

Artikelnummer: 308588

Kurzbeschreibung: Stahlrohr-Sackkarre, Tragkraft 250 kg, Luft-Bereifung

Langbeschreibung: Stahlrohr-Sackkarre, Tragkraft 250 kg: In die Rückwand der Sackkarren sind senkrechte bzw. waagerechte Rohre eingeschweißt, die auch den Transport von Kleinteilen ermöglichen. Die Sackkarre hat zusätzliche Stützholmen unterhalb der Griffe, dadurch lassen sich beim Transport schwerer Gegenstände diese auch rückseitig ablegen, ohne dabei die Handgriffe zu beschädigen. Fest verschweißte Stahlkonstruktion. Stahlrohr (a'Ëœ 26,9 x 1,75 mm). Schaufel aus Stahlblech (t= 4 mm). Rückwand aus Rohr. Handgriffe mit Sicherheitsbügel. Räder mit Kunststoffelge und Rollenlager. Pulverbeschichtung in Enzianblau (RAL 5010). Schaufelbreite: 400 mm Schaufeltiefe: 180 mm Au ssenma ss: B 630 x T 450 mm Gesamthöhe: 1200 mm Griffhöhe: 1200 mm Tragkraft: 250 kg Vollgummi-Bereifung: Rad a'Ëœ: 250 x 60 mm Luft-Bereifung: Rad a'Ëœ: 260 x 85 mm Eigengewicht: 15 kg oder 18 kg



EAN/GTIN: 4250448505674