

Universalschubkarre TK-100

- stabiler, 1-teiliger, pulverbeschichteter Stahlrohrrahmen mit Verstärkungsstrebe, Kipp- und Muldenstützbügel sowie Verschleißkufen
- große, schlagfeste 100 Liter Polypropylen Kunststoff Tiefbettmulde
- Traglast max. 150 kg
- PP-Kunststoff Felge mit Nadellager und Luftbereifung mit 2 Ply Mantel
- universell einsetzbar - egal ob Arbeiten in der Werkstatt, im Garten oder rund ums Haus - ob zum Transport von leichten oder schweren Materialien



TK-100

Ausstattung:

- robuster, 1-teiliger, pulverbeschichteter Stahlrohrrahmen mit Verstärkungsstrebe, Verschleißkufen sowie Kipp- und Muldenstützbügel
- große, leichte aber dennoch stabile 100 Liter Tiefbettmulde aus Polypropylen Kunststoff mit hochwertigem UV-Stabilisator, der ein Ausbleichen durch die Sonne verhindert
- Traglast max. 150 kg
- PP-Kunststoff Felge mit Nadellager und Luftbereifung mit 2-lagigem Mantel
- komfortable & rutschfeste PP-Kunststoff Griffe
- universell einsetzbar - egal ob leichte oder schwere Arbeiten in der Werkstatt, im Garten oder rund ums Haus



PP-Kunststoff Felge mit Nadellager und Luftbereifung mit 2-lagigem Mantel.



Schlagfeste und leichte aber trotzdem stabile Polypropylen (PP) Kunststoff Tiefbettmulde.



Robuster, 1-teiliger, pulverbeschichteter Stahlrohrrahmen mit Verstärkungsstrebe, Verschleißkufen und Muldenstützbügel.

Universalschubkarre

TK-100

Rahmen	Stahlrohr 1-teilig (pulverbeschichtet)
Rahmen Ø	30 mm
Rahmenstärke	1,5 mm
Mulde	Polypropylen (Kunststoff)
Muldenstärke	5,0 mm
Muldenfüllung (Sand Füllung)	100 Liter
Traglast max.	150 kg
Kipp- und Muldenstützbügel	✓
Rad (PP-Felge mit Nadellager und Luftbereifung)	400 x 100 mm
Maße	1360 x 590 x 680 mm
Gewicht ca. (N.W.)	11,9 kg
Artikel-Nr.	FO01103

Logistische Daten

REF	FO01103
1200 x 800 x 1750 mm + EP	
[VE 15]	179 kg + EP



8 711755 011037



ALTRAD LESCHA ATIKA GMBH
 Josef-Drexler-Str. 8 - 89331 Burgau - Germany
 Tel.: +49 (0) 82 22 / 4130-0 - Fax: +49 (0) 82 22 / 4130-24 - E-mail: info@lescha-atika.de
www.lescha-atika.de