

Traglast 3000 kg, Volumen 300 – 2000 Liter mit Abrollmechanismus



Ausführung für Hebelrollereinsatz

Ausführung mit 2 Bock- und 2 Lenkrollen

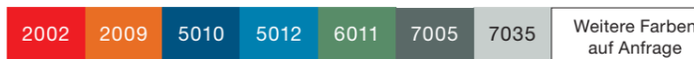
i Artikelübersicht siehe folgende Seiten

Ausführung

Robuster Grundrahmen aus U-Profil; Mulde aus Stahlblech mit umlaufendem Randprofil, 2–3 mm stark, innen durchgehend geschweißt.
Standardfarbe: lackiert blau RAL 5012, Grundrahmen rot RAL 2002. Andere Farben ohne Mehrpreis wie abgebildet, bei Bestellung bitte angeben. Auch in verzinkt lieferbar.

Ihre Vorteile:

- Bequem – sicher – schnell – ohne körperlichen Einsatz
- Automatisches Abkippen und Entleerung nach Entriegelung
- Kehrt von selbst in die Ausgangslage zurück
- Nach Entleerung automatische Wiederverriegelung
- Durch unterschaubaren Radsatz bzw. Rollplattenuntersatz leicht an die individuellen Bedürfnisse anzupassen
- Mit diversen Unterbauten lieferbar
- Kippen in jeder Höhe per Seilzug



Mehrpreis Radsatz für Typ HR und R

Ausführung: Unterschaubarer Komplettradsatz, bestehend aus 2 Lenk- und 2 Bockrollen mit Totalstopp; alternativ mit Polyamid-, Vollgummi- oder Polyurethan-Rädern; Radgehäuse verzinkt.

Ausführung	Traglast	Ø	Bauhöhe	Gewicht	Artikel-Nr.
	kg	mm	mm	kg	
Polyamid	1400	175 x 45	208	10	115.201.000
Polyamid	2400	200 x 50	245	15	115.202.000
Polyamid	2400	250 x 60	297	20	115.203.000
Polyurethan	2000	160 x 50	245	15	115.206.000

2 Bock- und 2 Lenkrollen zum schnellen Verfahren.



i Auch zum nachträglichen Unterbau geeignet.

Deckel

halb aufklappbar

Deckel für	Gewicht	lackiert	V2A
		Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
	kg		
SK 30	20	115.522.100	115.522.300
SK 50	25	115.524.100	115.524.300
SK 60	30	115.525.100	115.525.300
SK 75	35	115.526.100	115.526.300
SK 90	35	115.528.100	115.528.300
SK 100	40	115.529.100	115.529.300
SK 120	45	115.531.100	115.531.300
SK 150	65	115.534.100	115.534.300
SK 170	70	115.536.100	115.536.300
SK 200	70	115.539.100	115.539.300



Seilzug

Artikel-Nr.
115.252.000

Mulde flüssigkeitsdicht verschweißt

Artikel-Nr.
115.077

Ablaufbahn und herausnehmbarer Siebboden

- Zur optimalen, vorschriftsmäßigen Trennung von Spänen und Kühlflüssigkeit

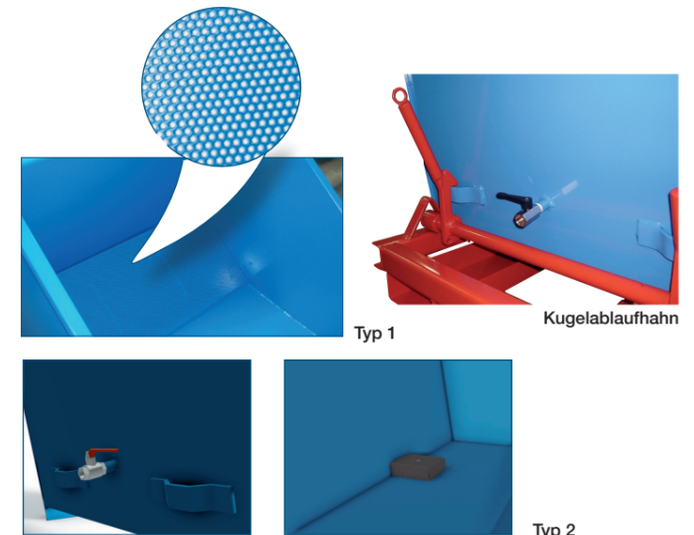
Ausführung: Dieses Paket rüstet Kipper auf: Flüssigkeitsdicht verschweißt, ausgestattet mit Kugelablaufbahn 1/2" und herausnehmbarem, gegen Herausfallen beim Kippen verschraubtem Siebboden.

Typ 1

Ausführung	lackiert	V2A
Artikel-Nr.	115.210.100	115.210.300

Typ 2

Ausführung	V2A
Artikel-Nr.	115.210.500

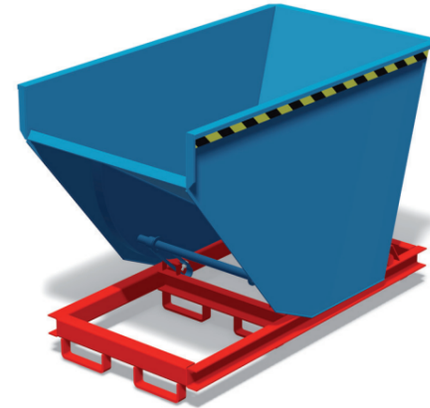


Kipper mit Palettenunterbau

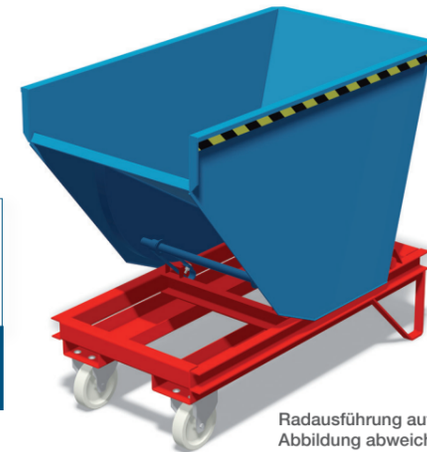
- Bequem - sicher - schnell - ohne körperlichen Einsatz
- Automatisches Abkippen und Entleerung nach Entriegelung
- Kehrt von selbst in die Ausgangslage zurück
- Nach Entleerung automatische Wiederverriegelung

Ausführung: Robuster Grundrahmen aus U-Profil; Mulde aus Stahlblech mit gekanteten Randversteifungen, 2 - 3 mm stark, innen durchgehend geschweißt. Standardfarbe: Lackiert blau RAL 5012, Grundrahmen rot RAL 2002, andere Farben ohne Mehrpreis wie abgebildet - bei Bestellung bitte angeben!

Auf Wunsch: In V2A- oder anderen Sonderausstattungen lieferbar - bitte anfragen! Absolute Flüssigkeitsdichte sowie Ausstattung mit Ablasshahn und herausnehmbarem, geschraubtem Siebboden gegen Mehrpreis erhältlich - bitte separat bestellen!



Passende Hebelroller in unserem Katalog



Radausführung auf Abbildung abweichend!

Kipper mit Hebelroller-Aufnahme

- Macht den Selbstkipper zur Rollplatte
- Ideal für leichtes Verfahren voll beladener Selbstkipper
- Auch ohne Stapler leicht verfahrbar

Ausführung: Robuster Grundrahmen aus U-Profil; Mulde aus Stahlblech mit gekanteten Randversteifungen, 2 - 3 mm stark, innen durchgehend geschweißt. Standardfarbe: Lackiert blau RAL 5012, Grundrahmen rot RAL 2002, andere Farben ohne Mehrpreis wie abgebildet - bei Bestellung bitte angeben. Mit 2 untergeschraubten Vollgummi-Bockrollen, Ø 250 mm, 2 Stützen sowie Kugelschale für Hebelroller HR II bis HR IV.

Auf Wunsch: Bockrollen auch mit Polyamid- oder Polyurethanbereifung erhältlich, wie auch in V2A- oder anderen Sonderausstattungen lieferbar - bitte anfragen! Absolute Flüssigkeitsdichte sowie Ausstattung mit Ablasshahn und herausnehmbarem, geschraubtem Siebboden gegen Mehrpreis erhältlich - bitte separat bestellen!

Typ	Traglast	Volumen	Maße B x T x H	Gabeltaschenmaß	Gabeltaschen Mittenabstand	Gewicht	Artikel-Nr.	
							lackiert	feuerverzinkt
SK 30 P	1500	300	839 x 1200 x 805	200 x 70	370	90	115.502.110	115.502.210
SK 50 P	2500	500	836 x 1500 x 1070	200 x 70	370	135	115.504.110	115.504.210
SK 60 P	2500	600	988 x 1500 x 1070	200 x 70	370	145	115.505.110	115.505.210
SK 75 P	2500	750	978 x 1733 x 1205	200 x 70	370	215	115.506.110	115.506.210
SK 90 P	2500	900	1158 x 1733 x 1205	200 x 70	370	240	115.508.110	115.508.210
SK 100 P	2500	1000	978 x 1780 x 1354	200 x 70	370	245	115.509.110	115.509.210
SK 120 P	2500	1200	1158 x 1780 x 1354	200 x 70	370	265	115.511.110	115.511.210
SK 150 P	3000	1500	1878 x 1815 x 1270	200 x 70	660	340	115.514.110	115.514.210
SK 170 P	3000	1700	2128 x 1815 x 1270	200 x 70	660	370	115.516.110	115.516.210
SK 200 P	3000	2000	1878 x 1821 x 1420	200 x 70	660	365	115.519.110	115.519.210

2002

2009

5010

5012

6011

7005

7035

Typ	Traglast	Volumen	Maße B x T x H	Gabeltaschenmaß	Gabeltaschen Mittenabstand	Räder	Gewicht	Artikel-Nr.	
								lackiert	feuerverzinkt
SK 30 HR	1500	300	839 x 1200 x 1086	180 x 60	460	Ø 250 x 50	120	115.502.130	115.502.230
SK 50 HR	2000	500	836 x 1500 x 1351	180 x 60	460	Ø 250 x 50	175	115.504.130	115.504.230
SK 60 HR	2000	600	988 x 1500 x 1351	180 x 60	460	Ø 250 x 50	185	115.505.130	115.505.230
SK 75 HR	2000	750	978 x 1733 x 1484	180 x 60	590	Ø 250 x 50	265	115.506.130	115.506.230
SK 90 HR	2000	900	1158 x 1733 x 1484	180 x 60	590	Ø 250 x 50	290	115.508.130	115.508.230
SK 100 HR	2000	1000	978 x 1780 x 1635	180 x 60	590	Ø 250 x 50	295	115.509.130	115.509.230
SK 120 HR	2000	1200	1158 x 1780 x 1635	180 x 60	590	Ø 250 x 50	315	115.511.130	115.511.230
SK 150 HR	2000	1500	1878 x 1815 x 1549	180 x 60	700	Ø 250 x 50	395	115.514.130	115.514.230
SK 170 HR	2000	1700	2128 x 1815 x 1549	180 x 60	700	Ø 250 x 50	420	115.516.130	115.516.230
SK 200 HR	2000	2000	1878 x 1821 x 1635	180 x 60	700	Ø 250 x 50	420	115.519.130	115.519.230

Kipper mit Radsatz

- Mobiler Selbstkipper auf Rädern
- Zum leichten Verfahren ohne Stapler

Ausführung: Wie Kipper mit Palettenunterbau jedoch zusätzlich mit 2 untergeschraubten Vollgummi-Bockrollen, Ø 180 bzw. 200 mm, rollengelagert. Lenkrollen mit Feststellern in Vorwärtslauf.

Auf Wunsch: Auch mit Polyamid- oder Polyurethanbereifung erhältlich. In V2A- oder anderen Sonderausstattungen lieferbar - bitte fragen Sie an! Absolute Flüssigkeitsdichte sowie Ausstattung mit Ablasshahn und herausnehmbarem, geschraubtem Siebboden gegen Mehrpreis erhältlich - bitte separat bestellen!

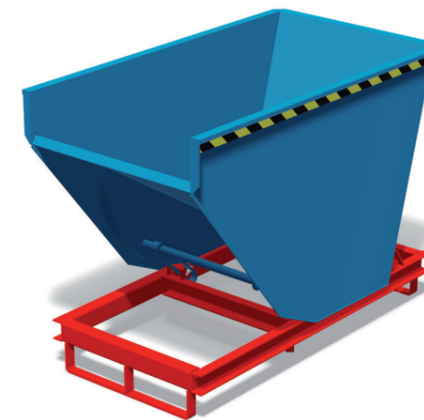
48-Stunden Express Lieferung: Kipper Typ SK 30 R
Farbe: Mulde in RAL 5012 lichtblau und Grundrahmen in RAL 2002 blutorange, **Art.-Nr. 115.502.121**



Radausführung auf Abbildung abweichend!

Typ	Traglast	Volumen	Maße B x T x H	Gabeltaschenmaß	Gabeltaschen Mittenabstand	Räder	Gewicht	Artikel-Nr.	
								lackiert	feuerverzinkt
SK 30 R	1000	300	839 x 1200 x 1004	180 x 60	460	Ø 180 x 50	115	115.502.120	115.502.220
SK 50 R	1000	500	836 x 1500 x 1269	180 x 60	460	Ø 180 x 50	165	115.504.120	115.504.220
SK 60 R	1000	600	988 x 1500 x 1269	180 x 60	460	Ø 180 x 50	175	115.505.120	115.505.220
SK 75 R	1300	750	978 x 1733 x 1439	180 x 60	590	Ø 200 x 50	255	115.506.120	115.506.220
SK 90 R	1300	900	1158 x 1733 x 1439	180 x 60	590	Ø 200 x 50	285	115.508.120	115.508.220
SK 100 R	1300	1000	978 x 1780 x 1588	180 x 60	590	Ø 200 x 50	285	115.509.120	115.509.220
SK 120 R	1300	1200	1158 x 1780 x 1588	180 x 60	590	Ø 200 x 50	305	115.511.120	115.511.220
SK 150 R	1300	1500	1878 x 1815 x 1504	180 x 60	700	Ø 200 x 50	390	115.514.120	115.514.220
SK 170 R	1300	1700	2128 x 1815 x 1504	180 x 60	700	Ø 200 x 50	415	115.516.120	115.516.220
SK 200 R	1300	2000	1878 x 1821 x 1654	180 x 60	700	Ø 200 x 50	410	115.519.120	115.519.220

2002
2009
5010
5012
6011
7005
7035



Kipper mit Gabelhubwagen-Aufnahme

individuell verfahrbar mit Hubwagen oder Stapler

- Mit allen handelsüblichen Standard-Gabelhubwagen und Gabelstaplern verfahrbar
- Ideal zum Wiegen des Inhalts mit Gabelhubwagen-Waage

Ausführung: Solide, geschweißte Stahlkonstruktion; 3-fache, breite Flacheisen-Taschen mit Zwischensteg; durch die Taschenmaße flexibel für den Einsatz mit Gabelhubwagen oder Stapler geeignet. Standardfarbe: Lackiert blau RAL 5012, Grundrahmen rot RAL 2002, andere Farben ohne Mehrpreis wie abgebildet - bei Bestellung bitte angeben!

Auf Wunsch: In V2A- oder anderen Sonderausstattungen lieferbar - bitte fragen Sie an! Absolute Flüssigkeitsdichte sowie Ausstattung mit Ablasshahn und herausnehmbarem, geschraubtem Siebboden gegen Mehrpreis erhältlich - bitte separat bestellen!

Typ	Traglast	Volumen	Maße B x T x H	Taschenweite	Gewicht	Artikel-Nr.	
						lackiert	feuerverzinkt
SK 30 GHW	1200	300	839 x 1200 x 845	600 x 110	90	115.502.140	115.502.240
SK 50 GHW	2500	500	836 x 1500 x 1110	600 x 110	135	115.504.140	115.504.240
SK 60 GHW	2500	600	988 x 1500 x 1110	600 x 110	145	115.505.140	115.505.240
SK 75 GHW	2500	750	978 x 1733 x 1245	600 x 110	215	115.506.140	115.506.240
SK 90 GHW	2500	900	1158 x 1733 x 1245	600 x 110	245	115.508.140	115.508.240
SK 100 GHW	2500	1000	978 x 1780 x 1394	600 x 110	245	115.509.140	115.509.240
SK 120 GHW	2500	1200	1158 x 1780 x 1394	600 x 110	265	115.511.140	115.511.240
SK 150 GHW	2500	1500	1878 x 1815 x 1310	600 x 110	345	115.514.140	115.514.240
SK 170 GHW	2500	1700	2128 x 1815 x 1310	600 x 110	370	115.516.140	115.516.240
SK 200 GHW	2500	2000	1878 x 1815 x 1460	600 x 110	370	115.519.140	115.519.240

für alle Selbstkipper Modelle

Bitte bei Bestellung angeben!

Selbstkipper leicht



Selbstkipper



Deckel (nachrüstbar)
halbaufklappbar mit Handgriff
und Arretierung

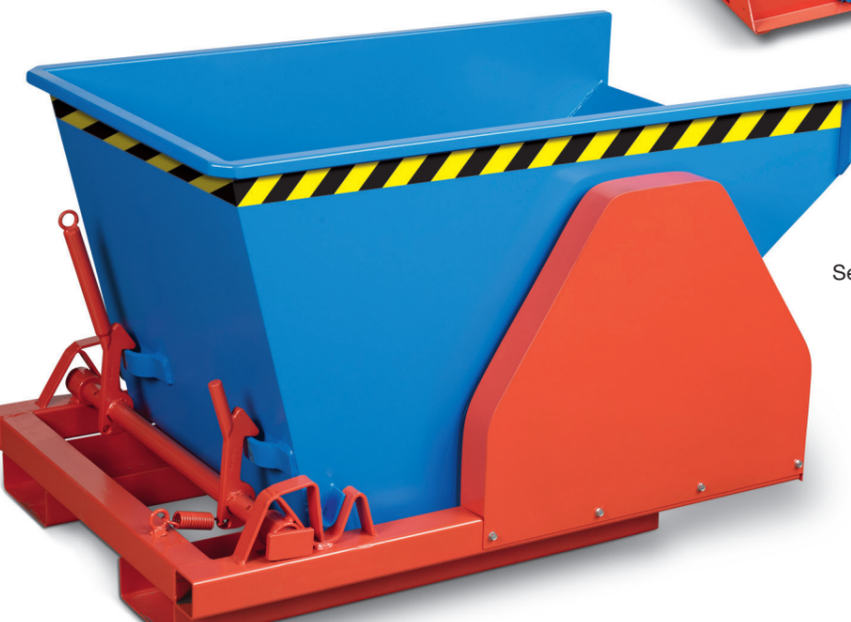
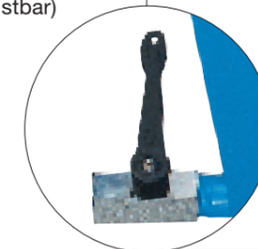


Radsätze (nachrüstbar)
Unterschraubbarer Komplettradsatz, bestehend
aus 2 Bock- und 2 Lenkrollen mit Totalstopp;
alternativ mit Polyamid-, Vollgummi- oder
Polyurethan-Rädern; Radgehäuse verzinkt

Mini-Selbstkipper



Kugelablaufbahn 1/2" (nicht nachrüstbar)
und herausnehmbarer Siebboden,
Mulde wasserdicht verschweißt



Selbstkipper mit Seitenschutz

Automatische Auslösung (nicht nachrüstbar)
zum problemlosen Kippen auch in größeren
Höhen, ohne zusätzlichen Seilzug oder Ähnliches.
Der Selbstkipper-Auslöser wird einfach gegen eine
feste Kante – z. B. am Container – gefahren und
der Kippvorgang wird automatisch ausgelöst; nach
Entleeren verriegelt der Selbstkipper selbsttätig.

