



Kistenkarren Tragkraft 60 kg h1035_11

Klappbare Treppenkarre aus Aluminium, Tragkraft 60 kg. Ultrakompakte Struktur (630x373 mm zusammengeklappt) für wendiges Manövrieren auf Treppen.

Der **Kistenkarren h1035_11** ist ein professionelles Arbeitsgerät, das zur Optimierung der Mikrologistik und der Zustellung auf der letzten Meile entwickelt wurde. Dank seiner technischen Konfiguration löst er Probleme beim Bewegen von Lasten auf Treppen und bei Höhenunterschieden in Gebäuden ohne Aufzug und bietet Kurieren, Technikern und gewerblichen Anwendern eine zuverlässige Unterstützung. Die Struktur besteht vollständig aus **Aluminium**, eine Wahl, die dem Produkt eine außergewöhnliche Leichtigkeit im Betrieb verleiht, ohne die für den Transport von Paketen bis zu 60 kg erforderliche strukturelle Stabilität zu beeinträchtigen.

Das herausragende Merkmal dieses Modells ist sein fortschrittliches Verschlusssystem: Zusammengeklappt reduziert der Wagen seinen Platzbedarf drastisch, was die Lagerung in voll beladenen Laderäumen oder im Kofferraum von Privat-PKWs erleichtert. Die **spurlosen grauen Gummiräder** gewährleisten konstante Traktion und einen flüssigen Lauf und schützen empfindliche Oberflächen während der Fahrt vor Abrieb oder Streifen.

Technische Eigenschaften

- **Typologie:** Klappbare Treppenkarre
- **Rahmenmaterial:** Leichtes, hochfestes Aluminium
- **Tragkraft:** 60 kg
- **Gesamtmaße (offen):** 1.000 x 373 mm
- **Abmessungen der Ladeplattform:** 415 x 217 mm
- **Raddurchmesser:** 50 mm
- **Radmaterial:** Grauer, spurloser Gummi
- **Klappmaße (minimaler Platzbedarf):** 630 x 373 mm

Das Bild dient nur zur Veranschaulichung

INFORMATIONEN

- **Breite in mm** 630.000000
- **Tiefe in mm** 373.000000
- **Höhe in mm** 1000.000000
- **Tragfähigkeit** 60 kg
- **Räder** Vollgummiräder
- **Typologie** Ladefläche
- **Vorteile** klappbar



Kistenkarren Tragkraft 60 kg h1035_11

Tragfähigkeit: 60 kg

Typologie: Ladefläche

Räder: Vollgummiräder

