



CE

BUILDING A SUSTAINABLE FUTURE



116 Serie

Agrarschubkarre 116V-130

- komplett verschweißte Konstruktion - 150 kg Traglast
- stabiler, 1-teiliger, verzinkter Oval-Stahlrohrrahmen mit Verstärkungsstreben, Verschleißkufen, Kipp- & Muldenstützbügel
- robuste, verzinkte 130 Liter Stahlblech Mulde
- PP-Kunststoff Felge mit Nadellager & Luftbereifung mit 2 Ply Mantel
- ideal für alle Arbeiten in der Werkstatt, im Garten und auf dem Hof



116V-130

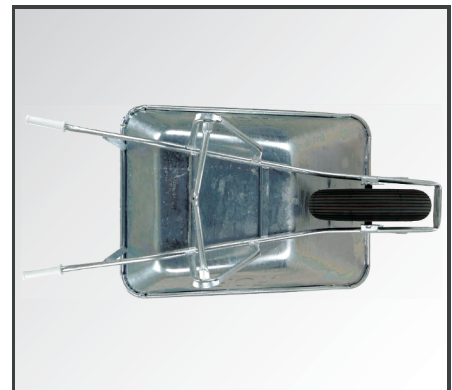
- stabiler, 1-teiliger, verzinkter Oval - Stahlrohrrahmen mit Verstärkungsstreben,
- Kipp- und Muldenstützbügel sowie Verschleißkufen
- robuste, verzinkte 130 Liter Stahlblech Mulde mit gerader Front
- komplett verschweißte Konstruktion
- 150 kg Traglast
- leichte PP-Kunststoff Felge mit Nadellager sowie Luftbereifung mit 2-lagigem Mantel
- komfortable & rutschfeste PP-Kunststoff Griffe
- ideal für alle Arbeiten in der Werkstatt, im Garten und rund um Haus und Hof.
- Auch für schwerste Baumaterialien wie z.B. Steine, Fliesen, etc. geeignet.



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



Sehr große, verzinkte 130 Liter Stahlblech Mulde sowie rutschfeste PP Kunststoff Handgriffe.



Stabiler, 1-teiliger, verzinkter Oval - Stahlrohrrahmen mit Verstärkungsstreben und Verschleißkufen. Rahmen & Mulde komplett verschweißt.

Agrarschubkarre		116V-130	Logistische Daten
Rahmen	Stahlrohr 1-teilig (verzinkt)		FO25200
Rahmen Ø	30 mm		1440 x 710 x 620 mm + EP
Rahmenstärke	1,5 mm		[VE 1] 20,5 kg + EP
Mulde	Stahlblech (verzinkt)		8 711175 512520 03
Muldenstärke	1,2 mm		
Muldenfüllung (Sand Füllung)	130 Liter		
Traglast max.	150 kg		
Kipp- und Muldenstützbügel	✓		
Verstärkungsstreben und Verschleißkufen	✓		
komplett verschweißt	✓		
Rad (PP-Felge mit Nadellager und Luftbereifung)	400 x 100 mm		
Maße	1440 x 710 x 620 mm		
Gewicht ca. (N.W.)	20,5 kg		
Artikel-Nr.	FO25200		