.*

TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Köln
Tel.: (+49/221)8 06 - 13 71 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: (+49/221)8 06 - 39 35 http://www.tuv.com/safety

Zertifizierungsstelle



H. Olbertz

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 16.04.2008 (day/mo/yr)

Anlage 1 zu
Appendix 1 to



Zertifikat-Nr./Certificate No.

Blatt/Page

S 60021270

001/005

Ihr Zeichen/Cliemt Reference

Unser Zeichen/Our Reference

Ausstellungsdatum/Date of issue

Manfred Klotz

302-ma

16.04.2008

Genehmigungsinhaber/License Holder

Fertigungsstätte/Manufacturing Plant

AHA! Effekt-, Display-, Showtechnik-Vertrieb GmbH, Köln

wie Genehmigungsinhaber

Prüfzeichen/Test Mark

Geprüft nach/Tested acc. to

GS

2PFG 1658/12.07 Ladeschiene/Auffahrrampe

Roll-A-Ramp Rollrampe, Breite 91,44 cm

Gesamt-Länge ca / cm	Belastete Länge ca / cm ¹⁾	Nutzlast / kg
91	46	450
107	61	450
122	76	450
137	91	450
152	107	450
168	122	400
183	137	400
198	152	350
213	168	300
229	183	300
244	198	300
259	213	300
274	229	240
290	244	220 / 300 ²⁾
305	259	300 ²⁾
320	274	300 ²⁾
336	290	300 ²⁾
351	305	300 ²⁾
366	320	300 ²⁾
381	335	300 ²⁾
396	351	300 ²⁾
411	366	300 ²⁾
427	381	300 ²⁾
442	396	300 ²⁾
457	411	300 ²⁾
472	427	300 ²⁾
488	442	300 ³⁾
503	457	300 ³⁾
518	472	300 ³⁾

Anlage 1 zu
Appendix 1 to



Zertifikat-Nr./Certificate No.

Blatt/Page

S 60021270

002/005

Roll-A-Ramp Rollrampe, Breite 76,2 cm		
Gesamt-Länge ca / cm	Belastete Länge ca / cm ¹⁾	Nutzlast / kg
91	46	450
107	61	450
122	76	450
137	91	450
152	107	450
168	122	400
183	137	400
198	152	350
213	168	300
229	183	300
244	198	300
259	213	300
274	229	240
290	244	220 / 300 ²⁾
305	259	300 ²⁾
320	274	300 ²⁾
336	290	300 ²⁾
351	305	300 ²⁾
366	320	300 ²⁾
381	335	300 ²⁾
396	351	300 ²⁾
411	366	300 ²⁾
427	381	300 ²⁾
442	396	300 ²⁾
457	411	300 ²⁾
472	427	300 ²⁾
488	442	300 ³⁾
503	457	300 ³⁾
518	472	300 ³⁾

**Anlage 1 zu
Appendix 1 to**



Zertifikat-Nr./Certificate No.

Blatt/Page

S 60021270

003/005

Roll-A-Ramp Rollrampe, Breite 66,04 cm		
Gesamt-Länge ca / cm	Belastete Länge ca / cm ¹⁾	Nutzlast / kg
91	46	450
107	61	450
122	76	450
137	91	450
152	107	450
168	122	400
183	137	400
198	152	350
213	168	300
229	183	300
244	198	300
259	213	300
274	229	240
290	244	220 / 300 ²⁾
305	259	300 ²⁾
320	274	300 ²⁾
336	290	300 ²⁾
351	305	300 ²⁾
366	320	300 ²⁾
381	335	300 ²⁾
396	351	300 ²⁾
411	366	300 ²⁾
427	381	300 ²⁾
442	396	300 ²⁾
457	411	300 ²⁾
472	427	300 ²⁾
488	442	300 ³⁾
503	457	300 ³⁾
518	472	300 ³⁾

Anlage 1 zu Appendix 1 to

Zertifikat-Nr./Certificate No.

Blatt/Page

S 60021270

004/005

Roll-A-Ramp Rollrampe, Breite 30,48 cm / Paar

Gesamt-Länge ca / cm	Belastete Länge ca / cm ¹⁾	Nutzlast / kg
91	46	450 pro Rampe
107	61	450 pro Rampe
122	76	450 pro Rampe
137	91	450 pro Rampe
152	107	450 pro Rampe
168	122	400 pro Rampe
183	137	400 pro Rampe
198	152	350 pro Rampe
213	168	300 pro Rampe
229	183	300 pro Rampe
244	198	300 pro Rampe
259	213	300 pro Rampe
274	229	240 pro Rampe
290	244	220/300 ²⁾ pro Rampe
305	259	300 ²⁾ pro Rampe
320	274	300 ²⁾ pro Rampe
336	290	300 ²⁾ pro Rampe
351	305	300 ²⁾ pro Rampe
366	320	300 ²⁾ pro Rampe
381	335	300 ²⁾ pro Rampe
396	351	300 ²⁾ pro Rampe
411	366	300 ²⁾ pro Rampe
427	381	300 ²⁾ pro Rampe
442	396	300 ²⁾ pro Rampe
457	411	300 ²⁾ pro Rampe
472	427	300 ²⁾ pro Rampe
488	442	300 ³⁾ pro Rampe
503	457	300 ³⁾ pro Rampe
518	472	300 ³⁾ pro Rampe

Anlage 1 zu
Appendix 1 to

Zertifikat-Nr./Certificate No.

Blatt/Page

S 60021270

005/005

Roll-A-Ramp Rollrampe, Breite 30,48 cm / einzeln

Gesamt-Länge ca / cm	Belastete Länge ca / cm ¹⁾	Nutzlast / kg
91	46	450
107	61	450
122	76	450
137	91	450
152	107	450
168	122	400
183	137	400
198	152	350
213	168	300
229	183	300
244	198	300
259	213	300
274	229	240
290	244	220 / 300 ²⁾
305	259	300 ²⁾
320	274	300 ²⁾
336	290	300 ²⁾
351	305	300 ²⁾
366	320	300 ²⁾
381	335	300 ²⁾
396	351	300 ²⁾
411	366	300 ²⁾
427	381	300 ²⁾
442	396	300 ²⁾
457	411	300 ²⁾
472	427	300 ²⁾
488	442	300 ³⁾
503	457	300 ³⁾
518	472	300 ³⁾

¹⁾ Ergibt sich aus der Gesamtlänge, abzüglich Aufhärelementen und erstem lasttragenden Element, das bei der normalen Anwendung mit auf die obere Fläche gelegt werden muss (insgesamt ca. 46 cm).

²⁾ Diese Länge **muss** zum Erreichen der angegebenen maximalen Einzel-Punktlast mit einem Paar Standfüßen gestützt werden! (Zubehör, bitte extra bestellen)

³⁾ Diese Länge **muss** zum Erreichen der angegebenen maximalen Einzel-Punktlast mit zwei Paar Standfüßen gestützt werden! (Zubehör, bitte extra bestellen)


Harald Olbertz
(Zertifizierer)

