



Standard Serie

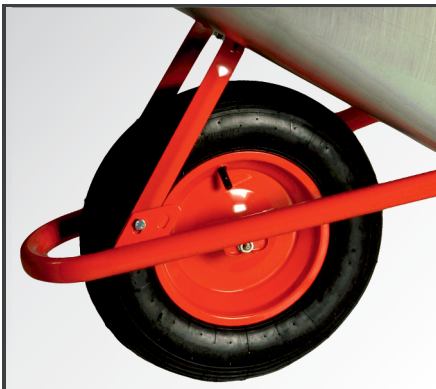
Bauschubkarre Standard 85

- stabiler, 1-teiliger und pulverbeschichteter Stahlrohrrahmen mit Kipp- & Muldenstützbügel
- verzinkte 85 Liter Stahlblech Mulde - 150 kg Traglast
- pulverbeschichtete Stahlfelge mit Gleitlager und Luftbereifung
- ideal geeignet für Baumaterialien wie z.B. Steine, Fliesen, etc.
- in 4 Farben lieferbar



Standard 85

- stabiler, 1-teiliger und pulverbeschichteter Stahlrohrrahmen mit Kipp- & Muldenstützbügel
- verzinkte 85 Liter Stahlblech Mulde mit gerader Front
- 150 kg Traglast
- robuste, pulverbeschichtete Stahlfelge mit Gleitlager sowie Luftbereifung
- komfortable & rutschfeste Kunststoff Griffe
- ideal für den Einsatz am Bau, z.B. zum transportieren von Steinen, Fliesen, Schotter, uvm.
- lieferbar in grau, grün, rot und gelb



Kipp- und Muldenstützbügel sowie pulverbeschichtete Stahlfelge mit Gleitlager und Luftbereifung.



Verzinkte Stahlblech Mulde mit gerader Front.



Stabiler, 1-teiliger & pulverbeschichteter Stahlrohrrahmen mit rutschfesten Handgriffen aus Kunststoff.

Bauschubkarre		Standard 85	Logistische Daten	
Rahmen	Stahlrohr 1-teilig (pulverbeschichtet)		[REF]	
Rahmen Ø	32 mm		[VE 20]	240 kg + EP
Rahmenstärke	1,6 mm		[VE 30]	360 kg + EP
Mulde	Stahlblech (verzinkt)		LX11000080	
Muldenstärke	0,7 mm		3 850215 1000084	
Muldenfüllung (gehäufte Füllung)	85 Liter		LX11000090	
Traglast max.	150 kg		3 850215 1000091	
Kipp- und Muldenstützbügel	✓		LX11000480	
Rad (Stahlfelge mit Gleitlager und Luftbereifung)	4,0 x 8 Zoll		3 850215 1000480	
Gewicht ca. (N.W.)	12 kg		LX11000690	
Artikel-Nr.			3 850215 1000695	
grau	LX11000080			
grün	LX11000090			
rot	LX11000480			
gelb	LX11000690			

Technische Änderungen vorbehalten.