



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 021158 0113 Rev. 00

Zertifikatsinhaber: **ASSMANN BÜROMÖBEL GMBH & CO. KG**
Heinrich-Assmann-Str. 11
49324 Melle
DEUTSCHLAND

Prüfzeichen:



Produkt: **Besucherstühle**
für die allgemeine Nutzung im Nicht-Wohnbereich

Geprüft nach: DIN EN 16139:2014
AfPS GS 2019:01 PAK

Mit diesem Zertifikat erkennt die GS-Stelle der TÜV SÜD Product Service GmbH im Rahmen ihrer Benennung dem genannten Zertifikatsinhaber für das ausgewiesene Produkt mit der genannten Modelbezeichnung das GS-Zeichen gemäß § 20 ProdSG zu. Das Produkt entspricht hinsichtlich der Gewährleistung von Sicherheit und Gesundheit den Anforderungen des § 20 Abs. 3 ProdSG. Auf die Pflichten des Herstellers gemäß § 24 ProdSG wird hingewiesen. Das zertifizierte Produkt kann mit den oben abgebildeten Prüfzeichen gekennzeichnet werden. Eine Veränderung der Darstellung der Prüfzeichen ist nicht erlaubt. Die Übertragung eines Zertifikates durch den Zertifikatsinhaber an Dritte ist unzulässig. Das Zertifikat ist gültig bis zum angegebenen Zeitpunkt, sofern es nicht früher gekündigt wird. Alle anwendbaren Anforderungen der Prüf- und Zertifizierungsordnung der TÜV SÜD Gruppe müssen erfüllt sein. Details siehe bitte: www.tuvsud.com/ps-zert

Bericht Nr.: 713249738

Gültig bis: 2027-05-30

Datum, 2022-06-08

(Ulrich Sommer)

ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 021158 0113 Rev. 00

Modell(e):

Familie Consento:

Torino (STH010400), Trento (STH030300),
Lamezia (SE020100), Lamezia Hocker (SES020200),
Triest Lowback (STH060300), Triest Lowback
(STH060200),
Triest Highback (STH061100),
Triest Highback mit Wippfunktion (STH061200),
Triest Lowback mit Wippfunktion (STH061400)

Kenndaten:

Torino (STH010400)	
Abmessungen Höhe x Breite x Tiefe [mm]	870...995 x 730 x 670
Gewicht [kg]	7,6
Sitzhöhe am Punkt A [mm]	435...555
Sitzbreite [mm]	445
Sitztiefe [mm]	420
Rückenlehnenbreite [mm]	420
Rückenlehnenhöhe über Punkt A [mm]	430
Material Sitzfläche	gepolsterte Sitzfläche, Rückenlehne
Besonderheiten	5-strahliges Aluminiumdrehkreuz in Chrom-Optik 5-strahliges Kunststoffdrehkreuz, schwarz 5 Last-gebremste Lenkdoppelrollen Ø 50 mm Höhenverstellung mittels Gasfeder Stahl-Sitzträger mit Höhenverstellung

Trento (STH030300)	
Abmessungen Höhe x Breite x Tiefe [mm]	750...850 x 570 x 640
Gewicht [kg]	11,7
Sitzhöhe am Punkt A [mm]	410...510
Sitzbreite [mm]	450
Sitztiefe [mm]	480
Rückenlehnenbreite [mm]	400
Rückenlehnenhöhe über Punkt A [mm]	330
Armlehnenbreite [mm]	ca. 37
Höhe der Armauflage über dem Sitz [mm]	290
Lichte Weite zwischen den Armlehnen [mm]	470
Material Sitzfläche	gepolsterte Sitzschale
Besonderheiten	5-strahliges Metallkreuz 5 Last-gebremste Lenkdoppelrollen Ø 50 mm Höhenverstellung mittels Gasfeder Stahl-Sitzträger mit Höhenverstellung

ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 021158 0113 Rev. 00

Lamezia (SE020100)	
Abmessungen Höhe x Breite x Tiefe [mm]	1.175 x 750 x 780
Gewicht [kg]	35
Sitzhöhe am Punkt A [mm]	400
Sitzbreite [mm]	470
Rückenlehnenbreite [mm]	560
Rückenlehnenhöhe über Punkt A [mm]	730
Armlehnenbreite [mm]	ca. 60
Höhe der Armauflage über dem Sitz [mm]	235
Lichte Weite zwischen den Armlehnen [mm]	590
Rückenlehnenneigung	62° bis 44°
Material Sitzfläche	gepolsterte Sitzschale
Besonderheiten	4-strahliges Metall-Drehkreuz, Ø 800 mm Gleiter Stahl-Sitzträger mit stufenloser arretierbarer Sitzneigeverstellung

Lamezia Hocker (SES020200)	
Abmessungen Höhe x Breite x Tiefe [mm]	445 x 707 x 707
Gewicht [kg]	12,6
Sitzhöhe am Punkt A [mm]	435 (unbelastet)
Sitzbreite [mm]	560
Sitztiefe [mm]	500
Material Sitzfläche	gepolsterte Sitzschale
Besonderheiten	4-strahliges Metall-Drehkreuz, Ø 707 mm Gleiter Stahl-Sitzträger

ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 021158 0113 Rev. 00

Triest Lowback (STH060300)	
Abmessungen Höhe x Breite x Tiefe [mm]	750 - 850 x 570 x 630
Gewicht [kg]	10,4
Sitzhöhe am Punkt A [mm]	415 - 515
Sitzbreite [mm]	435
Sitztiefe [mm]	470
Rückenlehnenbreite [mm]	410
Rückenlehnenhöhe über Punkt A [mm]	320
Armlehnenbreite [mm]	45
Höhe der Armauflage über dem Sitz [mm]	200
Lichte Weite zwischen den Armlehnen [mm]	470
Material Sitzfläche	gepolsterte Sitzschale
Besonderheiten	5-strahliges Metall-Drehkreuz 5 Last-gebremste Lenkdoppelrollen Ø 50 mm Höhenverstellung mittels Gasfeder Stahl-Sitzträger mit Höhenverstellung

Triest Lowback (STH060200)	
Abmessungen Höhe x Breite x Tiefe [mm]	780 x 565 x 620
Gewicht [kg]	8,9
Sitzhöhe am Punkt A [mm]	440
Sitzbreite [mm]	430
Sitztiefe [mm]	485
Rückenlehnenbreite [mm]	480
Rückenlehnenhöhe über Punkt A [mm]	330
Armlehnenbreite [mm]	45
Höhe der Armauflage über dem Sitz [mm]	225
Lichte Weite zwischen den Armlehnen [mm]	480
Material Sitzfläche	gepolsterte Sitzschale
Besonderheiten	4-strahliges Kunststoff-Drehkreuz Gleiter Lowback

ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 021158 0113 Rev. 00

Triest Highback (STH061100)	
Abmessungen Höhe x Breite x Tiefe [mm]	895 - 975 x 550 x 660
Gewicht [kg]	10,8
Sitzhöhe am Punkt A [mm]	400 - 495
Sitzbreite [mm]	430
Sitztiefe [mm]	490
Rückenlehnenbreite [mm]	480
Rückenlehnenhöhe über Punkt A [mm]	472
Armlehnenbreite [mm]	45
Höhe der Armauflage über dem Sitz [mm]	225
Lichte Weite zwischen den Armlehnen [mm]	490
Material Sitzfläche	gepolsterte Sitzschale
Besonderheiten	5-strahliges Metall-Drehkreuz 5 Last-gebremste Lenkdoppelrollen Ø 50 mm Höhenverstellung mittels Gasfeder Stahl-Sitzträger mit Höhenverstellung

Triest Highback mit Wippfunktion (STH061200)	
Abmessungen Höhe x Breite x Tiefe [mm]	895 - 970 x 550 x 640
Gewicht [kg]	11,4
Sitzhöhe am Punkt A [mm]	410 - 485
Sitzbreite [mm]	430
Sitztiefe [mm]	495
Rückenlehnenbreite [mm]	480
Rückenlehnenhöhe über Punkt A [mm]	475
Armlehnenbreite [mm]	45
Höhe der Armauflage über dem Sitz [mm]	222
Lichte Weite zwischen den Armlehnen [mm]	470
Material Sitzfläche	gepolsterte Sitzschale
Besonderheiten	5-strahliges Metall-Drehkreuz 5 Last-gebremste Lenkdoppelrollen Ø 50 mm Wippfunktion Höhenverstellung mittels Gasfeder Stahl-Sitzträger mit Höhenverstellung

ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 021158 0113 Rev. 00

Triest Lowback mit Wippfunktion (STH061400)	
Abmessungen Höhe x Breite x Tiefe [mm]	775 - 850 x 555 x 600
Gewicht [kg]	10,9
Sitzhöhe am Punkt A [mm]	410 - 485
Sitzbreite [mm]	430
Sitztiefe [mm]	490
Rückenlehnenbreite [mm]	480
Rückenlehnenhöhe über Punkt A [mm]	345
Armlehnenbreite [mm]	45
Höhe der Armauflage über dem Sitz [mm]	220
Lichte Weite zwischen den Armlehnen [mm]	490
Material Sitzfläche	gepolsterte Sitzschale
Besonderheiten	5-strahliges Metall-Drehkreuz 5 Last-gebremste Lenkdoppelrollen Ø 50 mm Wippfunktion Höhenverstellung mittels Gasfeder Stahl-Sitzträger mit Höhenverstellung