



Design	Ruud van Eggelen		
Structure	The supporting structure of the armchair consists of a complex weldment of interconnected side walls with arms and backrest. The wooden boards are attached with stainless steel fasteners.	Konstruktion	Die tragende Struktur des Sessels besteht aus einer komplexen Schweißkonstruktion, die aus miteinander verbundenen Seitenwänden mit Armlehnen und Rückenlehne besteht. Die Holzbretter werden mit Befestigungselementen aus rostfreiem Stahl befestigt.
Steel parts	The frame of the armchair is made of steel bars. The surface treatment of the steel elements consists of a corrosion-protective zinc coating and a powder coating. The colour of the steel structure in a fine matt texture can be selected according to „ Samplers RAL “.	Stahlteile	Das Gestell des Sessels ist aus Stahlstangen gefertigt. Die Oberflächenbehandlung der Stahlelemente besteht aus einer Korrosionsschutzschicht aus Zink und einer Pulverbeschichtung. Die Farbe der Stahlkonstruktion in feiner matter Struktur kann nach der „ Musterkatalog RAL “ gewählt werden.
Wooden parts	The boards with a profile of 140 x 20 mm / 5.51" x 0.79" are made of solid wood, alternatively tropical wood or European wood, treated with vacuum thermalization.	Holzteile	Die Platten mit einem Profil von 140 x 20 mm sind aus Massivholz, wahlweise aus Tropenholz oder europäischem Holz, vakuumthermisch behandelt.
Maintenance	Use the usual cleaning methods suitable for outdoor furniture, see the manual „ Inspection and maintenance “.	Wartung	Verwenden Sie die üblichen, für Außenmöbel geeigneten Reinigungsmethoden, siehe Handbuch „ Kontrolle und Wartung “.
Weight	with thermally treated wood 47.5 kg [104.7 lbs] with tropical wood 61 kg [134.5 lbs]	Gewicht	mit thermisch behandeltem Holz 47.5 kg mit tropischem Holz 61 kg

Technical Sheet / technisches Arbeitsblatt

The dimensions of the products are informative. We reserve the right to change the specifications without notice. For the most current version of this document please refer to our website.
Die Abmessungen sind informativ. Wir behalten uns das Recht vor, die Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Die gültige Version dieses Dokuments finden Sie auf unserer Website.