

Entsorgung

Selbstkipper für Schüttgut

Schweißkonstruktion aus Stahl; mit Abrollsystem; selbsttätiges Abkippen durch Entriegelung der Mulde beim Anfahren des zu füllenden Behälters; automatische Rückstellung nach Entleerung; Staplertunnel für sicheren Transport; Selbstkipper lackiert RAL 5012 lichtblau; Vorrichtung für nachrüstbare Räder; verschiedene Radtypen mit unterschiedlichen Traglasten optional erhältlich; optional auch mit Ablasshahn (nur werksseitig montierbar).



Selbstkipper

Artikel Nr.	Abmessung			Schüttkanten- höhe mm	Gewicht Traglast		Volumen Ltr.	Preis €
	B	T	H		kg	kg		
sw-300.004	1260	840	760	760	93,5	1500	300	654,05
sw-500.004	1375	1490	615	615	121,0	2000	520	741,60
sw-600.004	1535	860	875	875	118,0	2000	600	968,20
sw-100.004	1520	1205	1080	1080	168,5	2000	1000	1236,00



Zusatzartikel - Radsätze für Selbstkipper

Artikel Nr.		Traglast kg	Rad Ø mm	Preis €
zsw-000.500	Ablasshahn (siehe Seite 92)	-	-	54,59
rsa-200.400	Thermoplastischer Bereifung	500	200 x 40	64,89
rsa-200.401	Polyamidräder	1050	200 x 50	128,75
rsa-200.402	Elastik-Vollgummibereifung	1050	200 x 50	128,03
rsa-200.403	Polyurethanräder 92°	1500	200 x 50	302,82
rsa-200.404	Polyurethanräder 92°	2000	200 x 50	368,74

Durch den Radsatz kann sich die Traglast reduzieren

Radsatz bestehend aus:

2 Lenkrollen mit Radfeststeller und Fußschutz, sowie 2 Bockrollen



Thermoplastische Bereifung



Polyamidräder



Elastik-Vollgummibereifung



Polyurethanräder

automatische Rückstellung und Verriegelung nach Entleerung

