



Design	David Karásek, Radek Hegmon				
Character	Deckchair with aluminium alloy structure, covered with solid wood slats. Load capacity under uniform loading is 180 kg [400 lbs].	Charakter	Liegestuhl mit Struktur aus Aluminiumlegierung, bezogen mit Massivholzplatten. Die Tragfähigkeit bei gleichmäßiger Belastung beträgt 180 kg.		
Materials	The supporting frame of the deckchair and armrest are made of welded aluminium alloy metal profiles, treated with powder-coating. The colour in a fine matt texture can be selected according to „Samplers RAL“. The slats are made of solid wood, optionally tropical or European; natural or treated with teak oil. Stainless steel fasteners. Plastic plugs.	Werkstoffe	Der Tragrahmen des Liegestuhls und die Armlehne bestehen aus geschweißten Metallprofilen aus Aluminiumlegierung, die mit einer Pulverbeschichtung versehen sind. Die Farbe in feiner matter Struktur kann nach der „Musterkatalog RAL“ gewählt werden. Die Latten sind aus Massivholz gefertigt, wahlweise tropisch oder europäisch, natural oder mit Teaköl behandelt. Befestigungselemente aus rostfreiem Stahl. Kunststoffstopfen.		
Options	The armrest is located on the opposite side of the deckchair (LAL456).	Optionen	Die Armlehne befindet sich auf der gegenüberliegenden Seite der Liege (LAL456).		
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 vacuum-thermalized wood » with Robinia » with tropical wood	19 kg [42 lbs] 18 kg [39 lbs] 23 kg [50 lbs]	Gewicht	» mit vakuum-thermalisiertem Holz » mit Robinien » mit tropischem Holz	19 kg 18 kg 23 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.