



Pro-Bau-Tec Bauschubkarre 100L Tragkraft 200kg



Art. Nr.: T10096

122,40 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR



Gewicht: 9 kg

Beschichtung: pulverbeschichtet	Ladeflächenbreite: 560 mm	Lenkradmaterial: Luftrad
Hersteller: Pro-Bau-Tec	Kategorie: Schubkarre	Ladeflächenlänge: 900 mm
Material: Verzinkt	Tragkraft: 200 kg	gpsr_manufacturer_street: Hoenbergstrasse
gpsr_manufacturer_homepage: https://www.probautech.de/	gpsr_manufacturer_country: Deutschland	gpsr_manufacturer_housenumm: 2A
Volumen: 100 L	gpsr_manufacturer_city: Limburg	Länge: 1500 mm
gpsr_manufacturer_email: info@probautech.de	gpsr_manufacturer_name: Profi-Bau-Technik GmbH	Höhe: 550 mm
gpsr_manufacturer_postalcode: 65555	Breite: 570 mm	

Die Bauschubkarre besteht aus einem durchgehenden, geschweißtem pulverbeschichtetem 34 mm starkem Rahmen mit Kippbügel. Die schlagfeste verzinkte Stahl-Mulde ist mit einem stabilem Muldenstützbügel versehen. Inklusiv Verschleißkufen für eine lange Lebensdauer des Rahmens.

- 100 L Tiefbettmulde
- Schlagfeste verzinkte Stahlmulde mit stabilem Muldenstützbügel
- Max. Tragkraft 200 kg
- Durchgehender geschweißter, pulverbeschichteter 34 mm starker Rahmen mit Kippbügel

-  stabile Gesamtkonstruktion
-  3kufen für eine lange Lebensdauer des Rahmens
- Lufttrad 4.00-8, 4-lagig, auf Stahlfelge mit Kugellager
- Sicherheitskunststoffgriffe
- Maße (L x H x C): ca. 150 x 55 x 57 cm
- Maße Ladefläche (A x B x h): ca. 90 x 56 x 28.5 cm

Technische Daten	
Tiefbettmulde	100 L
Tragkraft (max. kg)	200
Maße (ca. cm, LxHxC)	150 x 55 x 57
Maße Ladefläche (ca. cm, AxBxh):	90 x 56 x 28,5