



CE

BUILDING A SUSTAINABLE FUTURE



Standard Serie

Bauschubkarre Standard 100

- stabiler, 1-teiliger und pulverbeschichteter Stahlrohrrahmen mit Kipp- & Muldenstützbügel
- verzinkte 100 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 100

- stabiler, 1-teiliger und pulverbeschichteter Stahlrohrrahmen mit Kipp- & Muldenstützbügel
- verzinkte 100 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.



Große, verzinkte 100 Liter Stahlblech Mulde mit gerader Front.



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

Bauschubkarre		Standard 100		Logistische Daten	
Rahmen	Stahlrohr 1-teilig (pulverbeschichtet)	[REF]			
Rahmen Ø	32 mm	[VE 20]	250 kg + EP		
Rahmenstärke	1,6 mm	[VE 30]	375 kg + EP		
Mulde	Stahlblech (verzinkt)	LX55000030			
Muldenstärke	0,7 mm				
Muldenfüllung (gehäufte Füllung)	100 Liter				
Traglast max.	150 kg				
Kipp- und Muldenstützbügel	✓	LX11001550			
Rad (Stahlfelge mit Gleitlager und Luftbereifung)	4,0 x 8 Zoll				
Gewicht ca. (N.W.)	12,5 kg				
Artikel-Nr.					
grau	LX55000030				
grün	LX11001550				
rot	LX55000020				
gelb	LX55000010				

Logistische Daten	
[REF]	
[VE 20]	250 kg + EP
[VE 30]	375 kg + EP
LX55000030	4 260182 1071656
LX11001550	3 1850215 1006109
LX55000020	4 260182 1071663
LX55000010	4 260182 1071670

Technische Änderungen vorbehalten.