



PLUTO



Kratzfestes EXTREMICA
Synthetikleder



Sitz um 360° drehbar
und Sitzhöhe verstellbar



Alle Teile austauschbar
und innerhalb von
24 Stunden lieferbar



Bestickungen
nach Wunsch



Auch mit Naht im
Stepp-Design
erhältlich



Gestell Variante	Rollensystem Hoch	Rollensystem Niedrig	Teflingleiter Niedrig	Teflingleiter Hoch	5-Speichen
Rückenlehne Höhe	47	47	47	47	47
Sitztiefe	46	46	46	46	46
Sitzbreite	50	50	50	50	50
Gesamtbreite	63	63	63	63	63
Gesamttiefe	59	59	59	59	59
Gesamthöhe	108 - 115	102 - 109	99 - 106	105 - 125	94 - 114
Sitzhöhe verstellbar	61 - 82	55 - 62	51 - 58	57 - 78	46 - 57
Höhe vom Fußring	30	17	14	27	10
Durchmesser Fußring	52	52	52	52	57
Durchmesser Teller	Ø 55	Ø 55	Ø 50	Ø 50	63

Nur Sitz

Gesamter Stuhl



AMANI DESIGN GmbH
Alsstr. 141
41063 Mönchengladbach
Germany

Tel: +49 (0) 21 61 48 15 43
Fax: +49 (0) 21 61 24 71 454
eMail: info@casinosessel.de
Web: www.casinosessel.de

Geschmacksmusterschutz auf alle Modelle. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



Rollensystem



Rollsystem für leichtes manövrieren des Sessels. Rollt auf alle gängigen Bodenbelägen ohne diese zu beschädigen. Sechs Doppelrollen unsichtbar hinter der Blende. Belastbar bis 300 kg. Auch für Teppichböden geeignet. Passende Gasfedern, Rollen usw. wegen Stecksystem einfach austauschbar.



Teflungleiter



Teflungleiter, hinterlassen keine lästigen Schlieren oder Kratzer auf dem Boden. Teflonnoppen gleiten über glatte Böden. Selbst bei hoher Gewichtsbelastung. Teflungleiter sind einfach immer erhältlich und einfach austauschbar.



5-Speichen



Das 5-Streben-Gestell ist leichter jedoch genauso solide wie die anderen Gestelle. Wie das konventionelle Rollengestell auch mit Doppelrollen. Tiefer positionierter Fußablagung. Daher für niedrige Spielgeräte geeignet.



Individuelle und präzise Bestückung nach Wunsch möglich.



Das exklusiv für unsere Casinosessel konzipierte EXTREMICA Synthetikleder ist scheuerbeständig, kratzfest und leicht zu reinigen.



Alle Teile schnell austauschbar und innerhalb von 24 Stunden lieferbar