



Klappbarer Stapelkarren mit Gummirädern h1035_13

Professioneller Stapelkarren aus Aluminium, klappbar und teleskopierbar. Tragkraft 90 kg, 180 mm Räder. Leicht und kompakt für dynamische Lieferungen.

Der **klappbare Stapelkarren h1035_13** ist ein professionelles Werkzeug, das entwickelt wurde, um die Transportvorgänge in dynamischen Kontexten wie der Logistik auf der letzten Meile, dem Handel und der technischen Wartung zu optimieren. Die Struktur aus **Aluminium** gewährleistet eine optimale Kombination aus struktureller Leichtigkeit und mechanischer Widerstandsfähigkeit und macht ihn zu einer zuverlässigen Unterstützung für den Transport von Kisten, Paketen und mittelschweren Packstücken.

Ausgestattet mit einem **teleskopierbaren und klappbaren System** löst der Karren effektiv das Platzproblem in Nutzfahrzeugen oder Lagern mit begrenztem Raum. Die **Tragfähigkeit von 90 kg** und die durch die Räder mit großem Durchmesser garantierte Stabilität ermöglichen ein sicheres Arbeiten und reduzieren die körperliche Anstrengung des Bedieners.

Technische Merkmale

- **Typ:** Teleskopierbarer Klappkarren
- **Material:** Aluminium
- **Tragfähigkeit:** 90 kg
- **Gesamtmaße (offen):** 980 (Höhe) x 500 (Tiefe) mm
- **Maße der Ladeplattform:** 480 x 270 mm
- **Raddurchmesser:** 180 mm
- **Radtyp:** Vollgummi
- **Maße zusammengeklappt:** 730 x 480 mm
- **Betriebsgewicht:** 5,10 kg

Abbildung rein indikativ

INFORMATIONEN

- **Breite in mm** 500.000000
- **Tiefe in mm** 270.000000
- **Höhe in mm** 980.000000
- **Tragfähigkeit** 90 Kg
- **Räder** Vollgummiräder
- **Typologie** Ladefläche
- **Vorteile** klappbar



Klappbarer Stapelkarren mit Gummirädern h1035_13

Tragfähigkeit: 90 Kg
Typologie: Ladefläche
Räder: Vollgummiräder