



FIMM Bau Sackkarre 500 kg Tragkraft mit Pneumatik Reifen

Art. Nr.: FM810007204

535,70 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 15 -18 WERKTAGE

✓ SOFORT LIEFERBAR

Gewicht: 28 kg



Plattformmaterial: Stahl	Kategorie: Stahlrohrkarren	Lenkradmaterial: Pneumatik
Material: Stahl	Eigengewicht: 28 kg	Hersteller: FIMM
Tragkraft: 500 kg	gpsr_manufacturer_city: La Ferté Macé	gpsr_manufacturer_street: des Peupliers
gpsr_manufacturer_housenumber: 7	gpsr_manufacturer_country: Frankreich	gpsr_manufacturer_postalcode: 61600
gpsr_manufacturer_name: FIMM	gpsr_manufacturer_homepage: https://www.manuvit.fr	gpsr_manufacturer_email: contact@manuvit.fr

Diese Bau-Sackkarre ist für das Bewegen von schweren Lasten im Baugewerbe als auch von schweren Lasten im Transportbereich ideal. Bis zu 500 kg Traglast. Die sehr stabile Sackkare ist aus einem 35mm starken Stahlrohr. Die geschlossenen Griffe ermöglichen dem Anwender die Griffhaltung während des Gebrauches anzupassen.

Dadurch kann auch die beladene Sackkarre horizontal gelegt werden. Ein 6mm starkes Stahlblech dient als Schmutzfänger. Die großen Gummi-Räder eignen sich für flaches, leicht unebenes Terrain. Die 1100mm hohe Schürze ist optimal auch für sperrige Gegenstände. Der Hersteller gibt 10 Jahre Garantie.

- Bis zu 500 kg Traglast ideal für das Bewegen von sperrigen und großen Gegenständen im Baubereich
- Sehr stabil, fest verschweißte Stahl-Struktur aus 35mm starken Stahlrohr



- Ergonomische Griffe ermöglichen unterschiedliche Haltepositionen
- Die großen Reifen kann man sehr gut auf flachen, leichten unebenen Böden arbeiten
- Die Sackkarre kann auch horizontal mit dem Gegenstand positioniert werden



Tragkraft (kg)	400	500
Räder (Ø mm)	400	
Bandage	Gummi	Pneumatik
Schmutzfänger (LxB, mm)	560 x 300	
Gesamtabmessungen (BxTxH)	1100 x 840 x 1300	
Gewicht (kg)	28	
Artikelnummer	810009634	810007204