



Artikel-Nr. 45175

REISETROLLEY AURIGA

Arretierbares Teleskoprolleystem, Tragegriff, TSA Schloss, vier 360° Leichtlauf-Doppelrollen. Innen: Beidseitige Packmöglichkeiten durch Packtrennwand und Packgurt, Netzfächer mit Reißverschluss.

Eigenschaften

Farbe: schwarz matt

Material: Aluminium

Maße: ca. 65 x 40 x 24 cm

Innenmaß: ca. 38,5 x 59 x 21 cm

Gewicht: 5,1 Kg

Trolleyhöhe: ca. 105cm

Werbeanbringung

Druck

Doming

Der Reisetrolley Auriga 45175 von Alumaxx präsentiert sich als stilvoller und funktionaler Koffer im eleganten Design mit schwarzer matter Oberfläche. Mit seiner robusten Konstruktion und hochwertigen Materialien ist er optimal für Reisen und Geschäftsreisen geeignet.

Hergestellt aus hochwertigem Aluminium zeichnet sich der Trolley durch eine leichte, dennoch strapazierfähige Konstruktion aus. Das schwarze matte Finish verleiht ihm ein modernes und elegantes Aussehen, das sich nahtlos in jede Reise- oder Geschäftsumgebung einfügt.

Der Alumaxx Auriga Reisetrolley bietet ein geräumiges Hauptfach mit Packgurten und einer Reißverschluss tasche, um Kleidung und Gegenstände sicher zu verstauen und ein Verrutschen während des Transports zu verhindern. Der Trolley ist mit einem leichten Teleskopgriff ausgestattet, der sich mühelos ausziehen lässt, um den Koffer bequem zu transportieren. Vier robuste Doppelrollen ermöglichen eine 360-Grad-Manövrierfähigkeit, sodass der Trolley mühelos in alle Richtungen bewegt werden kann.

Ein weiteres praktisches Merkmal des Alumaxx Auriga Reisetrolleys ist das integrierte TSA-Schloss, das die Sicherheit des Gepäcks gewährleistet. Die hochwertige Verarbeitung und das durchdachte Design machen den Alumaxx Auriga



JÜSCHA®

EST 1978

Reisetrolley zu einer ausgezeichneten Wahl für Reisende, die einen stilvollen und funktionalen Koffer suchen. Mit seiner leichten und dennoch robusten Konstruktion, dem geräumigen Hauptfach, Teleskopgriff, Doppelrollen und integriertem TSA-Schloss bietet dieser Trolley Komfort und Sicherheit auf Reisen.



JÜSCHA®

EST. 1978

