



CE

BUILDING A SUSTAINABLE FUTURE



# 516B Serie

## Universal Schubkarre 516B-90

- robuster, 1-teiliger Stahlrohrrahmen mit Kipp- und Muldenstützbügel
- stabile, verzinkte 90 Liter Stahlblech Mulde - Traglast max. 150 kg
- PP-Kunststoff Felge mit Nadellager und Luftbereifung mit 2 Ply Mantel
- für viele Zwecke geeignet - neben dem Einsatz im Gartenbereich oder bei Heimwerkerprojekten, können auch schwere Materialien transportiert werden



## 516B-90

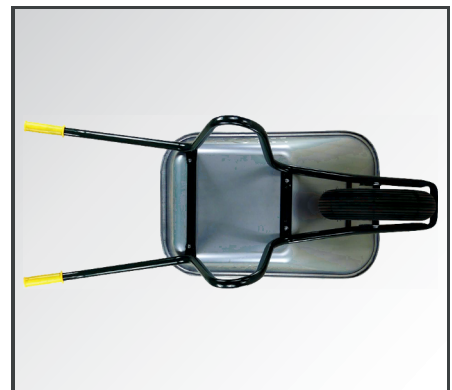
- robuster, 1-teiliger, pulverbeschichteter Stahlrohrrahmen mit Kipp- und Muldenstützbügel
- stabile, verzinkte 90 Liter Stahlblech Mulde
- Traglast max. 150 kg
- robuste PP-Kunststoff Felge mit Nadellager und Luftbereifung mit 2-lagigem Mantel
- komfortable und rutschfeste PP-Kunststoff Griffe
- ideal für den Einsatz im Garten oder bei Heimwerkerprojekten, aber auch zum transportieren von schweren Materialien geeignet



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



Stabile, verzinkte 90 Liter Stahlblech Mulde sowie rutschfeste PP Kunststoff Handgriffe.



Robuster, 1-teiliger, pulverbeschichteter Stahlrohrrahmen.

Universal Schubkarre	516B-90	Logistische Daten
Rahmen	Stahlrohr 1-teilig (pulverbeschichtet)	REF Fo38000
Rahmen Ø	30 mm	1200 x 800 x 1750 mm + EP
Rahmenstärke	1,5 mm	[VE 15] 236 kg + EP
Mulde	Stahlblech (verzinkt)	8 711755 1380003
Muldenstärke	0,8 mm	
Muldenfüllung (gehäufte Füllung)	90 Liter	
Traglast max.	150 kg	
Kipp- und Muldenstützbügel	✓	
Rad (PP-Felge mit Nadellager und Luftbereifung)	400 x 100 mm	
Maße	1420 x 570 x 610 mm	
Gewicht ca. (N.W.)	15,7 kg	
Artikel-Nr.	FO38000	