

**Lescha**



CE



# ALA Serie

## Profi - Bauschubkarre ALA Profi 100

- vollverschweißte, Vollbad feuerverzinkte Konstruktion
- robuster, 1-teiliger, ovaler Stahlrohrrahmen mit Verstärkungsstreben, Kipp- und Muldenstützbügel sowie Verschleißkufen
- große 100 Liter Tiefmulde mit hoher Traglast - max. 250 kg
- stabile Stahlfelge mit Kugellager, Luftbereifung & 4 Ply Mantel
- ideal für schwere Baumaterialien wie z.B. Steine, Fliesen, etc.



[www.lescha-atika.de](http://www.lescha-atika.de)

## ALA Profi 100

- vollverschweißte, Vollbad feuerverzinkte Konstruktion
- robuster, 1-teiliger, ovaler Stahlrohrrahmen mit Verstärkungsstreben, Kipp- und Muldenstützbügel sowie Verschleißkufen
- große 100 Liter Tiefmulde mit gebördeltem Sicherheitsmuldenrand
- hohe Traglast - max. 250 kg
- stabile Stahlfelge mit hochwertigen Kugellagern und Luftbereifung mit 4-lagigem Mantel
- komfortable und rutschfeste Griffe aus hochwertigem Polypropylen Kunststoff
- ideal für den Einsatz am Bau, z.B. zum transportieren von Steinen, Fliesen, Schotter, uvm.



Kipp- und Muldenstützbügel sowie Stahlfelge mit hochwertigen Kugellagern und Luftbereifung mit 4-lagigem Mantel.



Hohe Stabilität:  
Vollbad feuerverzinkte Tiefmulde und Rahmen komplett verschweißt.  
Rutschfeste Griffe aus PP-Kunststoff.



Robuster, 1-teiliger und Vollbad feuerverzinkter, ovaler Stahlrohrrahmen mit Verstärkungsstreben sowie Verschleißkufen.

### Profi-Bauschubkarre

### ALA Profi 100

Rahmen	Ovalstahlrohr 1-teilig (Vollbad feuerverzinkt)
Rahmen Ø	35 x 20 mm
Rahmenstärke	1,5 mm
Mulde	Stahlblech (Vollbad feuerverzinkt)
Muldenstärke	1,0 mm
Muldenfüllung (gehäufte Füllung)	100 Liter
Traglast max.	250 kg
Kipp- und Muldenstützbügel	✓
Rad (Stahlfelge mit Kugellager und Luftbereifung)	400 x 100 mm
Maße	1440 x 600 x 655 mm
Gewicht ca. (N.W.)	16,6 kg
Artikel-Nr.	ALA0100

### Logistische Daten

REF	ALA0100
	1500x1200x1700 mm + EP
	[VE 8] 133 kg + EP

