



Article number / Artikelnummer: 519060

EAN number / EAN: 4250384758974  
Freight category / Frachtkategorie: B

Hand truck made of steel

Sackkarre aus Stahl



### Item description

Hand truck made of steel

Hand truck

- based on a robust round tube frame made of Ø 26.9 mm tube
- with 2 ergonomic plastic handles with safety bar
- 2-piece
- screwable
- load-bearing plate approx. 190 x 360 mm
- external dimensions approx. 57 x 123 x 40 cm
- slightly angled cross tubes ensure optimum positioning of the loads to be transported
- with pneumatic wheel (approx. 3 - 4 bar) and ball bearing, load approx. 200 kg per wheel, good damping
- optionally with solid rubber wheel, load approx. 250 kg per wheel, on request
- steel, coated in black and red
- load: 300 kg

### Artikeltext

Sackkarre aus Stahl

Sackkarre

- robuster Rundrohrrahmen aus Ø 26,9 mm Rohr
- mit 2 ergonomischen Kunststoff-Handgriffen
- mit Sicherheitsbügel
- 2-teilig verschraubbar
- Lastaufnahmeblech ca. 190 x 360 mm
- Gesamtaußenmaße ca. 57 x 123 x 40 cm
- zentrisch leicht angewinkelte Querrohre sorgen für optimale Positionierung der zu transportierenden Lasten
- mit Lufttrad (inkl. Schlauch, ca. 3 - 4 bar) und Kugellager, Belastung ca. 200 kg pro Rad, gute Dämpfung
- optional mit Vollgummirad, Belastung ca. 250 kg pro Rad, auf Anfrage
- aus Stahl, lackiert in schwarz und rot
- Traglast: 300 kg

### Verwendungszweck

Der Verwendungszweck einer Sackkarre liegt im einfachen und kraftsparenden Transport von schweren oder unhandlichen Lasten im Alltag sowie im professionellen Einsatz. Sie dient dazu, Güter wie Kisten, Kartons, Geräte oder Materialien sicher zu bewegen, ohne sie tragen zu müssen. Durch ihre robuste Bauweise und die Hebelwirkung ermöglicht die Sackkarre einen effizienten und rüchenschonenden Transport. Ob im Lager, auf Baustellen, im Handel oder im privaten Bereich: Die Sackkarre ist eine praktische und vielseitige Lösung für den Materialtransport.



### Technical specifications

Weight: 17,6 kg  
Dimensions: 600 mm x 1232 mm x 300 mm  
material:  
S235 JR

surface:  
coated

### Technische Daten

Gewicht: 17,6 kg  
Abmessungen: 600 mm x 1232 mm x 300 mm  
Material:  
S235 JR

Oberfläche:  
beschichtet

\* All data are approximate values (partly with industry-standard rounding for better understanding) and serve only for product understanding, but not as a basis for the design of accessories, storage solutions, adaptations, combination products or the like. All information is without guarantee, for possible errors and resulting consequences we assume no responsibility.

\* Alle Angaben sind Richtwerte (teilweise mit branchenüblichen Rundungen zum besseren Verständnis) und dienen lediglich zum Produktverständnis, nicht aber als Basis zum Bau von Zubehörteilen, Lagergestellen, Adaptierungen, Kombinationsprodukten oä. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierende Folgen übernehmen wir keine Verantwortung.