

Bauschubkarre 116B-100

- stabiler, 1-teiliger, pulverbeschichteter Stahlrohrrahmen mit Verstärkungsstreben, Kipp- und Muldenstützbügel sowie Verschleißkufen
- robuste, verzinkte 100 Liter Stahlblech Tiefmulde - 150 kg Traglast
- PP-Kunststoff Felge mit Nadellager und Luftbereifung mit 2 Ply Mantel
- ideal geeignet für schwere Baumaterialien wie z.B. Steine, Fliesen, etc.



116B-100

Ausstattung:

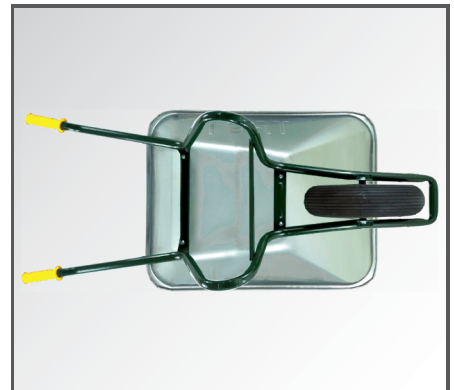
- stabiler, 1-teiliger, pulverbeschichteter Stahlrohrrahmen mit Verstärkungsstreben, Kipp- und Muldenstützbügel sowie Verschleißkufen
- robuste und verzinkte 100 Liter Stahlblech Tiefmulde mit gerader Front
- 150 kg Traglast
- robuste PP-Kunststoff Felge mit Nadellager sowie Luftbereifung mit 2-lagigem Mantel
- komfortable & rutschfeste PP-Kunststoff Griffe
- ideal für den Einsatz am Bau, z.B. zum transportieren von Steinen, Fliesen, Schotter, uvm.



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



Große, verzinkte 100 Liter Stahlblech Mulde.



Stabiler, 1-teiliger, pulverbeschichteter Stahlrohrrahmen mit Verstärkungsstreben und Verschleißkufen.

Bauschubkarre		116B-100		Logistische Daten	
Rahmen	Stahlrohr 1-teilig (pulverbeschichtet)	REF	FO51710		
Rahmen Ø	30 mm	1200 x 800 x 1850 mm + EP			
Rahmenstärke	1,5 mm	[VE 15]		231 kg + EP	
Mulde	Stahlblech (verzinkt)				
Muldenstärke	0,8 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	1450 x 570 x 650 mm				
Gewicht ca. (N.W.)	15,4 kg				
Artikel-Nr.	FO51710				



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