

DIE „SCHNEIDEREI“ DER BESONDEREN ART

Absolute Präzision hat bei der Fertigung unserer Produkte oberste Priorität. Mit unterschiedlichen Schneidemaschinen werden die diversen Bauteile aus Platten und Profilen auf Maß gebracht. Durch sauberste Schneidverfahren ist es uns möglich Sonderanfertigungen für den speziellen Bedarf unserer Kunden anzufertigen.



AUF GUTE VERBINDUNGEN UND PLANUNG KOMMT ES AN



Bei der täglichen Fertigung der verschiedenen Produkte kommt es immer wieder auf beste Verbindungen von Bauteilen miteinander an. Beim Schweißen überlassen wir nichts dem Zufall. Wir arbeiten in vier unterschiedlichen Schweißbereichen mit modernsten Hi-Tech-Maschinen. Perfekte Schweißnähte, punktgenaues Verbinden sind Garantien für die besondere Qualität, die unsere Kunden von uns erwarten.

Gerne übernehmen wir auf Wunsch des Kunden auch die komplette bautechnische Planung und Ausarbeitung der jeweiligen Projekte. Durch unsere hausinterne Konstruktion sind unseren Produkten keine Grenzen gesetzt und können je nach Wunsch des Kunden angepasst werden, denn Sonderbau ist unser Standard.

SCHÜTZEND UND UMWELTFREUNDLICH: DIE DIREKTE PULVERBESCHICHTUNG

Für RR ist Umweltschutz auch bei der Fertigung der verschiedenen Produkte ein großes Thema, weshalb unsere Produkte wie Wannen, Gabelstapleranbaugeräte oder Lagersystemteile durch eine direkte Pulverbeschichtung im Corona-Verfahren veredelt werden. Durch dieses lösungsmittelfreie Verfahren leisten wir einen wertvollen Beitrag zum Umweltschutz. Gleichzeitig erhöhen wir durch die Pulverbeschichtung die Langlebigkeit unserer Produkte, denn diese Oberflächenbehandlung ist absolut korrosionsfest.



HANDARBEIT- MADE IN GERMANY!

Die Montage ist bei RR in 2 Bereiche unterteilt. So gibt es neben der klassischen Endmontage zusätzlich einen Prüfbereich, der die gewohnt gute Qualität unserer Produkte sicherstellt. Bei den speziell geschulten Fachkräften sitzt jeder Handgriff – worauf sich unsere Kunden verlassen können.



Inhalt

Stapleranbaugeräte

Arbeitskörbe - Kranarme - Kippbehälter - Gabelverlängerungen - Kastenwagen - Hebezeuge

06-99

Deichselstapleranbaugeräte

Arbeitskörbe - Kippbehälter - Kastenwagen - Lastarme

100-111

Umweltschutz

Auffangwannen - Bodenelemente - Aufbauregale - Einschubwannen - Stapelwannen

112-139

Lagertechnik

Roll-Aus-Regale - Kassettenregale - Schubfachregale - Kragarmregale - Vertikalregale

140-169

Hubwagen

kurze Hubwagen - normale Hubwagen - lange Hubwagen

170-177

Arbeitskorb RAK	8 - 9
Arbeitskorb RAK-one	10 - 11
Arbeitskorb RAK-slim	12 - 13
Arbeitskorb RAK-duo	14 - 15
Arbeitskorb RAK-kranbar	16 - 17
Arbeitskorb RAK-compact	18 - 19
Arbeitskorb RAK-big	20 - 21
Arbeitskorb RAK-high	22 - 23
Arbeitskorb RAK-austria	24 - 25
Arbeitskorb RAK-multi	26 - 27

Universalkipper RUK	28 - 29
Muldenkipper RTK	30 - 31
Abrollkipper RAM	32 - 33
Selbstkipper RSK	34 - 35
Schwerlastkipper RMK	36 - 37
Schwerlastkipper RTB	38 - 39
Großraumkipper RGK	40 - 41
Minikipper RMI	42 - 43
Stapelkipper RST	44 - 45
Automatikipper RMA	46 - 47
Langgutkipper RLK	48 - 49
Muldenkipper RUK-duo	50 - 51
Muldenkipper RUK-trio	52 - 53
Spänekipper RUK-S	54 - 55
Spänekipper RSK-S	56 - 57
Klappbodenbehälter RKB	58 - 59
Klappbodenbehälter RBB	60 - 61
Klappbodenbehälter RKC	62 - 63
Kastenwagen RKW	64 - 65
Kranarm RKA	66 - 67
Kranarm RKT	68 - 69
Kranarm RKV	70 - 71
Lastarm RLA	72 - 73
Lastarm RLH	74 - 75
Gabelverlängerung RV-O	76 - 77
Gabelverlängerung RV-G	78 - 79
Schneeschieber RSS	80 - 81
Staplerschaufel RS	82 - 83
Gitterboxwender RGW	84 - 85
Mülltonnenwender RMW	86 - 87
Verladehaken RH	88 - 89
Verladetraverse RT	90 - 91
Gitterboxtraverse RGT	92 - 93
BIG BAG Traverse RBKT	94 - 95
Silowagen RSL	96 - 97
Gabelschutzbalken RSB	98 - 99

Stapleranbaugeräte



RAL 5010

RAL 6011

RAL 2004

RAL 5018

RAL 7005



RAL 3000

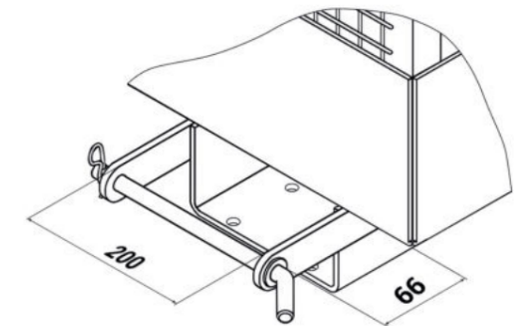
Technische Daten

Arbeitskorb	Maße B x T x H	Ausführung	Traglast	Gewicht	Preis pulverbeschichtet*	Preis verzinkt*
RAK	1200 x 800 x 1910 mm	Stapleraufnahme von der breiten Seite	300 kg	125 kg	640,00 €	750,00 €

Zubehör	Preis*
Radsatz Ø 175 mm, 1350 kg Tragkraft	130,00 €
1x Anschlagpunkt PSA	150,00 €
2x Anschlagpunkte PSA	250,00 €
Änderungen der Einfahrtaschen	120,00 €
Andere RAL Farbe nach Wunsch	90,00 €

lichte Einfahrtaschenmaße (mm)

RAK	A 620	B 188	C 94	c	A	c
-----	-------	-------	------	---	---	---



Ihre Pluspunkte

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Sicherheit bei Reparatur- und Wartungsarbeiten an hochgelegenen Gebäudeteilen, Krananlagen, Deckenbeleuchtungen etc.
- Rutschsichere Arbeitsplattform
- Steckbolzensicherung verhindert das Abrutschen von den Zinken
- Serienmäßig mit Werkzeugablage

QUALITÄT

- Robuste Stahlkonstruktion aus Vierkantröhre
- TÜV zertifizierte Arbeitsbühne gefertigt nach BGV D 27.03
- Pulverbeschichtet oder feuerverzinkt
- Zugelassen für 2 Personen

ZUBEHÖR (gegen Mehrpreis)

- Radsatz aus Polyamid 1350 kg, Höhe 210 mm
- Anschlagpunkt PSA (Persönliche Schutzausrüstung)
- Änderungen der Einfahrtaschen
- RAL Farbe nach Wunsch

RAK-ONE

Arbeitskorb



RAL 5010



RAL 6011



RAL 2004



RAL 5018



RAL 7005



RAL 3000

Technische Daten

Arbeitskorb	Maße B x T x H	Ausführung	Traglast	Gewicht	Preis pulverbeschichtet*	Preis verzinkt*
RAK-ONE	800 x 800 x 1900 mm	Stapleraufnahme von der breiten Seite	240 kg	70 kg	470,00 €	540,00 €

Zubehör	Preis*
1x Anschlagpunkt PSA	150,00 €
Änderungen der Einfahrtaschen	120,00 €
Andere RAL Farbe nach Wunsch	90,00 €

lichte Einfahrtaschenmaße (mm)

RAK-ONE	A 340	B 188	C 94
---------	-------	-------	------

Ihre Pluspunkte

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Sicherheit bei Reparatur- und Wartungsarbeiten an hochgelegenen Gebäudeteilen, Krananlagen, Deckenbeleuchtungen etc.
- Rundum-Absturzsicherung aus Rundrohr
- Serienmäßig mit Werkzeugablage
- Rückwand aus Drahtgitter
- Seitliche Einstiegsöffnung durch verschiebbaren Bügel
- rutschsichere Arbeitsplattform
- Fertigung gem. den BG-Vorschriften
- Inkl. Sicherungskette

QUALITÄT

- Stahlkonstruktion aus Rundrohr
- TÜV zertifizierte Arbeitsbühne gefertigt nach BGVD 27.03 und BGVD 27.13
- Pulverbeschichtet oder feuerverzinkt
- Zugelassen für 2 Personen

ZUBEHÖR (gegen Mehrpreis)

- Änderungen der Einfahrtaschen
- RAL Farbe nach Wunsch

RAK-SLIM

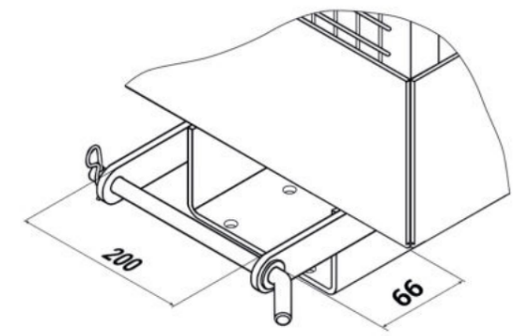
Arbeitskorb



Technische Daten

Arbeitskorb	Maße B x T x H	Ausführung	Traglast	Gewicht	Preis pulverbeschichtet*	Preis verzinkt*
RAK-SLIM	800 x 1200 x 1910 mm	Stapleraufnahme von der schmalen Seite	300 kg	125 kg	700,00 €	830,00 €

Zubehör	Preis*
Radsatz Ø 175 mm, 1350 kg Tragkraft	130,00 €
1x Anschlagpunkt PSA	150,00 €
2x Anschlagpunkte PSA	250,00 €
Änderungen der Einfahrtaschen	120,00 €
Andere RAL Farbe nach Wunsch	90,00 €



lichte Einfahrtaschenmaße (mm)

RAK-SLIM	A 380	B 188	C 94	C	A	C
----------	-------	-------	------	---	---	---

RAL 3000

Ihre Pluspunkte

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Sicherheit bei Reparatur- und Wartungsarbeiten an hochgelegenen Gebäudeteilen, Krananlagen, Deckenbeleuchtungen etc.
- Rutschsichere Arbeitsplattform
- Steckbolzensicherung verhindert das Abrutschen von den Zinken
- Serienmäßig mit Werkzeugablage

QUALITÄT

- Robuste Stahlkonstruktion aus Vierkantröhre
- TÜV zertifizierte Arbeitsbühne gefertigt nach BGV D 27.03
- Pulverbeschichtet oder feuerverzinkt
- Zugelassen für 2 Personen

ZUBEHÖR (gegen Mehrpreis)

- Radsatz aus Polyamid 1350 kg, Höhe 210 mm
- Anschlagpunkt PSA (Persönliche Schutzausrüstung)
- Änderungen der Einfahrtaschen
- RAL Farbe nach Wunsch

RAK-DUO

Arbeitskorb



RAL 5010

RAL 6011

RAL 2004

RAL 5018

RAL 7005



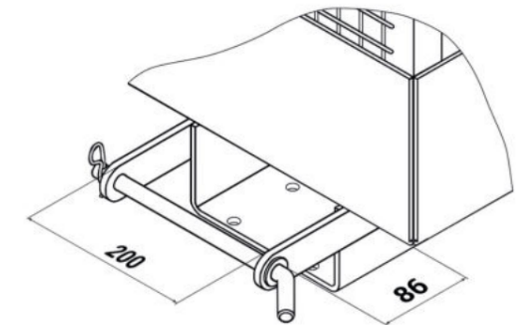
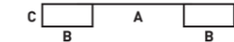
Technische Daten

Arbeitskorb	Maße B x T x H	Ausführung	Traglast	Gewicht	Preis pulverbeschichtet*	Preis verzinkt*
RAK-DUO	1200 x 800 x 1950 mm	Stapleraufnahme von der breiten und schmalen Seite	300 kg	150 kg	830,00 €	950,00 €

Zubehör	Preis*
Radsatz Ø 175 mm, 1350 kg Tragkraft	130,00 €
1x Anschlagpunkt PSA	150,00 €
2x Anschlagpunkte PSA	250,00 €
Andere RAL Farbe nach Wunsch	90,00 €

lichte Einfahrtaschenmaße (mm)

RAK-DUO Aufnahme breite Seite	A 612	B 188	C 94
RAK-DUO Aufnahme-schmale Seite	A 212	B 188	C 94



RAL 3000

Ihre Pluspunkte

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Der Arbeitskorb kann sowohl von der breiten, als auch von der schmalen Seite aufgenommen werden
- Sicherheit bei Reparatur- und Wartungsarbeiten an hochgelegenen Gebäudeteilen etc. gem. UVV
- Rundum-Absturzsicherung aus Vierkantröhre
- Serienmäßig mit Werkzeugablage
- Steckbolzensicherung verhindert das Abrutschen von den Zinken
- 2 abklappbare Rückwände aus Drahtgitter
- Rutschsichere Arbeitsplattform

QUALITÄT

- Robuste Stahlkonstruktion aus Vierkantröhre
- TüV zertifizierte Arbeitsbühne gefertigt nach BGVD 27
- Pulverbeschichtet oder feuerverzinkt
- Zugelassen für 2 Personen

ZUBEHÖR (gegen Mehrpreis)

- Radsatz aus Polyamid 1350 kg, Höhe 210 mm
- Anschlagpunkt PSA (Persönliche Schutzausrüstung)
- RAL Farbe nach Wunsch

RAK-KRANBAR

Arbeitskorb



RAL 3000

Ihre Pluspunkte

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Sicherheit bei Reparatur- und Wartungsarbeiten an hochgelegenen Gebäudeteilen, Krananlagen, Deckenbeleuchtungen etc.
- Rutschsichere Arbeitsplattform
- Sicherungskette verhindert das Abrutschen von den Zinken
- Serienmäßig mit Werkzeugablage
- Lieferung inkl. 4-Strang-Kette

QUALITÄT

- Robuste Stahlkonstruktion aus Vierkantröhre
- TÜV zertifizierte Arbeitsbühne gefertigt nach EN 14502/1:2010
- Pulverbeschichtet oder feuerverzinkt
- Zugelassen für 2 Personen

ZUBEHÖR (gegen Mehrpreis)

- 4-Strang Anschlagkette als Ersatz
- Anschlagpunkt PSA (Persönliche Schutzausrüstung)
- RAL Farbe nach Wunsch



RAL 5010

RAL 6011

RAL 2004

RAL 5018

RAL 7005

Technische Daten

Arbeitskorb	Maße B x T x H	Ausführung	Traglast	Gewicht	Preis pulverbeschichtet*	Preis verzinkt*
RAK-KRANBAR	1200 x 800 x 2200 mm	Kranbare Ausführung	300 kg	150 kg	1.400,00 €	1.500,00 €

Zubehör	Preis*
4-Strang Anschlagkette als Ersatz	150,00 €
1x Anschlagpunkt PSA	150,00 €
2x Anschlagpunkte PSA	250,00 €
Andere RAL Farbe nach Wunsch	90,00 €

lichte Einfahrtaschenmaße (mm)

RAK-KRANBAR	A 512	B 188	C 114	c	A	c
-------------	-------	-------	-------	---	---	---

RAK-COMPACT

Arbeitskorb



RAL 5010

RAL 6011

RAL 2004

RAL 5018

RAL 7005

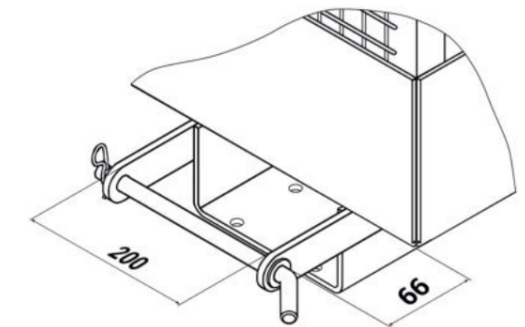
Technische Daten

Arbeitskorb	Maße B x T x H	Ausführung	Traglast	Gewicht	Preis pulverbeschichtet*
RAK-COMPACT	1200 x 1080 x 1910 mm	Faltbare Ausführung	300 kg	130 kg	900,00 €

Zubehör	Preis*
Werkzeugablage für RAK-COMPACT	100,00 €
Radsatz Ø 175 mm, 1350 kg Traglast	130,00 €
1x Anschlagpunkt PSA	150,00 €
2x Anschlagpunkte PSA	250,00 €
Andere RAL Farbe nach Wunsch	90,00 €

lichte Einfahrtaschenmaße (mm)

RAK-COMPACT	A 620	B 188	C 94	c	A	c
-------------	-------	-------	------	---	---	---



RAL 3000

Ihre Pluspunkte

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Sicherheit bei Reparatur- und Wartungsarbeiten an hochgelegenen Gebäudeteilen, Krananlagen, Deckenbeleuchtungen etc.
- Rutschsichere Arbeitsplattform
- Steckbolzensicherung verhindert das Abrutschen von den Zinken
- Standardmäßig keine Werkzeugablage

QUALITÄT

- Robuste Stahlkonstruktion aus Vierkantrrohr
- Gefertigt nach BGV D 27.03
- Pulverbeschichtet
- Zugelassen für 2 Personen

ZUBEHÖR (gegen Mehrpreis)

- Radsatz aus Polyamid 1350 kg, Höhe 210 mm
- Werkzeugablage
- Anschlagpunkt PSA (Persönliche Schutzausrüstung)
- RAL Farbe nach Wunsch

RAK-BIG

Arbeitskorb



RAL 5010

RAL 6011

RAL 2004

RAL 5018

RAL 7005



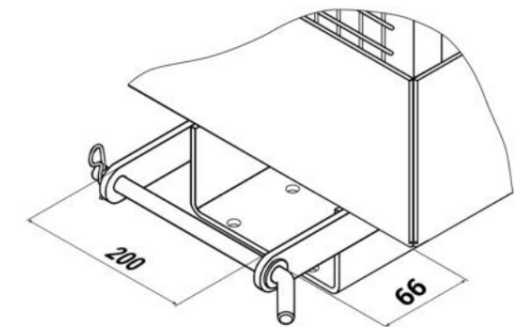
RAL 3000

Technische Daten

Arbeitskorb	Maße B x T x H	Ausführung	Traglast	Gewicht	Preis pulverbeschichtet*
RAK-BIG	2000 x 800 x 1910 mm	Stapleraufnahme von der breiten Seite	300 kg	175 kg	1.600,00 €

Zubehör	Preis*
1x Anschlagpunkt PSA	150,00 €
2x Anschlagpunkte PSA	250,00 €
Andere RAL Farbe nach Wunsch	90,00 €

lichte Einfahrtaschenmaße (mm)
RAK-BIG A 720 B 188 C 94 C B A B C



Ihre Pluspunkte

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Sicherheit bei Reparatur- und Wartungsarbeiten an hochgelegenen Gebäudeteilen, Krananlagen, Deckenbeleuchtungen etc.
- Rutschsichere Arbeitsplattform
- Steckbolzensicherung verhindert das Abrutschen von den Zinken
- Extra breite Variante

QUALITÄT

- Robuste Stahlkonstruktion aus Vierkantrrohr
- Gefertigt nach BGVD 27.03
- Pulverbeschichtet
- Zugelassen für 2 Personen

ZUBEHÖR (gegen Mehrpreis)

- Anschlagpunkt PSA (Persönliche Schutzausrüstung)
- RAL Farbe nach Wunsch

RAK-HIGH

Arbeitskorb



RAL 3000



RAL 5010



RAL 6011



RAL 2004



RAL 5018



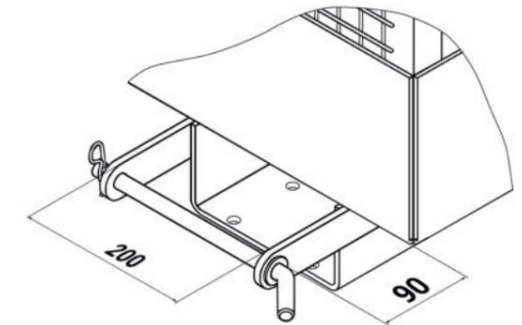
RAL 7005

Technische Daten

Arbeitskorb	Maße B x T x H	Ausführung	Traglast	Gewicht	Preis pulverbeschichtet*
RAK-HIGH	1200 x 800 x 2810 mm	Stapleraufnahme von der breiten Seite	300 kg	210 kg	2.500,00 €

Zubehör	Preis*
Andere RAL Farbe nach Wunsch	90,00 €

lichte Einfahrtaschenmaße (mm)
RAK-HIGH A 620 B 188 C 88



Ihre Pluspunkte

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Sicherheit bei Reparatur- und Wartungsarbeiten an hochgelegenen Gebäudeteilen, Krananlagen, Deckenbeleuchtungen etc.
- Rutschsichere Arbeitsplattform
- Steckbolzensicherung verhindert das Abrutschen von den Zinken
- Extra hohe Variante

QUALITÄT

- Robuste Stahlkonstruktion aus Vierkantrrohr
- Pulverbeschichtet
- 1000 mm Unterbau mit Leiter
- Handlauf für sicheren Einstieg

ZUBEHÖR (gegen Mehrpreis)

- RAL Farbe nach Wunsch

Achtung

Für diesen Arbeitskorb wird ein Trägerfahrzeug mit mindestens 2500kg Traglast benötigt. Diese Tragkraft muss auf jeder Arbeitshöhe gewährleistet sein.



RAL 3000



RAL 5010



RAL 6011



RAL 2004



RAL 5018



RAL 7005

Technische Daten

Arbeitskorb	Maße B x T x H	Ausführung	Traglast	Gewicht	Preis pulverbeschichtet*	Preis verzinkt*
RAK-AUSTRIA	1200 x 800 x 2130 mm	Österreich	300 kg	150 kg	1.350,00 €	1.450,00 €

Zubehör	Preis*
1x Anschlagpunkt PSA	150,00 €
2x Anschlagpunkte PSA	250,00 €
Andere RAL Farbe nach Wunsch	90,00 €

lichte Einfahrtaschenmaße (mm)

RAK-AUSTRIA	A 512	B 188	C 114	c	A	C
-------------	-------	-------	-------	---	---	---

Ihre Pluspunkte

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Sicherheit bei Reparatur- und Wartungsarbeiten an hochgelegenen Gebäudeteilen, Krananlagen, Deckenbeleuchtungen etc.
- Rutschsichere Arbeitsplattform
- Steckbolzensicherung verhindert das Abrutschen von den Zinken
- Serienmäßig mit Werkzeugablage

QUALITÄT

- Robuste Stahlkonstruktion aus Vierkantröhr
- Arbeitskorb gefertigt nach Österreich-Norm
- Pulverbeschichtet oder feuerverzinkt
- ÖNORM M 9816

ZUBEHÖR (gegen Mehrpreis)

- Anschlagpunkt PSA (Persönliche Schutzausrüstung)
- RAL Farbe nach Wunsch

RAK-MULTI

Arbeitskorb



RAL 5010

RAL 6011

RAL 2004

RAL 5018

RAL 7005

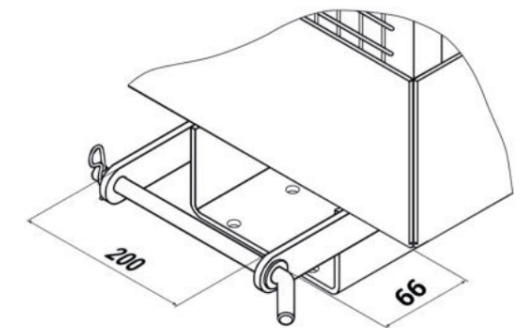


Technische Daten

Arbeitskorb	Maße B x T x H	Ausführung	Traglast	Gewicht	Preis pulverbeschichtet*	Preis verzinkt*
RAK-MULTI	800 x 1200 x 1910 mm	Stapleraufnahme von der schmalen Seite	300 kg	140 kg	850,00 €	1.000,00 €

Zubehör	Preis*
Radsatz Ø 175 mm, 1350 kg tragkraft	130,00 €
1x Anschlagpunkt PSA	150,00 €
2x Anschlagpunkte PSA	250,00 €
Andere RAL Farbe nach Wunsch	90,00 €

lichte Einfahrtaschenmaße (mm)
RAK-MULTI A 380 B 188 C 94



RAL 3000

Ihre Pluspunkte

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Sicherheit bei Reparatur- und Wartungsarbeiten an hochgelegenen Gebäudeteilen, Krananlagen, Deckenbeleuchtungen etc.
- Rutschsichere Arbeitsplattform
- Steckbolzensicherung verhindert das Abrutschen von den Zinken
- Kann von Staplerzinken und Euroaufnahme aufgenommen werden.

QUALITÄT

- Robuste Stahlkonstruktion aus Vierkantrrohr
- Gefertigt nach BGVD 27.03
- Pulverbeschichtet

ZUBEHÖR (gegen Mehrpreis)

- Radsatz aus Polyamid 1350 kg, Höhe 210 mm
- Werkzeugablage
- Anschlagpunkt PSA (Persönliche Schutzausrüstung)
- RAL Farbe nach Wunsch



RAL 5010

RAL 6011

RAL 2004

RAL 5018

RAL 7005



RAL 3000

Ihre Pluspunkte

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Universalkippbehälter für Schüttgüter aller Art bis 2000 kg Traglast
- Durch die geringe Bauhöhe ideal als Beistellbehälter an Maschinen geeignet
- Abfangschiene mit Zugfeder zwischen Behälterboden und Grundrahmen
- Entriegelung per Seilzug vom Staplersitz aus
- Kettensicherung gegen Abrutschen von den Zinken

QUALITÄT

- Mulde aus 3 mm Stahlblech, Grundrahmen aus 6 mm Stahlblech
- Pulverbeschichtet oder feuerverzinkt
- Gelb/schwarze Warnstreifen gem. Kennzeichnungspflicht ASR A 1.3

ZUBEHÖR (gegen Mehrpreis)

- Radsatz aus Polyamid, Traglast 1350 kg, Höhe 210 mm
- Radsatz aus Polyamid, Traglast 2500 kg, Höhe 200 mm
- Radsatz aus Polyamid, Traglast 3000 kg, Höhe 300 mm
- 2-teiliger verzinkter Klappdeckel
- Stützfüße für Hubwagentransport
- Stapelbar
- Kranösen
- Hydraulische Kippbremse – zur staplerschonenden Entleerung
- Abrollbügel zum einfachen Wiederaufrichten
- Auch als Spänebehälter mit Lochblechdoppelboden und Ablasshahn oder Siebblockeinsatz und Ablasshahn lieferbar, siehe Seite 52/53
- RAL Farbe nach Wunsch

Technische Daten

Universalkipper	Maße B x T x H	Schüttkanten- höhe	Inhalt	Traglast	Gewicht	Preis pulverbeschichtet*	Preis verzinkt*
RUK-30	680 x 1400 x 580 mm	500 mm	300 dm ³	900 kg	100 kg	600,00 €	730,00 €
RUK-50	780 x 1400 x 680 mm	600 mm	500 dm ³	1200 kg	115 kg	750,00 €	900,00 €
RUK-75	1240 x 1520 x 800 mm	700 mm	750 dm ³	1500 kg	162 kg	925,00 €	1.150,00 €
RUK-100	1240 x 1620 x 800 mm	600 mm	1000 dm ³	1800 kg	184 kg	1.030,00 €	1.250,00 €
RUK-125	1130 x 1570 x 980 mm	730 mm	1250 dm ³	2000 kg	195 kg	1.130,00 €	1.330,00 €
RUK-150	1330 x 1570 x 980 mm	730 mm	1500 dm ³	2000 kg	205 kg	1.200,00 €	1.400,00 €

Zubehör	Preis*
Lochblechdoppelboden und Ablasshahn für RUK30 bis RUK75	240,00 €
Lochblechdoppelboden und Ablasshahn für RUK100 bis RUK150	280,00 €
Siebblockeinsatz und Ablasshahn	70,00 €
Radsatz Ø 175 mm, 1350 kg Tragkraft	130,00 €
Radsatz Ø 150 mm, 2500 kg Tragkraft	225,00 €
Radsatz Ø 250 mm, 3000 kg Tragkraft	350,00 €
Deckel für RUK-30	90,00 €
Deckel für RUK-50	100,00 €
Deckel für RUK-75	120,00 €
Deckel für RUK-100	150,00 €
Deckel für RUK-125	180,00 €
Deckel für RUK-150	200,00 €
Öl- und wasserdicht verschweiß für Kipper	50,00 €
hydraulische Kippbremse	390,00 €
Stützfüße für Hubwagentransport	55,00 €
Kranösen	60,00 €
Aufrichthilfe bei ebenerdiger Entleerung	100,00 €
Andere RAL Farbe nach Wunsch	90,00 €

lichte Einfahrtaschenmaße (mm)

RUK-30	A 130 B 200 C 60
RUK-50	A 200 B 200 C 60
RUK-75 - RUK-150	A 500 B 200 C 60



RAL 3000

Ihre Pluspunkte

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Die spezielle Scherenmechanik garantiert eine material- und staplerschonende Entleerung
- Grundrahmen und Behälter sind fest miteinander verbunden, sodass eine optimale Führung während des Kippvorgangs gewährleistet werden kann
- Entriegelung per Seilzug vom Staplersitz aus
- Kettensicherung gegen Abrutschen von den Zinken

QUALITÄT

- Mulde aus 3 mm Stahlblech mit umlaufender Randverstärkung
- Grundrahmen aus 6 mm Stahlblech mit Querverstärkungen
- Pulverbeschichtet oder feuerverzinkt
- Gelb/schwarze Warnstreifen gem. Kennzeichnungspflicht ASR A 1.3

ZUBEHÖR (gegen Mehrpreis)

- Radsatz aus Polyamid, Traglast 1350 kg, Höhe 210 mm
- Siebblockeinsatz und Ablasshahn
- 2-teiliger verzinkter Klappdeckel
- RAL Farbe nach Wunsch



RAL 5010

RAL 6011

RAL 2004

RAL 5018

RAL 7005

Technische Daten

Muldenkipper	Maße B x T x H	Schüttkanten- höhe	Inhalt	Traglast	Gewicht	Preis pulverbeschichtet*	Preis verzinkt*
RTK-30	830 x 1180 x 680 mm	570 mm	300 dm ³	800 kg	120 kg	650,00 €	750,00 €
RTK-50	830 x 1450 x 780 mm	670 mm	500 dm ³	1200 kg	180 kg	750,00 €	860,00 €
RTK-75	1200 x 1450 x 780 mm	670 mm	750 dm ³	1200 kg	200 kg	900,00 €	1.050,00 €
RTK-100	1580 x 1450 x 780 mm	670 mm	1000 dm ³	1200 kg	210 kg	1.050,00 €	1.150,00 €
RTK-150	2370 x 1450 x 780 mm	670 mm	1500 dm ³	1200 kg	300 kg	1.200,00 €	1.300,00 €

Zubehör	Preis*
Radsatz Ø 175 mm, 1350 kg Tragkraft	130,00 €
Deckel RTK-50	100,00 €
Deckel RTK-75	120,00 €
Deckel RTK-100	150,00 €
Deckel RTK-150	200,00 €
Siebblockeinsatz und Ablasshahn	70,00 €
Andere RAL Farbe nach Wunsch	90,00 €

lichte Einfahrtaschenmaße (mm)

RTK-30	A 270	B 200	C 60
RTK-50	A 270	B 200	C 60
RTK-75	A 610	B 200	C 60
RTK-100	A 610	B 200	C 60
RTK-150	A 810	B 200	C 60



RAL 3000

Ihre Pluspunkte

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Günstiger Lastschwerpunkt
- Entriegelung per Seilzug vom Fahrersitz aus
- Kettensicherung gegen Abrutschen von den Zinken
- Sehr sicheres Abkippen durch perfekt geführte Abrollmechanik

QUALITÄT

- Mulde aus 2 mm Stahlblech (bis RAM-90) bzw. 3 mm Stahlblech (ab RAM-120)
- Stabiler Grundrahmen mit Einfahrtaschen
- Pulverbeschichtet oder feuerverzinkt
- Gelb/schwarze Warnstreifen gem. Kennzeichnungspflicht ASR A 1.3

ZUBEHÖR (gegen Mehrpreis)

- Radsatz aus Polyamid, Traglast 1350 kg, Höhe 210 mm
- Radsatz aus Polyamid, Traglast 2500 kg, Höhe 200 mm
- 2-teiliger verzinkter Klappdeckel
- Siebblockeinsatz und Ablasshahn
- RAL Farbe nach Wunsch



RAL 5010

RAL 6011

RAL 2004

RAL 5018

RAL 7005

Technische Daten

Abrollkipper	Maße B x T x H	Schnittkanten- höhe	Inhalt	Traglast	Gewicht	Preis pulverbeschichtet*	Preis verzinkt*
RAM-30	770 x 1340 x 825 mm	745 mm	300 dm ³	1000 kg	95 kg	590,00 €	750,00 €
RAM-60	1070 x 1340 x 825 mm	745 mm	600 dm ³	1000 kg	110 kg	720,00 €	850,00 €
RAM-90	1570 x 1340 x 825 mm	745 mm	900 dm ³	1250 kg	150 kg	820,00 €	920,00 €
RAM-120	1070 x 1800 x 1100 mm	920 mm	1200 dm ³	1500 kg	200 kg	920,00 €	1.000,00 €
RAM-170	1570 x 1800 x 1100 mm	920 mm	1700 dm ³	2000 kg	235 kg	1.200,00 €	1.350,00 €
RAM-210	1870 x 1800 x 1100 mm	920 mm	2100 dm ³	2000 kg	260 kg	1.300,00 €	1.500,00 €

Zubehör	Preis*
Deckel für RAM-30	90,00 €
Deckel für RAM-60	100,00 €
Deckel für RAM-90	150,00 €
Deckel für RAM-120	180,00 €
Deckel für RAM-170	200,00 €
Deckel für RAM-210	250,00 €
Siebblockeinsatz und Ablasshahn	70,00 €
Radsatz Ø 175, 1350 kg Traglast	130,00 €
Radsatz Ø 150, 2500 kg Traglast	225,00 €
Andere RAL Farbe nach Wunsch	90,00 €

lichte Einfahrtaschenmaße (mm)

RAM-30	A 300	B 200	C 60
RAM-60 - RAM-210	A 600	B 200	C 60



RAL 3000



RAL 5010

RAL 6011

RAL 2004

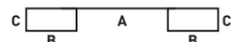
RAL 5018

RAL 7005

Technische Daten

Selbstkipper	Maße B x T x H	Schüttkanten- höhe	Inhalt	Traglast	Gewicht	Preis pulverbeschichtet*	Preis verzinkt*
RSK-30	830 x 1350 x 810 mm	700 mm	300 dm ³	750 kg	115 kg	800,00 €	880,00 €
RSK-50	1280 x 1350 x 810 mm	700 mm	500 dm ³	1000 kg	140 kg	930,00 €	1.150,00 €
RSK-75	1200 x 1640 x 1060 mm	925 mm	750 dm ³	1350 kg	175 kg	1.175,00 €	1.385,00 €
RSK-100	1580 x 1640 x 1060 mm	925 mm	1000 dm ³	1350 kg	205 kg	1.445,00 €	1.550,00 €

Zubehör	Preis*	lichte Einfahrtaschenmaße (mm)
Deckel für RSK-30	90,00 €	RSK-30 A 280 B 200 C 70
Deckel für RSK-50	100,00 €	RSK-50 A 60 B 200 C 70
Deckel für RSK-75	120,00 €	RSK-75 A 60 B 200 C 70
Deckel für RSK-100	150,00 €	RSK-100 A 500 B 200 C 70
Siebblockeinsatz und Ablaufhahn	70,00 €	
Andere RAL Farbe nach Wunsch	90,00 €	



Ihre Pluspunkte

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Trotz Radsatz erreicht der Kipper eine extrem niedrige Bauhöhe, da die Rollen im Fahrrahmen integriert sind
- Staplerschonendes Kippen über Abrollkufen
- Erforderliche Mindestgabellänge vom Stapler: 800 mm
- Kettensicherung gegen Abrutschen von den Zinken
- Entriegelung per Seilzug vom Staplersitz aus

QUALITÄT

- Mulde aus 3 mm Stahlblech, Grundrahmen aus 6 mm U-Profil mit Querverstärkungen
- Pulverbeschichtet oder feuerverzinkt
- Gelb/schwarze Warnstreifen gem. Kennzeichnungspflicht ASR A 1.3

ZUBEHÖR (gegen Mehrpreis)

- 2-teiliger verzinkter Klappdeckel
- Spänausführung mit Siebblockeinsatz und Ablaufhahn lieferbar, siehe Seite 54/55
- RAL Farbe nach Wunsch



RAL 3000

Ihre Pluspunkte

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Schwerlastkipper: Die optimale Lösung zum Sammeln und Transportieren von schweren Produktionsrohstoffen und Betriebsabfällen
- Staplerschonend: Durch die Abrollkufen entsteht beim Entleervorgang kein Schlag auf das Hubgerüst des Staplers
- Entriegelung per Seilzug vom Staplersitz aus
- Kettensicherung gegen Abrutschen von den Zinken

QUALITÄT

- Mulde aus 3 mm Stahlblech mit umlaufender Randverstärkung
- Grundrahmen aus 6 mm Stahlblech mit Querverstärkungen
- Pulverbeschichtet oder feuerverzinkt
- Gelb/schwarze Warnstreifen gem. Kennzeichnungspflicht ASR A 1.3

ZUBEHÖR (gegen Mehrpreis)

- Radsatz aus Polyamid, Traglast 1350 kg, Höhe 210 mm
- Radsatz aus Polyamid, Traglast 2500 kg, Höhe 200 mm
- Siebblockeinsatz und Ablasshahn
- 2-teiliger verzinkter Klappdeckel
- RAL Farbe nach Wunsch



Technische Daten

Schwerlastkipper	Maße B x T x H	Schüttkanten- höhe	Inhalt	Traglast	Gewicht	Preis pulverbeschichtet*	Preis verzinkt*
RMK-30	840 x 1150 x 910 mm	800 mm	300 dm ³	1500 kg	165 kg	700,00 €	880,00 €
RMK-50	840 x 1330 x 1030 mm	915 mm	500 dm ³	2500 kg	220 kg	930,00 €	1.150,00 €
RMK-80	1140 x 1330 x 1030 mm	915 mm	800 dm ³	3000 kg	249 kg	1.100,00 €	1.450,00 €
RMK-100	1400 x 1330 x 1030 mm	915 mm	1000 dm ³	3000 kg	267 kg	1.300,00 €	1.775,00 €
RMK-120	1640 x 1330 x 1030 mm	915 mm	1200 dm ³	3000 kg	285 kg	1.450,00 €	1.900,00 €
RMK-150	1940 x 1330 x 1040 mm	930 mm	1500 dm ³	3000 kg	325 kg	1.595,00 €	2.100,00 €
RMK-200	2150 x 1630 x 1270 mm	1055 mm	2000 dm ³	3000 kg	392 kg	1.945,00 €	2.500,00 €

Zubehör	Preis*
Radsatz Ø 175 mm, 1350 kg Tragkraft	130,00 €
Radsatz Ø 150 mm, 2500 kg Tragkraft	225,00 €
Radsatz Ø 250 mm, 3000 kg Tragkraft	350,00 €
Siebblockeinsatz und Ablasshahn	70,00 €
Anderer RAL Farbe nach Wunsch	90,00 €

Deckel	Preis*
Deckel RMK-30	90,00 €
Deckel RMK-50	100,00 €
Deckel RMK-80	120,00 €
Deckel RMK-100	150,00 €
Deckel RMK-120	180,00 €
Deckel RMK-150	200,00 €
Deckel RMK-200	250,00 €

lichte Einfahrtaschenmaße (mm)

RMK-30 bis RMK-50	A 330	B 200	C 60
RMK-80 bis RMK-200	A 600	B 200	C 60

Achtung

Dieser Kippbehälter muss komplett befüllt sein, um zu kippen.



RAL 5010



RAL 6011



RAL 2004



RAL 5018



RAL 7005

Technische Daten

Schwerlastkipper	Maße B x T x H	Schüttkanten- höhe	Inhalt	Traglast	Gewicht	Preis pulverbeschichtet*	Preis verzinkt*
RTB-30	850 x 1100 x 800 mm	700 mm	300 dm ³	1500 kg	152 kg	680,00 €	820,00 €
RTB-50	850 x 1400 x 900 mm	750 mm	500 dm ³	1500 kg	203 kg	850,00 €	1.050,00 €
RTB-75	1200 x 1400 x 900 mm	750 mm	750 dm ³	2000 kg	230 kg	990,00 €	1.180,00 €
RTB-100	1550 x 1400 x 900 mm	750 mm	1000 dm ³	2000 kg	249 kg	1.200,00 €	1.375,00 €
RTB-125	1550 x 1630 x 900 mm	700 mm	1250 dm ³	2000 kg	263 kg	1.400,00 €	1.570,00 €
RTB-150	1850 x 1630 x 900 mm	700 mm	1500 dm ³	3000 kg	298 kg	1.510,00 €	1.650,00 €
RTB-200	1700 x 2000 x 1150 mm	1000 mm	2000 dm ³	3000 kg	367 kg	1.835,00 €	2.150,00 €

Zubehör	Preis*
Radsatz Ø 175 mm, 1350 kg Tragkraft	130,00 €
Radsatz Ø 150 mm, 2500 kg Tragkraft	225,00 €
Radsatz Ø 250 mm, 3000 kg Tragkraft	350,00 €
2-teilig verzinkter Klapp- deckel	350,00 €
Siebblockeinsatz und Ablafßhahn	70,00 €
Andere RAL Farbe nach Wunsch	90,00 €

Deckel	Preis*
Deckel für RTB-30	90,00 €
Deckel für RTB-50	100,00 €
Deckel für RTB-75	120,00 €
Deckel für RTB-100	150,00 €
Deckel für RTB-125	180,00 €
Deckel für RTB-150	200,00 €
Deckel für RTB-200	250,00 €

lichte Einfahrtaschenmaße (mm)

RTB-30 bis RTB-50	A 280	B 200	C 60
RTB-75 bis RTB-150	A 510	B 200	C 60
RTB-200	A 610	B 200	C 60

RAL 3000

Ihre Pluspunkte

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Schwerlastkipper: Die optimale Lösung zum Sammeln und Transportieren von schweren Produktionsrohstoffen und Betriebsabfällen
- Staplerschonend: Durch die Abrollkufen entsteht beim Entleervorgang kein Schlag auf das Hubgerüst des Staplers
- Durch die geringe Bauhöhe ideal als Beistellbehälter an Maschinen geeignet
- Entriegelung per Seilzug vom Staplersitz aus
- Kettensicherung gegen Abrutschen von den Zinken

QUALITÄT

- Mulde aus 3 mm Stahlblech mit umlaufender Randverstärkung
- Grundrahmen aus 6 mm Stahlblech mit Querverstärkungen
- Pulverbeschichtet oder feuerverzinkt
- Gelb/schwarze Warnstreifen gem. Kennzeichnungspflicht ASR A 1.3

ZUBEHÖR (gegen Mehrpreis)

- Radsatz aus Polyamid, Traglast 1350 kg, Höhe 210 mm
- Radsatz aus Polyamid, Traglast 2500 kg, Höhe 200 mm
- Radsatz aus Polyamid, Traglast 3000 kg, Höhe 300 mm
- Siebblockeinsatz und Ablasshahn
- 2-teiliger verzinkter Klappdeckel
- RAL Farbe nach Wunsch



RAL 3000

Ihre Pluspunkte

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Großraumkipper zur Sammlung und Transport von voluminösen und schweren Produktionsrohstoffen
- Entriegelung per Seilzug vom Staplersitz aus
- Kettensicherung gegen Abrutschen von den Zinken

QUALITÄT

- Mulde aus 3 mm Stahlblech
- Grundrahmen aus 6 mm Stahlblech mit Querverstärkungen
- Pulverbeschichtet oder feuerverzinkt
- Gelb/schwarze Warnstreifen gem. Kennzeichnungspflicht ASR A 1.3

ZUBEHÖR (gegen Mehrpreis)

- Radsatz aus Polyamid, Traglast 3000 kg, Höhe 300 mm
- 2-teiliger verzinkter Klappdeckel
- Kippbremse
- RAL Farbe nach Wunsch



RAL 5010

RAL 6011

RAL 2004

RAL 5018

RAL 7005

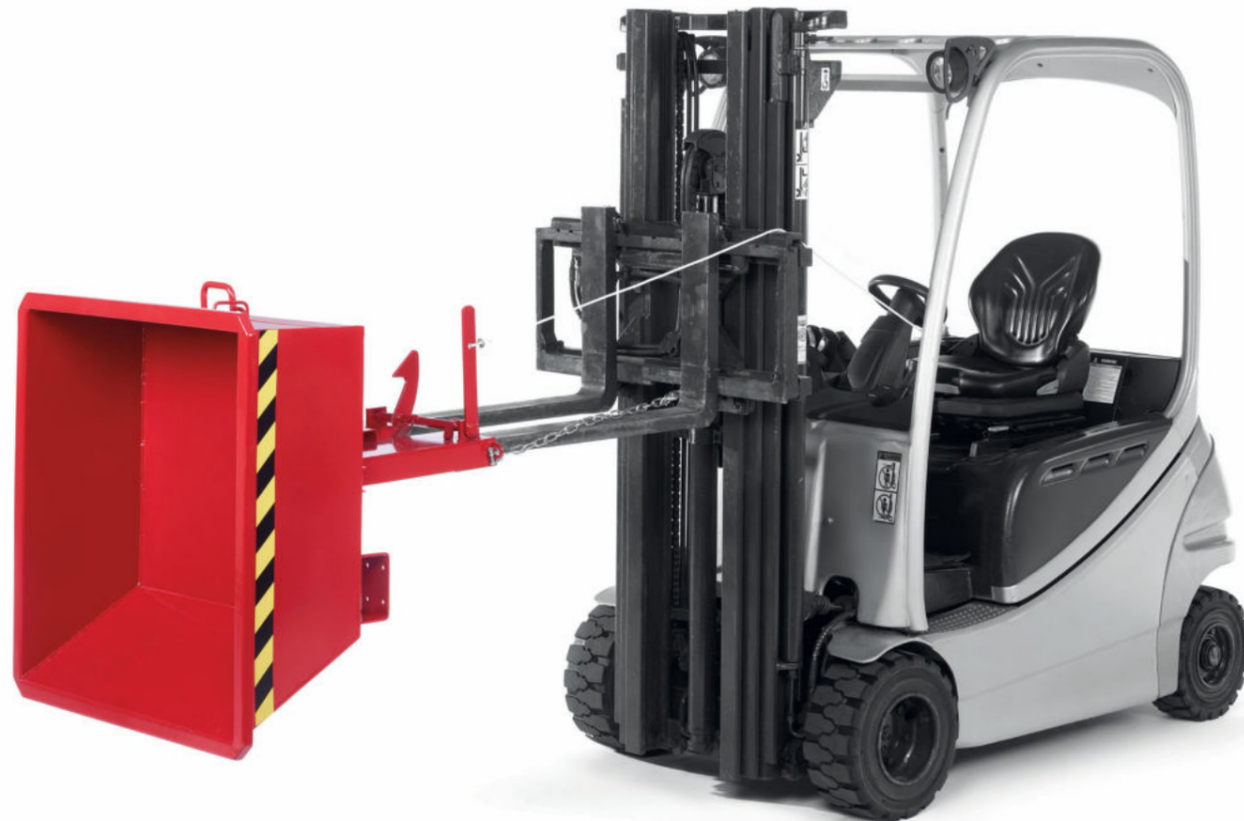
Technische Daten

Großraumkipperbehälter	Maße B x T x H	Schüttkanten- höhe	Inhalt	Traglast	Gewicht	Preis pulverbeschichtet*	Preis verzinkt*
RGK-300	2220 x 2380 x 1045 mm	1045 mm	3000 dm ³	3000 kg	520 kg	2.400,00 €	3.100,00 €
RGK-400	2220 x 2380 x 1295 mm	1045 mm	4000 dm ³	3000 kg	570 kg	2.800,00 €	3.500,00 €
RGK-500	2220 x 2380 x 1545 mm	1045 mm	5000 dm ³	3000 kg	610 kg	3.200,00 €	3.900,00 €

Zubehör	Preis*
Radsatz Ø 250 mm, 3000 kg Tragkraft	350,00 €
2-teiliger verzinkter Klappdeckel RGK-300	300,00 €
2-teiliger verzinkter Klappdeckel RGK-400	350,00 €
2-teiliger verzinkter Klappdeckel RGK-500	400,00 €
Hydraulische Kippbremse	390,00 €
Aufrichtbügel bei ebenerdiger Entleerung	250,00 €
Andere RAL Farbe nach Wunsch	90,00 €

lichte Einfahrtaschenmaße (mm)

RGK-300	A 600	B 188	C 88
RGK-400	A 600	B 188	C 88
RGK-500	A 600	B 188	C 88



RAL 3000

Ihre Pluspunkte

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Minikipper mit kompakten Abmessungen und niedriger Bauhöhe zum Unterstellen an Maschinen und Einfahren in Nischen
- Entriegelung per Seilzug vom Staplersitz aus
- Kettensicherung gegen Abrutschen von den Zinken

QUALITÄT

- Mulde aus 3 mm Stahlblech
- Grundrahmen aus 3 mm Stahlblech mit Querverstärkungen
- Pulverbeschichtet oder feuerverzinkt
- Gelb/schwarze Warnstreifen gem. Kennzeichnungspflicht ASR A 1.3

ZUBEHÖR (gegen Mehrpreis)

- 2-teiliger verzinkter Klappdeckel
- Radsatz aus Polyamid, Traglast 800 kg, Höhe 155 mm
- Siebblockeinsatz und Ablasshahn
- RAL Farbe nach Wunsch



RAL 5010

RAL 6011

RAL 2004

RAL 5018

RAL 7005

Technische Daten

Minikipper	Maße B x T x H	Schüttkanten- höhe	Inhalt	Traglast	Gewicht	Preis pulverbeschichtet*	Preis verzinkt*
RMI-15	675 x 1075 x 450 mm	450 mm	150 dm ³	500 kg	75 kg	400,00 €	490,00 €
RMI-25	975 x 1075 x 450 mm	450 mm	250 dm ³	600 kg	90 kg	450,00 €	560,00 €
RMI-35	1330 x 1075 x 450 mm	450 mm	350 dm ³	750 kg	110 kg	520,00 €	650,00 €

Zubehör	Preis*
Deckel für RMI-15	90,00 €
Deckel für RMI-25	90,00 €
Deckel für RMI-35	90,00 €
Radsatz, Polyamid Ø 125 mm, 800 kg Tragkraft	120,00 €
Siebblockeinsatz und Ablasshahn	70,00 €
Andere RAL Farbe nach Wunsch	90,00 €

lichte Einfahrtaschenmaße (mm)

Minikipper	A	B	C
RMI-15	180	200	60
RMI-25	180	200	60
RMI-35	180	200	60



RAL 3000

Ihre Pluspunkte

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Stapelkipper zum Sammeln von Schüttgütern aller Art
- Entleerung in Verbindung mit Kipptraverse
- Seiten- und Rückwand mit Profilierungssicken
- Glatte, schräge Schüttwand

QUALITÄT

- Boden- und Schüttwand aus 3 mm / Seiten- und Rückwand aus 2 mm Stahlblech
- 3-fach stapelbar
- Pulverbeschichtet (Traversen nur in RAL lieferbar)

ZUBEHÖR (gegen Mehrpreis)

- Traverse für Stapler (T-30 bis T-200)
- RAL Farbe nach Wunsch



RAL 5010

RAL 6011

RAL 2004

RAL 5018

RAL 7005

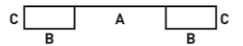
Technische Daten

Stapelkipper	Maße B x T x H	Schüttkanten- höhe	Inhalt	Traglast	Gewicht	Preis pulverbeschichtet*	Preis verzinkt*
RST-30	765 x 800 x 600 mm	600 mm	300 dm ³	600 kg	50 kg	300,00 €	350,00 €
RST-50	965 x 1000 x 900 mm	900 mm	500 dm ³	1000 kg	80 kg	370,00 €	440,00 €
RST-75	965 x 1200 x 900 mm	900 mm	750 dm ³	1500 kg	90 kg	400,00 €	470,00 €
RST-90	1165 x 1200 x 900 mm	900 mm	900 dm ³	2000 kg	100 kg	450,00 €	500,00 €
RST-150	1665 x 1200 x 1000 mm	1000 mm	1500 dm ³	2000 kg	140 kg	750,00 €	850,00 €
RST-200	2165 x 1200 x 1000 mm	1000 mm	2000 dm ³	2000 kg	170 kg	800,00 €	900,00 €

Zubehör	Preis*
Traverse für Stapler T-30	350,00 €
Traverse für Stapler T-50	390,00 €
Traverse für Stapler T-75	390,00 €
Traverse für Stapler T-90	430,00 €
Traverse für Stapler T-150	500,00 €
Traverse für Stapler T-200	600,00 €
RAL Farbe nach Wunsch	90,00 €

lichte Einfahrtaschenmaße (mm)

T-30	A 105	B 210	C 80
T-50 bis T-75	A 235	B 210	C 80
T-90	A 235	B 210	C 80
T-150	A 735	B 210	C 80
T-200	A 1235	B 210	C 80





RAL 3000

Ihre Pluspunkte

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Günstiger Lastschwerpunkt
- Automatische Entriegelung durch Druckpunkt
- Kettensicherung gegen Abrutschen von den Zinken
- Sehr sicheres Abkippen durch perfekt geführte Abrollmechanik

QUALITÄT

- Mulde aus 2 mm Stahlblech (bis RMA-90) bzw. 3 mm Strahlblech (ab RMA-120)
- Stabiler Grundrahmen mit Einfahrtaschen
- Pulverbeschichtet oder feuerverzinkt
- Gelb/schwarze Warnstreifen gem. Kennzeichnungspflicht ASR A 1.3

ZUBEHÖR (gegen Mehrpreis)

- Radsatz aus Polyamid, Traglast 1350 kg, Höhe 210 mm
- Radsatz aus Polyamid, Traglast 2500 kg, Höhe 200 mm
- 2-teiliger verzinkter Deckel
- Siebblockeinsatz mit Ablasshahn
- RAL Farbe nach Wunsch



RAL 5010

RAL 6011

RAL 2004

RAL 5018

RAL 7005

Technische Daten

Automatikkipper	Maße B x T x H	Schüttkanten- höhe	Inhalt	Traglast	Gewicht	Preis pulverbeschichtet*	Preis verzinkt*
RMA-30	770 x 1340 x 825 mm	745 mm	300 dm ³	1000 kg	95 kg	640,00 €	770,00 €
RMA-60	1070 x 1340 x 825 mm	745 mm	600 dm ³	1000 kg	110 kg	770,00 €	880,00 €
RMA-90	1570 x 1340 x 825 mm	745 mm	900 dm ³	1250 kg	150 kg	890,00 €	980,00 €
RMA-120	1070 x 1800 x 1100 mm	920 mm	1200 dm ³	1500 kg	200 kg	1.000,00 €	1.150,00 €

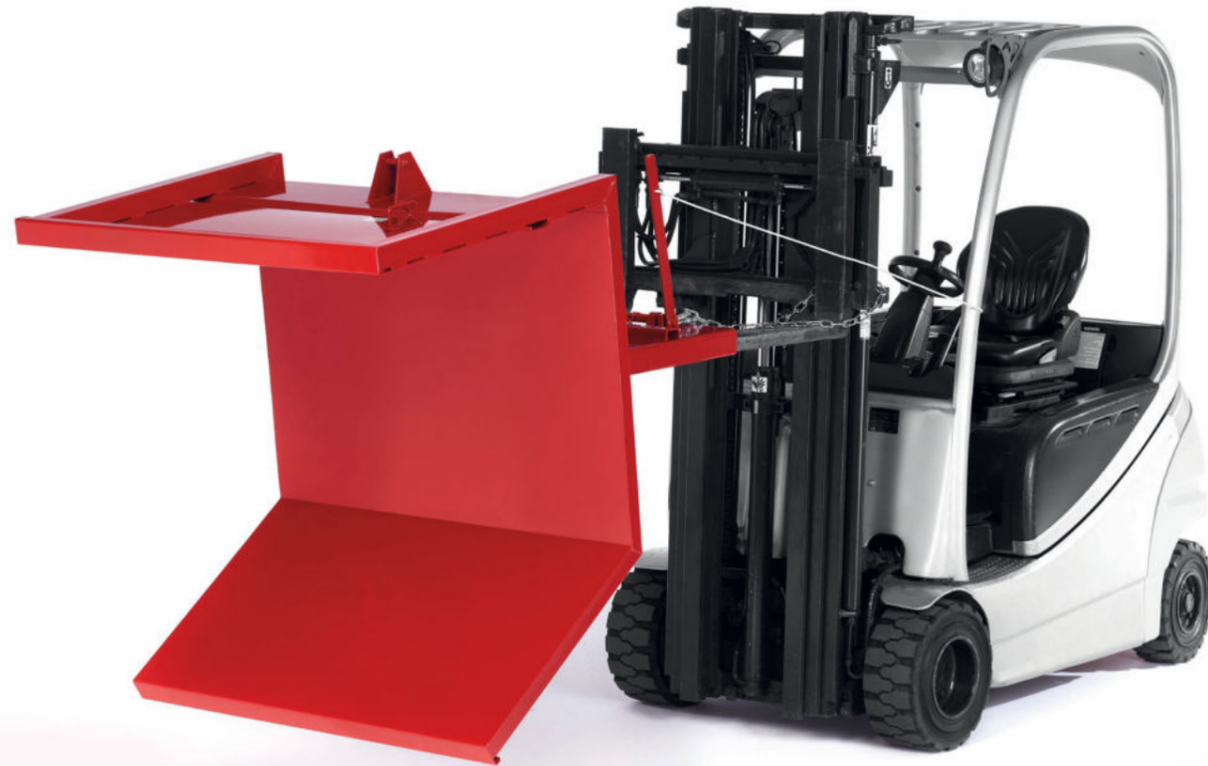
Zubehör	Preis*
Deckel für RMA-30	90,00 €
Deckel für RMA-60	100,00 €
Deckel für RMA-90	150,00 €
Deckel für RMA-120	180,00 €
Siebblockeinsatz und Ablasshahn	70,00 €
Radsatz Ø 175, 1350 kg Traglast	130,00 €
Radsatz Ø 150, 2500 kg Traglast	225,00 €
Andere RAL Farbe nach Wunsch	90,00 €

lichte Einfahrtaschenmaße (mm)

RMA-30	A 300	B 200	C 60
RMA-60	A 600	B 200	C 60
RMA-90	A 600	B 200	C 60
RMA-120	A 600	B 200	C 60

Achtung

Automatische Entriegelung durch Druckpunkt.



Technische Daten

Langgutkipper	Maße B x T x H	Schüttkanten- höhe	Inhalt	Traglast	Gewicht	Preis pulverbeschichtet*	Preis verzinkt*
RLK	1250 x 1570 x 980 mm	730 mm	Langgut	900 kg	115 kg	1.150,00 €	1.375,00 €

Zubehör	Preis*
Radsatz Ø 175mm, 1350 kg Traglast	130,00 €
Andere RAL Farbe nach Wunsch	90,00 €

lichte Einfahrtaschenmaße (mm)

RLK	A 500	B 200	C 60	C	A	C
		B				B

RAL 3000

Ihre Pluspunkte

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Langgutkipper für den Transport von Langgut wie z.B. Holzlatten, Stabmaterial etc.
- Entriegelung per Seilzug vom Staplersitz aus
- Kettensicherung gegen Abrutschen von den Zinken
- Abfangschere mit Zugfeder zwischen Behälterboden und Grundrahmen

QUALITÄT

- Mulde aus 3 mm Stahlblech, Grundrahmen aus 6 mm Stahlblech
- Pulverbeschichtet oder feuerverzinkt
- Gelb/schwarze Warnstreifen gem. Kennzeichnungspflicht ASR A 1.3

ZUBEHÖR (gegen Mehrpreis)

- Radsatz aus Polyamid, Traglast 1350 kg, Höhe 210 mm
- RAL Farbe nach Wunsch

RUK- DUO

Muldenkipper



Technische Daten

Muldenkipper Duo	Maße B x T x H	Gewicht	Inhalt	Traglast	Preis pulverbeschichtet*
RUK-DUO	1790 x 1560 x 1010 mm	340 kg	2 x 900 m³	1200 kg	1.625,00 €

Zubehör	Preis*
Radsatz Ø 175 mm, 1350 kg Traglast	130,00 €
Radsatz Ø 150 mm, 2500 kg Traglast	225,00 €

lichte Einfahrtaschenmaße (mm)		
RUK-DUO	A 600	B 200 C 60

RAL 3000

Ihre Pluspunkte

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Werstoffsammlung mit 2 Fraktionen
- Schnelle, kostengünstige Entsorgung durch Einsparung von Transportwegen
- Entriegelung per Seilzug vom Fahrersitz aus
- Kettensicherung gegen Abrutschen von den Zinken

QUALITÄT

- Mulde aus 3 mm Stahlblech Grundrahmen aus 6 mm Stahlblech
- Gelb/schwarze Warnstreifen gem. Kennzeichnungspflicht ASR A 1.3

ZUBEHÖR (gegen Mehrpreis)

- Radsatz aus Polyamid, Traglast 1350 kg, Höhe 210 mm
- Radsatz aus Polyamid, Traglast 2500 kg, Höhe 200 mm
- RAL Frabe nach Wunsch

RUK-TRIO

Muldenkipper



Technische Daten

Muldenkipper Trio	Maße B x T x H	Gewicht	Inhalt	Traglast	Preis pulverbeschichtet*
RUK-TRIO	1850 x 1560 x 1010 mm	400 kg	3 x 600 m³	1500 kg	2.110,00 €

Zubehör	Preis*
Radsatz Ø 175 mm, 1350 kg Traglast	130,00 €
Radsatz Ø 150 mm, 2500 kg Traglast	225,00 €
Radsatz für Typ RUK-TRIO mit 3 Bockrollen	150,00 €

lichte Einfahrtaschenmaße (mm)

RUK-TRIO	A	B	C
	600	200	60

RAL 3000

Ihre Pluspunkte

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Werstoffsammlung mit 3 Fraktionen
- Schnelle, kostengünstige Entsorgung durch Einsparung von Transportwegen
- Entriegelung per Seilzug vom Fahrersitz aus
- Kettensicherung gegen Abrutschen von den Zinken

QUALITÄT

- Mulde aus 3 mm Stahlblech Grundrahmen aus 6 mm Stahlblech
- Gelb/schwarze Warnstreifen gem. Kennzeichnungspflicht ASR A 1.3

ZUBEHÖR (gegen Mehrpreis)

- Radsatz aus Polyamid, Traglast 1350 kg, Höhe 210 mm
- Radsatz aus Polyamid, Traglast 2500 kg, Höhe 200 mm
- RAL Farbe nach Wunsch

RUK-S

Spänekipper



RAL 5010

RAL 6011

RAL 2004

RAL 5018

RAL 7005



Technische Daten

Spänekipper	Maße B x T x H	Schüttkanten- höhe	Inhalt	Traglast	Gewicht	Preis pulverbeschichtet*	Preis verzinkt*
RUK-S 30	680 x 1400 x 580 mm	500 mm	300 dm ³	900 kg	100 kg	840,00 €	970,00 €
RUK-S 50	780 x 1400 x 680 mm	600 mm	500 dm ³	1200 kg	115 kg	990,00 €	1.140,00 €
RUK-S 75	1240 x 1520 x 800 mm	700 mm	750 dm ³	1500 kg	162 kg	1.165,00 €	1.390,00 €
RUK-S 100	1240 x 1620 x 800 mm	600 mm	1000 dm ³	1800 kg	184 kg	1.310,00 €	1.530,00 €
RUK-S 125	1130 x 1570 x 980 mm	730 mm	1250 dm ³	2000 kg	195 kg	1.410,00 €	1.610,00 €
RUK-S 150	1330 x 1570 x 980 mm	730 mm	1500 dm ³	2000 kg	205 kg	1.480,00 €	1.680,00 €

Zubehör	Preis*
Radsatz Ø 175 mm, 1350 kg Tragkraft	130,00 €
Radsatz Ø 150 mm, 2500 kg Tragkraft	225,00 €
Radsatz Ø 250 mm, 3000 kg Tragkraft	350,00 €
Deckel für RUK-S 30	90,00 €
Deckel für RUK-S 50	100,00 €
Deckel für RUK-S 75	120,00 €
Deckel für RUK-S 100	150,00 €
Deckel für RUK-S 125	180,00 €
Deckel für RUK-S 150	200,00 €
Öl- und wasserdicht verschweißte für Kipper	50,00 €
hydraulische Kippbremse	390,00 €
Stützfüße für Hubwagentransport	55,00 €
Kranösen	60,00 €
Aufrichthilfe bei ebenerdiger Entleerung	100,00 €
Andere RAL Farbe nach Wunsch	90,00 €

lichte Einfahrtaschenmaße (mm)

RUK-S 30	A 130	B 200	C 60
RUK-S 50	A 200	B 200	C 60
RUK-S 75 - RUK-S 150	A 500	B 200	C 60



RAL 3000

Ihre Pluspunkte

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Universalkippbehälter für Schüttgüter aller Art bis 2000 kg Traglast
- Durch die geringe Bauhöhe ideal als Beistellbehälter an Maschinen geeignet
- Abfangschiene mit Zugfeder zwischen Behälterboden und Grundrahmen
- Entriegelung per Seilzug vom Staplersitz aus
- Kettensicherung gegen Abrutschen von den Zinken

QUALITÄT

- Mulde aus 3 mm Stahlblech, Grundrahmen aus 6 mm Stahlblech
- Pulverbeschichtet oder feuerverzinkt
- Gelb/schwarze Warnstreifen gem. Kennzeichnungspflicht ASR A 1.3
- inkl. Lochblechdoppelboden und Ablasshahn

ZUBEHÖR (gegen Mehrpreis)

- Radsatz aus Polyamid, Traglast 1350 kg, Höhe 210 mm
- Radsatz aus Polyamid, Traglast 2500 kg, Höhe 200 mm
- Radsatz aus Polyamid, Traglast 3000 kg, Höhe 300 mm
- 2-teiliger verzinkter Klappdeckel
- Stützfüße für Hubwagentransport
- Stapelbar
- Kranösen
- Hydraulische Kippbremse – zur staplerschonenden Entleerung
- Abrollbügel zum einfachen Wiederaufrichten
- RAL Farbe nach Wunsch

RSK-S

Spänekipper



RAL 5010



RAL 6011



RAL 2004



RAL 5018



RAL 7005



RAL 3000

Ihre Pluspunkte

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Trotz Radsatz erreicht der Kipper eine extrem niedrige Bauhöhe, da die Rollen im Fahrrahmen integriert sind
- Staplerschonendes Kippen über Abrollkufen
- Erforderliche Mindestgabellänge vom Stapler: 800 mm
- Kettensicherung gegen Abrutschen von den Zinken
- Entriegelung per Seilzug vom Staplersitz aus

QUALITÄT

- Mulde aus 3 mm Stahlblech, Grundrahmen aus U-Profil mit Querverstärkungen
- Pulverbeschichtet oder feuerverzinkt
- Gelb/schwarze Warnstreifen gem. Kennzeichnungspflicht ASR A 1.3
- inkl. Siebblockeinsatz und Ablasshahn

ZUBEHÖR (gegen Mehrpreis)

- 2-teiliger verzinkter Klappdeckel
- RAL Farbe nach Wunsch

Technische Daten

Spänekipper	Maße B x T x H	Schüttkanten- höhe	Inhalt	Traglast	Gewicht	Preis pulverbeschichtet*	Preis verzinkt*
RSK-S 30	830 x 1350 x 810 mm	700 mm	300 dm ³	750 kg	115 kg	870,00 €	950,00 €
RSK-S 50	1280 x 1350 x 810 mm	700 mm	500 dm ³	1000 kg	140 kg	1.000,00 €	1.200,00 €
RSK-S 75	1200 x 1640 x 1060 mm	925 mm	750 dm ³	1350 kg	175 kg	1.250,00 €	1.450,00 €
RSK-S 100	1580 x 1640 x 1060 mm	925 mm	1000 dm ³	1350 kg	205 kg	1.520,00 €	1.620,00 €

Zubehör	Preis*
Deckel für RSK-S 30	90,00 €
Deckel für RSK-S 50	100,00 €
Deckel für RSK-S 75	120,00 €
Deckel für RSK-S 100	150,00 €
Andere RAL Farbe nach Wunsch	90,00 €

lichte Einfahrtaschenmaße (mm)

RSK-S 30	A 280 B 200 C 70
RSK-S 50	A 60 B 200 C 70
RSK-S 75	A 60 B 200 C 70
RSK-S 100	A 500 B 200 C 70





RAL 5010



RAL 6011



RAL 2004



RAL 5018



RAL 7005



RAL 3000

Ihre Pluspunkte

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Klappbodenbehälter zur Sammlung von Metall, Glas, Holz, Bauschutt etc.
- Zugfedern dämpfen die Bodenklappe beim Entleerungsvorgang
- Transport per Stapler möglich
- Behälter verschiedener Größen ineinander stapelbar
- Selbsttätiges Schließen der Bodenklappe beim Absetzen
- Entriegelung per Seilzug vom Staplersitz aus
- Kettensicherung gegen Abrutschen von den Zinken

QUALITÄT

- Stahlblechkonstruktion aus 2 mm mit Verstärkungen
- Pulverbeschichtet oder feuerverzinkt
- Gelb/schwarze Warnstreifen gem. Kennzeichnungspflicht ASR A 1.3

ZUBEHÖR (gegen Mehrpreis)

- 2-teilig verzinkter Klappdeckel
- RAL Farbe nach Wunsch

Technische Daten

Klappbodenbehälter	Maße B x T x H	Füllhöhe	Inhalt	Traglast	Gewicht	Preis pulverbeschichtet*	Preis verzinkt*
RKB-50	1490 x 690 x 845 mm	640 mm	500 dm ³	1000 kg	110 kg	770,00 €	900,00 €
RKB-75	1650 x 850 x 845 mm	640 mm	750 dm ³	1250 kg	130 kg	850,00 €	960,00 €
RKB-100	1810 x 1010 x 845 mm	640 mm	1000 dm ³	1250 kg	155 kg	950,00 €	1.050,00 €

Zubehör	Preis*
Deckel für RKB-50	100,00 €
Deckel für RKB-75	120,00 €
Deckel für RKB-100	150,00 €
Andere RAL Farbe nach Wunsch	90,00 €

lichte Einfahrtaschenmaße (mm)

RKB-50 bis RKB-100	A	B	C
	600	200	70



RAL 5010

RAL 6011

RAL 2004

RAL 5018

RAL 7005



RAL 3000

Ihre Pluspunkte

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Klappbodenbehälter zur Sammlung von Metall, Glas, Holz, Bauschutt etc.
- Zugfedern dämpfen die Bodenklappe beim Entleervorgang
- Transport per Stapler und Kran möglich
- Selbsttätiges Schließen der Bodenklappe beim Absetzen
- Entriegelung per Seilzug vom Staplersitz aus
- Kettensicherung gegen Abrutschen von den Zinken
- 2 fach stapelbar

QUALITÄT

- Mulde und Boden aus 3 mm Stahlblech
- Pulverbeschichtet oder feuerverzinkt
- Gelb/schwarze Warnstreifen gem. Kennzeichnungspflicht ASR A 1.3

ZUBEHÖR (gegen Mehrpreis)

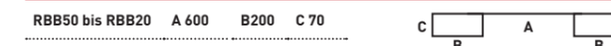
- Radsatz aus Polyamid, Traglast 1350 kg, Höhe 210 mm
- Radsatz aus Polyamid, Traglast 2500 kg, Höhe 200 mm
- Zentrierwände an der Bodenklappe
- 2-teiliger verzinkter Klappdeckel
- RAL Farbe nach Wunsch

Technische Daten

Klappbodenbehälter	Maße T x B x H	Füllhöhe	Inhalt	Traglast	Gewicht	Preis pulverbeschichtet*	Preis verzinkt*
RBB-50	910 x 1370 x 770 mm	530 mm	500 dm ³	1000 kg	145 kg	850,00 €	1.100,00 €
RBB-75	910 x 1370 x 1040 mm	800 mm	750 dm ³	1250 kg	158 kg	940,00 €	1.275,00 €
RBB-100	910 x 1370 x 1300 mm	1060 mm	1000 dm ³	1250 kg	175 kg	1.100,00 €	1.450,00 €
RBB-150	910 x 2000 x 1300 mm	1060 mm	1500 dm ³	1500 kg	239 kg	1.430,00 €	1.660,00 €
RBB-200	910 x 2600 x 1300 mm	1060 mm	2000 dm ³	2000 kg	260 kg	1.525,00 €	1.850,00 €

Zubehör	Preis*
Zentrierwände an der Bodenklappe RAL	80,00 €
Zentrierwände an der Bodenklappe verzinkt	105,00 €
Radsatz Ø 175 mm, 1350 kg Tragkraft	130,00 €
Radsatz Ø 150 mm, 2500 kg Tragkraft	225,00 €
RBB-50 2-teiliger verzinkter Klappdeckel	100,00 €
Deckel RBB-50	100,00 €
Deckel RBB-75	120,00 €
Deckel RBB-100	150,00 €
Deckel RBB-150	200,00 €
Deckel RBB-200	250,00 €
Andere RAL Farbe nach Wunsch	90,00 €

lichte Einfahrtaschenmaße (mm)





RAL 3000

Ihre Pluspunkte

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Robuster Klappbodenbehälter mit hoher Traglast zur Sammlung von schweren Produktionsrohstoffen
- Kettensicherung gegen Abrutschen von den Zinken
- Selbsttätiges Schließen der Bodenklappe beim Absetzen
- Entriegelung per Seilzug vom Staplersitz aus

QUALITÄT

- Mulde aus 3mm Stahlblech, durchgehende Einfahrtaschen aus 6mm Stahlblech
- Pulverbeschichtet oder feuerverzinkt
- Gelb/schwarze Warnstreifen gem. Kennzeichnungspflicht ASR A 1.3

ZUBEHÖR (gegen Mehrpreis)

- Kranösen
- Gestängeschutzverkleidung (Schutz der Verriegelung vor Stößen, Schlägen etc.)
- RAL Farbe nach Wunsch



RAL 5010

RAL 6011

RAL 2004

RAL 5018

RAL 7005

Technische Daten

Klappbodenbehälter	Maße B x T x H	Füllhöhe	Inhalt	Traglast	Gewicht	Preis pulverbeschichtet*
RKC-50	975 x 1150 x 900 mm	750 mm	500 dm ³	2000 kg	175 kg	1.450,00 €
RKC-75	1225 x 1150 x 900 mm	750 mm	750 dm ³	2000 kg	195 kg	1.610,00 €
BCA-100	1225 x 1150 x 1200 mm	1050 mm	1000 dm ³	2000 kg	220 kg	1.730,00 €
RKC-125	1475 x 1350 x 1000 mm	850 mm	1250 dm ³	2000 kg	250 kg	1.875,00 €
RKC-150	1475 x 1350 x 1150 mm	1000 mm	1500 dm ³	3000 kg	280 kg	2.070,00 €
RKC-200	1695 x 1350 x 1250 mm	1100 mm	2000 dm ³	3000 kg	340 kg	2.235,00 €
RKC-300	1695 x 1600 x 1500 mm	1350 mm	3000 dm ³	3000 kg	420 kg	2.630,00 €

Zubehör	Preis*
Kranösen	60,00 €
Gestängeschutzverkleidung RKC-50/75/100	250,00 €
Gestängeschutzverkleidung RKC-125/150/200	325,00 €
Gestängeschutzverkleidung RKC-300	400,00 €
Andere RAL Farbe nach Wunsch	90,00 €

lichte Einfahrtaschenmaße (mm)

RKC-50	A 440	B 188	C 88
RKC-75 bis RKC-100	A 660	B 188	C 88
RKC-125 bis RKC-150	A 860	B 188	C 88
RKC-200	A 1060	B 188	C 88
RKC-300	A 1040	B 188	C 88





RAL 5010

RAL 6011

RAL 2004

RAL 5018

RAL 7005



RAL 3000

Ihre Pluspunkte

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Kastenwagen zur manuellen, ebenerdigen Entleerung
- Leichtlaufender Radsatz aus Vollgummi
- Serienmäßig mit Einfahrtaschen für den Transport mit dem Gabelstapler
- Einfaches Verfahren und Kippen durch zusätzlichen Schiebegriff
- Kettensicherung gegen Abrutschen von den Zinken

QUALITÄT

- Kasten aus 2 mm, Grundrahmen aus 3 mm Stahlblech
- Pulverbeschichtet oder feuerverzinkt
- Gelb/schwarze Warnstreifen gem. Kennzeichnungspflicht ASR A 1.3

ZUBEHÖR (gegen Mehrpreis)

- 2-teiliger verzinkter Klappdeckel
- Siebblockeinsatz und Ablasshahn
- RAL Farbe nach Wunsch

Technische Daten

Kastenwagen	Ausführung	Maße B x T x H	Schüttkanten- höhe	Inhalt	Traglast	Gewicht	Preis pulverbeschichtet*	Preis verzinkt*
RKW-25	inkl. Rollen und Einfahrtaschen	895 x 1180 x 915 mm	825 mm	250 dm ³	600 kg	60 kg	500,00 €	600,00 €
RKW-40	inkl. Rollen und Einfahrtaschen	930 x 1440 x 1000 mm	910 mm	400 dm ³	600 kg	85 kg	580,00 €	680,00 €
RKW-60	inkl. Rollen und Einfahrtaschen	1040 x 1560 x 1125 mm	1030 mm	600 dm ³	600 kg	110 kg	680,00 €	770,00 €
RKW-80	inkl. Rollen und Einfahrtaschen	1040 x 1660 x 1250 mm	1160 mm	800 dm ³	600 kg	130 kg	770,00 €	870,00 €
RKW-100	inkl. Rollen und Einfahrtaschen	1240 x 1660 x 1250 mm	1160 mm	1000 dm ³	600 kg	150 kg	860,00 €	980,00 €

Zubehör Preis*

Deckel für RKW-25	90,00 €
Deckel für RKW-40	100,00 €
Deckel für RKW-60	120,00 €
Deckel für RKW-80	120,00 €
Deckel für RKW-100	150,00 €
Siebblockeinsatz und Ablasshahn	70,00 €
Andere RAL Farbe nach Wunsch	90,00 €

lichte Einfahrtaschenmaße (mm)

RKW-25	A 360	B 160	C 90
RKW-40	A 400	B 160	C 90
RKW-60	A 510	B 160	C 90
RKW-80	A 510	B 160	C 90
RKW-100	A 710	B 160	C 90



RAL 5010

RAL 6011

RAL 2004

RAL 5018

RAL 7005

Technische Daten

	Ausführung	Tiefe	B x H	Traglast	Gewicht	Preis pulverbeschichtet*	Preis verzinkt*
Kranarm							
RKA3	2 Haken, 6-fach ausziehbar	2220 - 3720 mm	500 x 480 mm	650 - 3000 kg	160 kg	1.250,00 €	1.350,00 €
RKA5	2 Haken, 6-fach ausziehbar	2220 - 3720 mm	500 x 520 mm	1000 - 5000 kg	190 kg	1.500,00 €	1.750,00 €

Zubehör	Preis*
RAL Farbe nach Wunsch	90,00 €
Schäkel 3t als Ersatz	20,00 €
Schäkel 5t als Ersatz	30,00 €
Wirbelhaken 3t als Ersatz	65,00 €
Wirbelhaken 5t als Ersatz	85,00 €
Änderung der Einfahrtaschen	400,00 €

lichte Einfahrtaschenmaße (mm)

RKA3	A 102	B 188	C 88
RKA5	A 102	B 188	C 88

RAL 3000

Ihre Pluspunkte

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Ein- und Ausbau von schweren Maschinenteilen
- Zur Ladeguterfassung von oben
- Der Kranarm funktioniert den Stapler zu einem Kran um
- Der Kranarm erweitert die Reichweite des Staplers
- Mit Kette gegen Abrutschen gesichert

QUALITÄT

- Robuste Stahlkonstruktion aus 6 mm Stahlblech
- Drehbarer Sicherheitswirbelhaken
- Pulverbeschichtet oder feuerverzinkt
- Gelb/schwarze Warnstreifen gem. Kennzeichnungspflicht ASR A 1.3

ZUBEHÖR (gegen Mehrpreis)

- RAL Farbe nach Wunsch
- Schäkel 3t als Ersatz
- Wirbelhaken 3t als Ersatz
- Schäkel 5t als Ersatz
- Wirbelhaken 5t als Ersatz
- Änderung der Einfahrtaschen



RAL 3000

Ihre Pluspunkte

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Ein- und Ausbau von schweren Maschinenteilen
- Zur Ladeguterfassung von oben
- Der Kranarm funktioniert den Stapler zu einem Kran um
- Der Kranarm erweitert die Reichweite des Staplers
- Kettensicherung gegen Abrutschen von den Zinken

QUALITÄT

- Robuste Stahlkonstruktion aus 6 mm Stahlblech
- Drehbarer Sicherheitswirbelhaken
- Pulverbeschichtet oder feuerverzinkt
- Gelb/schwarze Warnstreifen gem. Kennzeichnungspflicht ASR A 1.3

ZUBEHÖR (gegen Mehrpreis)

- RAL Farbe nach Wunsch
- Schäkel 3t als Ersatz
- Schäkel 5t als Ersatz
- Wirbelhaken 3t als Ersatz
- Wirbelhaken 5t als Ersatz
- Änderung der Einfahrtaschen



Technische Daten

Kranarm	Ausführung	Tiefe	B x H	Traglast	Gewicht	Preis pulverbeschichtet*	Preis verzinkt*
RKT3	2 Haken, 6-fach ausziehbar, 5-fach höhenverstellbar bis 45°	2260 - 3760 mm	560 x 610 mm	650 - 3000 kg	210 kg	1.500,00 €	1.800,00 €
RKT5	2 Haken, 6-fach ausziehbar, 5-fach höhenverstellbar bis 45°	2260 x 3760 mm	560 x 610 mm	1000 - 5000 kg	250 kg	1.700,00 €	2.000,00 €
RKT8	2 Haken, 6-fach ausziehbar, 5-fach höhenverstellbar bis 45°	2260 x 3760 mm	580 x 680 mm	1250 - 8000 kg	290 kg	2.500,00 €	3.000,00 €

Zubehör	Preis*
RAL Farbe nach Wunsch	90,00 €
Schäkel 3t als Ersatz	20,00 €
Schäkel 5t als Ersatz	30,00 €
Wirbelhaken 3t als Ersatz	65,00 €
Wirbelhaken 5t als Ersatz	85,00 €
Änderung der Einfahrtaschen	400,00 €

lichte Einfahrtaschenmaße (mm)

RKT3	A 169	B 188	C 88
RKT5	A 169	B 188	C 88
RKT8	A 193	B 188	C 88



RAL 3000

Ihre Pluspunkte

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Ein- und Ausbau von schweren Maschinenteilen
- Zur Ladeguterfassung von oben
- Der Kranarm funktioniert den Stapler zu einem Kran um
- Der Kranarm erweitert die Reichweite des Staplers
- Kettensicherung gegen Abrutschen von den Zinken

QUALITÄT

- Robuste Stahlkonstruktion aus 6 mm Stahlblech
- Drehbarer Sicherheitswirbelhaken
- Pulverbeschichtet oder feuerverzinkt
- Gelb/schwarze Warnstreifen gem. Kennzeichnungspflicht ASR A 1.3

ZUBEHÖR (gegen Mehrpreis)

- RAL Farbe nach Wunsch
- Schäkel 3t als Ersatz
- Wirbelhaken 3t als Ersatz
- Änderung der Einfahrtaschen



RAL 5010

RAL 6011

RAL 2004

RAL 5018

RAL 7005

Technische Daten

Kranarm	Ausführung	Tiefe	B x H	Traglast	Gewicht	Preis pulverbeschichtet*
RKV1	1 Haken, 6-fach ausziehbar, 5-fach seitenverstellbar bis 26°	2260 - 3760 mm	860 x 605 mm	400 - 1000 kg	260 kg	2.300,00 €

Zubehör	Preis*
RAL Farbe nach Wunsch	90,00 €
Schäkel 3t als Ersatz	20,00 €
Wirbelhaken 3t als Ersatz	65,00 €
Änderung der Einfahrtaschen	400,00 €

lichte Einfahrtaschenmaße (mm)

RKV1	A 388	B 188	C 88	c	A	c
		B		B		

Achtung

- Mindestgabellänge 1200 mm
- Mindesttraglast des Gabelstaplers 2500 kg

Zur idealen Fertigung benötigen wir die Gabelzinkenmaße Ihres Gabelstaplers!



RAL 3000

Ihre Pluspunkte

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Ein- und Ausbau von schweren Maschinenteilen
- Zur Ladeguterfassung von oben
- Der Lastarm funktioniert den Stapler zu einem Kran um
- Der Lastarm erweitert die Reichweite des Staplers
- Kettensicherung gegen Abrutschen von den Zinken

QUALITÄT

- Robuste Stahlkonstruktion
- Drehbarer Sicherheitswirbelhaken
- Konstruktion aus 6 mm Stahlblech
- Pulverbeschichtet oder feuerverzinkt
- Gelb/schwarze Warnstreifen gem. Kennzeichnungspflicht ASR A 1.3

ZUBEHÖR (gegen Mehrpreis)

- RAL Farbe nach Wunsch



Technische Daten

Lastarm	Ausführung	Tiefe	B x H	Traglast	Gewicht	Preis pulverbeschichtet*	Preis verzinkt*
RLA-1 1500	starr	1500 mm	620 x 190 mm	250-1000 kg	49 kg	450,00 €	480,00 €
RLA-1 2400	starr	2400 mm	620 x 190 mm	100-1000 kg	57 kg	480,00 €	510,00 €
RLA-2,5 1500	starr	1500 mm	620 x 210 mm	550-2500 kg	60 kg	600,00 €	680,00 €
RLA-2,5 2400	starr	2400 mm	620 x 210 mm	250-2500 kg	75 kg	700,00 €	730,00 €
RLA-5 1500	starr	1500 mm	620 x 250 mm	1050-5000 kg	74 kg	800,00 €	900,00 €
RLA-5 2400	starr	2400 mm	620 x 250 mm	500-5000 kg	93 kg	900,00 €	1.000,00 €

lichte Einfahrtaschenmaße (mm)

RLA-1 1500	A 160	B 220	C 77
RLA-1 2400	A 160	B 220	C 77
RLA-2,5 1500	A 160	B 220	C 77
RLA-2,5 2400	A 160	B 220	C 77
RLA-5 1500	A 160	B 220	C 77
RLA-5 2400	A 160	B 220	C 77



Zubehör

Zubehör	Preis*
Andere RAL Farbe nach Wunsch	90,00 €



Technische Daten

Lastarm	Ausführung	Tiefe	B x H	Traglast	Gewicht	Preis pulverbeschichtet*	Preis verzinkt*
RLH-1	starr, Neigung 25°	1390 mm	620 x 795 mm	350-1000 kg	52 kg	500,00 €	550,00 €
RLH-T1	teleskopierbar, Neigung 25°	1650 mm	620 x 925 mm	175-1000 kg	62 kg	580,00 €	620,00 €

lichte Einfahrtaschenmaße (mm)

	A	B	C
RLH-1	160	220	77
RLH-T1	160	220	77

Zubehör

	Preis*
Andere RAL Farbe nach Wunsch	90,00 €

RAL 3000

Ihre Pluspunkte

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Ein- und Ausbau von schweren Maschinenteilen
- Zur Ladeguterfassung von oben
- Der Lastarm funktioniert den Stapler zu einem Kran um
- Der Lastarm erweitert die Reichweite des Staplers
- Kettensicherung gegen Abrutschen von den Zinken

QUALITÄT

- Robuste Stahlkonstruktion
- Drehbarer Sicherheitswirbelhaken
- Konstruktion aus 6 mm Stahlblech
- Pulverbeschichtet oder feuerverzinkt
- Gelb/schwarze Warnstreifen gem. Kennzeichnungspflicht ASR A 1.3

ZUBEHÖR (gegen Mehrpreis)

- RAL Farbe nach Wunsch

RV-0

Gabelverlängerung



RAL 3000

Ihre Pluspunkte

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Schnelle und preiswerte Lösung für den Transport von großvolumigen Gütern
- Sicherung gegen Abrutschen durch Steckbolzenverriegelung

QUALITÄT

- Konstruktion aus 6 mm Stahlblech
- Pulverbeschichtet
- Kastenprofil, bei dieser Variante ist die Unterseite der Verlängerung offen
- Produziert gem. ISO13284

ZUBEHÖR (gegen Mehrpreis)

- Sonderausführungen auf Anfrage
- RAL Farbe nach Wunsch



Technische Daten

Länge Zinke	80 x 40	100 x 40	100 x 45	100 x 50	120 x 40	120 x 50	125 x 45	125 x 50	150 x 50
1600	370,00 €	380,00 €	390,00 €	400,00 €	410,00 €	420,00 €	430,00 €	440,00 €	450,00 €
1800	410,00 €	420,00 €	430,00 €	440,00 €	450,00 €	460,00 €	470,00 €	480,00 €	490,00 €
2000	450,00 €	460,00 €	470,00 €	480,00 €	490,00 €	500,00 €	510,00 €	520,00 €	530,00 €
2200	490,00 €	500,00 €	510,00 €	520,00 €	530,00 €	540,00 €	550,00 €	560,00 €	570,00 €
2400	530,00 €	540,00 €	550,00 €	560,00 €	570,00 €	580,00 €	590,00 €	600,00 €	610,00 €
2600	570,00 €	580,00 €	590,00 €	600,00 €	610,00 €	620,00 €	630,00 €	640,00 €	650,00 €
2800	610,00 €	620,00 €	630,00 €	640,00 €	650,00 €	660,00 €	670,00 €	680,00 €	690,00 €
3000	650,00 €	660,00 €	670,00 €	680,00 €	690,00 €	700,00 €	710,00 €	720,00 €	730,00 €

Zubehör	Preis*
Andere RAL Farbe nach Wunsch	90,00 €

Achtung

Eine Gabelverlängerung verlagert den Lastschwerpunkt. Bitte beachten Sie das Traglastdiagramm und den Lastschwerpunktabstand des Gabelstaplers. Die Gabelverlängerung muss mindestens zu 60% auf den Zinken des Staplers aufliegen.



RV-G

Gabelverlängerung



RAL 3000

Ihre Pluspunkte

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Schnelle und preiswerte Lösung für den Transport von großvolumigen Gütern
- Sicherung gegen Abrutschen durch Steckbolzenverriegelung

QUALITÄT

- Konstruktion aus 6 mm Stahlblech
- Pulverbeschichtet
- Kastenprofil, Unterseite der Verlängerung geschlossen
- Produziert gem. ISO13284

ZUBEHÖR (gegen Mehrpreis)

- Sonderausführungen auf Anfrage
- RAL Farbe nach Wunsch



Technische Daten

Länge Zinke	80 x 40	100 x 40	100 x 45	100 x 50	120 x 40	120 x 50	125 x 45	125 x 50	150 x 50
1600	400,00 €	410,00 €	420,00 €	430,00 €	440,00 €	450,00 €	460,00 €	470,00 €	480,00 €
1800	440,00 €	450,00 €	460,00 €	470,00 €	480,00 €	490,00 €	500,00 €	510,00 €	520,00 €
2000	480,00 €	490,00 €	500,00 €	510,00 €	520,00 €	530,00 €	540,00 €	550,00 €	560,00 €
2200	520,00 €	530,00 €	540,00 €	550,00 €	560,00 €	570,00 €	580,00 €	590,00 €	600,00 €
2400	560,00 €	570,00 €	580,00 €	590,00 €	600,00 €	610,00 €	620,00 €	630,00 €	640,00 €
2600	600,00 €	610,00 €	620,00 €	630,00 €	640,00 €	650,00 €	660,00 €	670,00 €	680,00 €
2800	640,00 €	650,00 €	660,00 €	670,00 €	680,00 €	690,00 €	700,00 €	710,00 €	720,00 €
3000	680,00 €	690,00 €	700,00 €	710,00 €	720,00 €	730,00 €	740,00 €	750,00 €	760,00 €

Zubehör	Preis*
Andere RAL Farbe nach Wunsch	90,00 €

Achtung

Eine Gabelverlängerung verlagert den Lastschwerpunkt. Bitte beachten Sie das Traglastdiagramm und den Lastschwerpunktstand des Gabelstaplers. Die Gabelverlängerung muss mindestens zu 60% auf den Zinken des Staplers aufliegen.





RAL 3000



RAL 5010

RAL 6011

RAL 2004

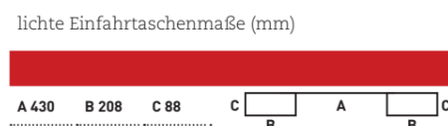
RAL 5018

RAL 7005

Technische Daten

Schneeschieber	Ausführung	Schildbreite	Schildbreite durch Verstellung	Schildhöhe	Gewicht	Preis pulverbeschichtet*
RSS-15	mit Stahlschürfleiste	1500 mm	1115 mm / 1400 mm / 1500 mm	700 mm	235 kg	1.125,00 €
RSS-18	mit Stahlschürfleiste	1800 mm	1338 mm / 1680 mm / 1800 mm	700 mm	245 kg	1.225,00 €
RSS-20	mit Stahlschürfleiste	2000 mm	1486 mm / 1867 mm / 2000 mm	700 mm	255 kg	1.365,00 €
RSS-25	mit Stahlschürfleiste	2500 mm	1858 mm / 2334 mm / 2500 mm	700 mm	265 kg	1.460,00 €
RSP-15	mit Polyurethanschürfleiste	1500 mm	1115 mm / 1400 mm / 1500 mm	700 mm	235 kg	1.360,00 €
RSP-18	mit Polyurethanschürfleiste	1800 mm	1338 mm / 1680 mm / 1800 mm	700 mm	245 kg	1.530,00 €
RSP-20	mit Polyurethanschürfleiste	2000 mm	1486 mm / 1867 mm / 2000 mm	700 mm	255 kg	1.750,00 €
RSP-25	mit Polyurethanschürfleiste	2500 mm	1858 mm / 2334 mm / 2500 mm	700 mm	265 kg	1.850,00 €

Zubehör	Preis*
Andere RAL Farbe nach Wunsch	90,00 €



Ihre Pluspunkte

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Keine Umrüstzeit: Schnelle und einfache Aufnahme des Schneeschiebers mit den Gabelzinken des Staplers
- Räumschild 2-fach links und rechts verstellbar
- Wahlweise mit Stahlschürfleiste oder Polyurethanschürfleiste lieferbar
- Kettensicherung gegen Abrutschen von den Zinken

QUALITÄT

- Konstruktion aus 5 mm Stahlblech, Einfahrtaschen aus 6 mm Stahlblech
- Pulverbeschichtet
- Gelb/schwarze Warnstreifen gem. Kennzeichnungspflicht ASR A 1.3

ZUBEHÖR (gegen Mehrpreis)

- Schürfleisten nachrüstbar
- RAL Farbe nach Wunsch



RAL 3000

Ihre Pluspunkte

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Speziell für sperrige und grobe Schüttgüter und Schneemassen
- Einfach mit den Gabelzinken aufnehmen
- Entleerung per Seilzug vom Fahrersitz aus
- Abfangschere mit Zugfeder zwischen Behälterboden und Grundrahmen
- Schürfleiste aus Messerstahl
- Kettensicherung gegen Abrutschen von den Zinken

QUALITÄT

- Schaufel aus 3 mm Stahlblech, Grundrahmen aus 6mm Stahlblech
- Pulverbeschichtet
- Gelb/schwarze Warnstreifen gem. Kennzeichnungspflicht ASR A 1.3

ZUBEHÖR (gegen Mehrpreis)

- Als Zusatzausstattung empfehlen wir die elastische Schürfleiste aus Polyurethan
- Mit hydraulischer Kippbremse
- RAL Farbe nach Wunsch



RAL 5010

RAL 6011

RAL 2004

RAL 5018

RAL 7005

Technische Daten

Staplerschaufel	Maße B x T x H	Inhalt	Traglast	Gewicht	Preis pulverbeschichtet*
RS-50	1130 x 1615 x 550 mm	500 dm ³	1500 kg	225 kg	1.100,00 €
RS-75	1390 x 1615 x 550 mm	750 dm ³	2000 kg	255 kg	1.200,00 €
RS-100	1640 x 1900 x 550 mm	1000 dm ³	2000 kg	290 kg	1.500,00 €
RS-150	1740 x 1900 x 750 mm	1500 dm ³	2000 kg	340 kg	1.800,00 €

Zubehör	Preis*
hydraulische Kippbremse	390,00 €
Schürfleiste aus Polyurethan	300,00 €
Andere RAL Farbe nach Wunsch	90,00 €

lichte Einfahrtaschenmaße (mm)

RS-50	A 440	B 200	C 60
RS-75	A 440	B 200	C 60
RS-100	A 570	B 200	C 60
RS-150	A 570	B 200	C 60



RAL 5010

RAL 6011

RAL 2004

RAL 5018

RAL 7005

Technische Daten

Gitterboxwender	Maße B x T x H	Traglast	Gewicht	Preis pulverbeschichtet*
RGW	570 x 1640 x 450 mm	450 kg	90 kg	800,00 €

Zubehör	Preis*
Andere RAL Farbe nach Wunsch	90,00 €

lichte Einfahrtaschenmaße (mm)			
RGW	B 388	C 48	C <input type="text"/> B

RAL 3000

Ihre Pluspunkte

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Stabile Schweißkonstruktion
- Ohne Hydraulik verwendbar
- Bedienung per Seilzug vom Führersitz
- Mit Kette gegen Abrutschen gesichert
- Einfaches und schnelles Entleeren von Euro-Gitterboxen (DIN 15155)
- Kettensicherung gegen Abrutschen von den Zinken

QUALITÄT

- Traglast 450 kg
- Pulverbeschichtet
- Gelb/schwarze Warnstreifen gem. Kennzeichnungspflicht ASR A 1.3

ZUBEHÖR (gegen Mehrpreis)

- RAL Farbe nach Wunsch



RAL 3000



RAL 5010

RAL 6011

RAL 2004

RAL 5018

RAL 7005

Technische Daten

Staplerschaufel	Maße B x T x H	Mülltonne	Gewicht	Preis pulverbeschichtet*
RMW	1000 x 1000 x 1080 mm	120 Liter + 240 Liter	85kg	800,00 €

Zubehör	Preis*
Andere RAL Farbe nach Wunsch	90,00 €

lichte Einfahrtaschenmaße (mm)
RMW A 620 B 182 C 60

Ihre Pluspunkte

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Schnelles Entleeren von handelsüblichen Müllgroßbehältern
- Spezialverschluss verhindert das Herausfallen des Müllbehälters während des Kippvorganges
- Ein-Personen-Bedienung vom Staplersitz aus

QUALITÄT

- Sehr robuste Stahl-Schweißkonstruktion
- Keine Hydraulik
- Pulverbeschichtet
- Gelb/Schwarze Warnstreifen gemäß Kennzeichnungspflicht ASR A 1.3

ZUBEHÖR (gegen Mehrpreis)

- RAL Farbe nach Wunsch



Technische Daten

Verladehaken	Traglast	Ausführung	Gewicht	Preis verzinkt*
RH	2500 kg	1 Zinke	15 kg	190,00 €

Zubehör	Preis*
Schäkel 3t als Ersatz	20,00 €
Wirbelhaken 3t als Ersatz	65,00 €

lichte Einfahrtaschenmaße (mm)			
RH	B 188	C 88	C <input type="text"/> B

Ihre Pluspunkte

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Ein- und Ausbau von schweren Maschinenteilen
- Zur Ladeguterfassung von oben
- Sicherung gegen Abrutschen von den Zinken durch Flügelschraube

QUALITÄT

- Robuste Stahlkonstruktion
- Drehbarer Sicherheitswirbelhaken
- Konstruktion aus 6 mm Stahlblech
- Feuerverzinkt
- Gelb/schwarze Warnstreifen gem. Kennzeichnungspflicht ASR A 1.3 1.3

ZUBEHÖR (gegen Mehrpreis)

- Schäkel 3t als Ersatz
- Wirbelhaken 3t als Ersatz



Technische Daten

Verladetraverse	Traglast	Ausführung	Gewicht	Preis verzinkt*
RT-3	3000 kg	2 Zinken	45 kg	335,00 €
RT-5	5000 kg	2 Zinken	55 kg	470,00 €
RT-8	8000 kg	2 Zinken	65 kg	700,00 €

Zubehör	Preis*
Schäkel 3t als Ersatz	20,00 €
Schäkel 5t als Ersatz	30,00 €
Wirbelhaken 3t als Ersatz	65,00 €
Wirbelhaken 5t als Ersatz	85,00 €

lichte Einfahrtaschenmaße (mm)

Verladetraverse	A	B	C
RT-3	410	188	88
RT-5	410	188	88
RT-8	410	188	88

Ihre Pluspunkte

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Ein- und Ausbau von schweren Maschinenteilen
- Zur Ladeguterfassung von oben
- Sicherung gegen Abrutschen von den Zinken durch Flügelschraube

QUALITÄT

- Robuste Stahlkonstruktion
- Drehbarer Sicherheitswirbelhaken
- Konstruktion aus 6 mm Stahlblech
- Feuerverzinkt
- Gelb/schwarze Warnstreifen gem. Kennzeichnungspflicht ASR A 1.3 1.3

ZUBEHÖR (gegen Mehrpreis)

- Schäkel 3t als Ersatz
- Schäkel 5t als Ersatz
- Wirbelhaken 3t als Ersatz
- Wirbelhaken 5t als Ersatz



Technische Daten

Gitterboxtraverse	B x T	Traglast	Gewicht	Preis pulverbeschichtet*
RGT	610 x 1240 mm	1000 kg	50 kg	500,00 €

Zubehör	Preis*
Andere RAL Farbe nach Wunsch	90,00 €

RAL 3000

Ihre Pluspunkte

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Extrem niedrige Bauhöhe ermöglicht sehr gute Ausnutzung der Krankapazität
- Auch in Verbindung mit dem Kranarm einsetzbar
- Einfache Handhabung durch Wegschwenken eines Hakenpaares

QUALITÄT

- Schneller und sicherer Transport von genormten Gitterboxen nach DIN 15155
- Traglast 1000 kg
- Pulverbeschichtet
- Gelb/schwarze Warnstreifen gem. Kennzeichnungspflicht ASR A 1.3

ZUBEHÖR (gegen Mehrpreis)

- RAL Farbe nach Wunsch



RAL 5010

RAL 6011

RAL 2004

RAL 5018

RAL 7005

Technische Daten

Big Bag Krantraverse	B x T	Traglast	Gewicht	Preis pulverbeschichtet*
RBKT	1270 x 1270 mm	1000 kg	35 kg	550,00 €

Zubehör	Preis*
Andere RAL Farbe nach Wunsch	90,00 €

RAL 3000

Ihre Pluspunkte

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Lasttraverse für Big Bag Transport mittels Kran oder Kranarm
- Als geschlossene Rohrkonstruktion
- In Kreuzbauweise
- Mittig angebrachte Aufhängeöse
- Auch in Verbindung mit dem Kranarm einsetzbar

QUALITÄT

- Traglast 1000 kg
- B x T 1270 x 1270 mm
- Pulverbeschichtet
- Gelb/schwarze Warnstreifen gem. Kennzeichnungspflicht ASR A 1.3

ZUBEHÖR (gegen Mehrpreis)

- RAL Farbe nach Wunsch



RAL 3000

Ihre Pluspunkte

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Fahrgestell aus hochwertigem Profilstahl gefertigt
- Scherenverschluss mit Handhebel
- Geeignet für Schüttgut, Späne, Kleinteile, Futter oder Futtermittel ab einer Korngröße von 3 mm aufwärts
- Kettensicherung gegen Abrutschen von den Zinken

QUALITÄT

- Trichterförmiger, 3 mm starker Stahlblechkasten
- Bauhöhe der Rollen 210 mm, Typ RSLF
- Gelb/schwarze Warnstreifen gem. Kennzeichnungspflicht ASR A 1.3
- Verschlussöffnung 300 x 300 mm
- Pulverbeschichtet

ZUBEHÖR (gegen Mehrpreis)

- RAL Farbe nach Wunsch



RAL 5010

RAL 6011

RAL 2004

RAL 5018

RAL 7005

Technische Daten

Silowagen	Maße B x T x H	Ausführung	Inhalt	Kastenmaße L x B x H	Gewicht	Preis pulverbeschichtet*
RSL-375	1200 x 780 x 1030 mm	stationär mit Einfahrtaschen	375 dm ³	1110 x 750 x 970 mm	110 kg	950,00 €
RSL-600	1200 x 780 x 1280 mm	stationär mit Einfahrtaschen	600 dm ³	1100 x 750 x 1200 mm	130 kg	1.020,00 €
RSLF-375	1210 x 780 x 1240 mm	fahrbar mit 2 Lenk- und 2 Bockrollen	375 dm ³	1110 x 750 x 970 mm	110 kg	1.080,00 €
RSLF-600	1210 x 780 x 1490 mm	fahrbar mit 2 Lenk- und 2 Bockrollen	600 dm ³	1100 x 750 x 1220 mm	130 kg	1.150,00 €

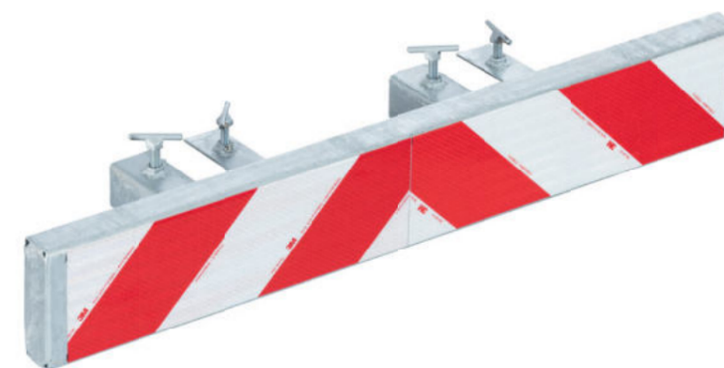
Zubehör	Preis*
Andere RAL Farbe nach Wunsch	90,00 €

lichte Einfahrtaschenmaße (mm)

RSL	A 718	B 188	C 68	c	A	c
		B		B		



3M



Technische Daten

Gabelschutzbalken	B x T x H	Gewicht	Preis verzinkt*
RSB	1000 x 200 x 150 mm	5 kg	170,00 €

Zubehör	Preis*
Andere RAL Farbe nach Wunsch	90,00 €

lichte Einfahrtaschenmaße (mm)						
RSB	A 248	B 152	C 52	C	A	C
				B		B

Ihre Pluspunkte

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Zur Abdeckung der Gabelzinken bei Fahrten im öffentlichen Verkehr
- Reflektierende Warnfolie (Marke 3M)

QUALITÄT

- Sicherung gegen Abrutschen
- Feuerverzinkt

ZUBEHÖR (gegen Mehrpreis)

- RAL Farbe nach Wunsch

Arbeitskorb RAK-DST	102 - 103
Abrollkipper RAM-DST	104 - 105
Kastenwagen RKW-DST	106 - 107
Lastarm RLA-DST	108 - 109
Lastarm RLH-DST	110 - 111

Deichselstapleranbaugeräte

RAK-DST

Arbeitskorb



RAL 5018



Technische Daten

Arbeitskorb	Maße B x T x H	Ausführung	Traglast	Gewicht	Preis pulverbeschichtet*	Preis verzinkt*
RAK-DST	800 x 800 x 2020 mm	Front- und Deichselstapler	120 kg	80 kg	540,00 €	590,00 €

Zubehör	Preis*
Andere RAL Farbe nach Wunsch	90,00 €

lichte Einfahrtaschenmaße (mm)
RAK-DST A 145 B 228 C 94

Ihre Pluspunkte

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Rundum-Absturzicherung aus Rundrohr
- Serienmäßig mit Werkzeugablage
- Rückwand aus Drahtgitter
- Seitliche Einstiegsöffnung durch verschiebbaren Bügel
- rutschsichere Arbeitsplattform
- Fertigung gem. den BG-Vorschriften
- Inkl. Sicherungskette
- Einfahrtaschen gem. Europalettenmaß
- Ausführung mit Stützfüßen (100 mm Bodenfreiheit) und Einfahrtaschen zur Nutzung mit Mitgänger - Flurförderfahrzeugen

QUALITÄT

- Stahlkonstruktion aus Rundrohr
- TÜV zertifizierte Arbeitsbühne gefertigt nach BGV D 27.03 und BGV D 27.13
- Pulverbeschichtet oder feuerverzinkt

ZUBEHÖR (gegen Mehrpreis)

- RAL Farbe nach Wunsch

RAM-DST

Abrollkipper



Technische Daten

Abrollkipper	Maße B x T x H	Schüttkanten- höhe	Inhalt	Traglast	Gewicht	Preis pulverbeschichtet*	Preis verzinkt*
RAM-DST-30	770 x 1340 x 965 mm	885 mm	300 dm ³	1000 kg	108 kg	660,00 €	820,00 €
RAM-DST-60	1070 x 1340 x 965 mm	885 mm	600 dm ³	1000 kg	135 kg	790,00 €	920,00 €

Zubehör	Preis*
Deckel für RAM-30	90,00 €
Deckel für RAM-60	100,00 €
Deckel für RAM-90	150,00 €
Deckel für RAM-120	180,00 €
Deckel für RAM-170	200,00 €
Deckel für RAM-210	250,00 €
Siebblockeinsatz und Ablasshahn	70,00 €
Andere RAL Farbe nach Wunsch	90,00 €

lichte Einfahrtaschenmaße (mm)

RAM-DST-30	A 144	B 279	C 100	C	B	A	B	C
RAM-DST-60	A 144	B 429	C 100					

RAL 5018

Ihre Pluspunkte

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Günstiger Lastschwerpunkt
- Entriegelung per Seilzug vom Fahrersitz aus
- Kettensicherung gegen Abrutschen von den Zinken
- Sehr sicheres Abkippen durch perfekt geführte Abrollmechanik
- Ausführung mit Stützfüßen (100 mm Bodenfreiheit) und Einfahrtaschen zur Nutzung mit Mitgänger - Flurförderfahrzeugen

QUALITÄT

- Mulde aus 2 mm Stahlblech
- Stabiler Grundrahmen mit Einfahrtaschen
- Pulverbeschichtet oder feuerverzinkt
- Gelb/schwarze Warnstreifen gem. Kennzeichnungspflicht ASR A 1.3

ZUBEHÖR (gegen Mehrpreis)

- 2-teiliger verzinkter Klappdeckel
- Siebblockeinsatz und Ablasshahn
- RAL Farbe nach Wunsch

RKW-DST

Kastenwagen



RAL 5010

RAL 6011

RAL 2004

RAL 3000

RAL 7005



RAL 5018

Ihre Pluspunkte

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Kastenwagen zur manuellen, ebenerdigen Entleerung
- Radsatz aus Polyamid
- Serienmäßig mit Einfahrtaschen für den Transport mit dem Gabelstapler
- Einfaches Verfahren und Kippen durch zusätzlichen Schiebegriff
- Kettensicherung gegen Abrutschen von den Zinken
- Ausführung mit Einfahrtaschen auf Europalettenmaß für den Transport mit Mitgänger-Flurförderfahrzeugen

QUALITÄT

- Kasten aus 2 mm, Grundrahmen aus 3 mm Stahlblech
- Pulverbeschichtet oder feuerverzinkt
- Gelb/schwarze Warnstreifen gem. Kennzeichnungspflicht ASR A 1.3

ZUBEHÖR (gegen Mehrpreis)

- 2-teiliger verzinkter Klappdeckel
- Siebblockeinsatz und Ablasshahn

Technische Daten

Kastenwagen	Ausführung	Maße B x T x H	Schüttkanten- höhe	Inhalt	Traglast	Gewicht	Preis pulverbeschichtet*	Preis verzinkt*
RKW-20 DST	Für Front- und Deichselstapler	610 x 1150 x 915 mm	870 mm	200 dm ³	600 kg	58 kg	590,00 €	650,00 €
RKW-40 DST	Für Front- und Deichselstapler	740 x 1450 x 1000 mm	900 mm	400 dm ³	600 kg	85 kg	690,00 €	750,00 €

Zubehör	Preis*
Deckel für RKW-20 DST	90,00 €
Deckel für RKW-40 DST	100,00 €
Siebblockeinsatz und Ablasshahn	70,00 €
Andere RAL Farbe nach Wunsch	90,00 €

lichte Einfahrtaschenmaße (mm)

RKW-20 DST	A 145	B 228	C 100		
RKW-40 DST	A 145	B 294	C 100		



RAL 5018

Ihre Pluspunkte

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Ein- und Ausbau von schweren Maschinenteilen
- Zur Ladeguterfassung von oben
- Der Lastarm funktioniert den Stapler zu einem Kran um
- Der Lastarm erweitert die Reichweite des Staplers
- Kettensicherung gegen Abrutschen von den Zinken
- Ausführung mit Stützfüßen (100 mm Bodenfreiheit) und Einfahrtaschen zur Nutzung mit Mitgänger - Flurförderfahrzeugen

QUALITÄT

- Robuste Stahlkonstruktion
- Drehbarer Sicherheitswirbelhaken
- Konstruktion aus 6 mm Stahlblech
- Pulverbeschichtet oder feuerverzinkt
- Gelb/schwarze Warnstreifen gem. Kennzeichnungspflicht ASR A 1.3

ZUBEHÖR (gegen Mehrpreis)

- RAL Farbe nach Wunsch



RAL 5010

RAL 6011

RAL 2004

RAL 3000

RAL 7005

Technische Daten

Lastarm	Ausführung	Tiefe	B x H	Traglast	Gewicht	Preis pulverbeschichtet*	Preis verzinkt*
RLA-DST	starr	1500 mm	675 x 290 mm	250 - 1000 kg	57 kg	500,00 €	600,00 €

lichte Einfahrtaschenmaße (mm)

RLA-DST	A 144	B 228	C 77
---------	-------	-------	------

RLH-DST

Lastarm



RAL 5018



RAL 5010

RAL 6011

RAL 2004

RAL 3000

RAL 7005

Technische Daten

Lastarm	Ausführung	Tiefe	B x H	Traglast	Gewicht	Preis pulverbeschichtet*	Preis verzinkt*
RLH-DST	starr; Neigung 25°	1390 mm	675 x 900 mm	350 - 1000 kg	60 kg	550,00 €	650,00 €

lichte Einfahrtaschenmaße (mm)

RLH-DST	A 144	B 228	C 77
---------	-------	-------	------

Ihre Pluspunkte

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Ein- und Ausbau von schweren Maschinenteilen
- Zur Ladeguterfassung von oben
- Der Lastarm funktioniert den Stapler zu einem Kran um
- Der Lastarm erweitert die Reichweite des Staplers
- Kettensicherung gegen Abrutschen von den Zinken
- Ausführung mit Stützfüßen (100 mm Bodenfreiheit) und Einfahrtaschen zur Nutzung mit Mitgänger - Flurförderfahrzeugen

QUALITÄT

- Robuste Stahlkonstruktion
- Drehbarer Sicherheitswirbelhaken
- Konstruktion aus 6 mm Stahlblech
- Pulverbeschichtet oder feuerverzinkt
- Gelb/schwarze Warnstreifen gem. Kennzeichnungspflicht ASR A 1.3

ZUBEHÖR (gegen Mehrpreis)

- RAL Farbe nach Wunsch

Auffangwanne RSW	114 - 115
Fassbock RFA	116 - 117
Auffangwanne RPW	118 - 119
Auffangwanne RTC	120 - 121
Auffangwanne RPC	122 - 123
Fahrbare Auffangwanne RFW	124 - 125
Bodenelement 80 mm Bauhöhe RBT	126 - 127
Bodenelement 125 mm Bauhöhe RBH	128 - 129
Aufbauregal mit Einschubwanne RW+RSR	130 - 131
Bodenregalwanne RBR	132 - 133
Stapelwanne RTS	134 - 135
Gasflaschendepot RGS	136 - 137
Gasflaschendepot RGB	138 - 139

Umweltschutz



Technische Daten

Auffangwanne	Maße B x T x H	Kapazität	Auffang- volumen	Gewicht	Preis pulverbeschichtet*	Preis verzinkt*
RSW-1	850x750x480 mm	1 x 200 Ltr. Fass	200 Liter	77 kg	270,00 €	290,00 €
RSW-2	1200x800x380 mm	2 x 200 Ltr. Fass	210 Liter	87 kg	280,00 €	300,00 €
RSW-3	2100x850x250 mm	3 x 200 Ltr. Fass	200 Liter	108 kg	360,00 €	400,00 €
RSW-4	1200x1200x305 mm	4 x 200 Ltr. Fass	250 Liter	109 kg	360,00 €	390,00 €
RSW-4R	2600x850x250 mm	4 x 200 Ltr. Fass	255 Liter	156 kg	470,00 €	500,00 €
RSW-8	2600x1250x280 mm	8 x 200 Ltr. Fass	450 Liter	233 kg	740,00 €	790,00 €
RSW-12	3600x1200x305 mm	12 x 200 Ltr. Fass	600 Liter	330 kg	1.100,00 €	1.200,00 €

Zubehör	Maße B x T x H	Kapazität	Gewicht	Preis
RSG-1	835 x 1120 x 790 mm	Kleingebinde auf Gitterrost	38 kg	320,00 €
RSG-2	1335 x 1120 x 790 mm	Kleingebinde auf Gitterrost	30 kg	380,00 €
RSR-1	835 x 600 x 790 mm	1 x 200 Ltr. Fass	19 kg	200,00 €
RSR-2	1335 x 600 x 790 mm	2 x 200 Ltr. Fass	25 kg	220,00 €
RSR-3	1335 x 600 x 790 mm	3 x 60 Ltr. Fass	28 kg	280,00 €
Kannenträger aus Stahl	-	-	1 kg	55,00 €

Ihre Pluspunkte

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Gesetzeskonforme Lagerung von wassergefährdenden Stoffen und brennbaren Flüssigkeiten
- Einfacher Transport mit Hubgeräten - dadurch flexibler Einsatz an unterschiedlichen Orten möglich
- Einfache Reinigung der Wanne durch herausnehmbare, verzinkte Gitterroste (Traglast 1000 kg/m²)

QUALITÄT

- Zugelassen durch bundesweit gültige Übereinstimmungserklärung gemäß DiBt und StaWA-R
- Pulverbeschichtet oder feuerverzinkt
- Wanne aus 3mm Stahlblech
- Zusätzliche Verstärkung durch nach Innen gekanteten oberen Rand

ZUBEHÖR (gegen Mehrpreis)

- Stapelrahmen (RSR) und Fassböcke (RFA) ermöglichen das sichere Abfüllen über der vorstehenden Auffangwanne
- Stapelrahmen 3-fach stapelbar
- Kannenträger aus Stahl



Technische Daten

Fassbock	Maße B x T x H	Kapazität	Gewicht	Preis pulverbeschichtet*
RFA-1	600 x 600 x 380 mm	1 x 200 Ltr. Fass	22 kg	130,00 €
RFA-2	1160 x 600 x 380 mm	2 x 200 Ltr. Fass	35 kg	150,00 €
RFA-3	1160 x 600 x 380 mm	3 x 60 Ltr. Fass	35 kg	170,00 €

Ihre Pluspunkte

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Gesetzeskonforme Lagerung von Fässern
- Ideales Zubehör für unsere RSW Auffangwannen
- Liegende Lagerung von bis zu 3 Fässern zum einfachen Abfüllen

QUALITÄT

- Robuste Stahlkonstruktion
- Komplett feuerverzinkt



Technische Daten

Auffangwanne	Maße B x T x H	Kapazität	Auffang- volumen	Gewicht	Preis
RPW-2 ECO	1220 x 820 x 460 mm	2 x 200 Ltr. Fass	220 Liter	25 kg	320,00 €
RPW-4 ECO	1220 x 1320 x 380 mm	4 x 200 Ltr. Fass	250 Liter	40 kg	450,00 €

Ihre Pluspunkte

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Hergestellt aus umweltfreundlichem Polyethylen
- Hohe Beständigkeit gegen Säuren, Laugen etc.
- Integrierte Gabeltaschen für den Transport mit Hubgeräten
- Inklusive PE Gitterrost

QUALITÄT

- Zugelassen durch bundesweit gültige Übereinstimmungserklärung gemäß DiBt
- Traglast 650 kg/m²
- Farbe: Polyethylen gelb

RTC

Auffangwannen
für IBC aus Stahl



Technische Daten

Auffangwanne	Maße B x T x H	Kapazität	Auffang- volumen	Traglast	Preis pulverbeschichtet*	Preis verzinkt*
RTC-1	1350 x 1650 x 710 mm	1 x 1000 Liter IBC	1000 Liter	2000 kg	950,00 €	1.050,00 €
RTC-1 inkl. Abfüllbock	1350 x 1650 x 1180 mm	1 x 1000 Liter IBC	1000 Liter	2000 kg	1.100,00 €	1.365,00 €
RTC-2	2680 x 1300 x 485 mm	2 x 1000 Liter IBC	1000 Liter	4000 kg	1.275,00 €	1.390,00 €
RTC-3	3280 x 1300 x 420 mm	3 x 1000 Liter IBC	1000 Liter	6000 kg	1.750,00 €	2.000,00 €

Zubehör	Preis*
Andere RAL Farbe nach Wunsch	90,00 €

Ihre Pluspunkte

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Gesetzeskonforme Lagerung von wasser-gefährdenden Stoffen und brennbaren Flüssigkeiten
- Einfacher Transport mit Hubgeräten - dadurch flexibler Einsatz an unterschiedlichen Orten möglich
- Einfache Reinigung der Wanne durch herausnehmbare, verzinkte Gitterroste (Traglast 1000 kg/m²)

QUALITÄT

- Zugelassen durch bundesweit gültige Übereinstimmungserklärung gemäß DiBt und StaWA-R
- Pulverbeschichtet oder feuerverzinkt

ZUBEHÖR (gegen Mehrpreis)

- RAL Farbe nach Wunsch

RPC

Auffangwannen
für IBC aus PE



Technische Daten

Auffangwanne	Maße B x T x H	Kapazität	Auffang- volumen	Gewicht	Preis
RPC-1 ECO	1230 x 1230 x 1090 mm	1 x 1000 Liter IPC	1000 Liter	95 kg	1.000,00 €
RPC-2 ECO	2340 x 1225 x 610 mm	2 x 1000 Liter IPC	1000 Liter	125 kg	1.300,00 €

Ihre Pluspunkte

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Hergestellt aus umweltfreundlichem Polyethylen
- Hohe Beständigkeit gegen Säuren, Laugen etc.
- Integrierte Gabeltaschen für den Transport mit Hubgeräten
- Inklusive PE Gitterrost

QUALITÄT

- Zugelassen durch bundesweit gültige Übereinstimmungserklärung gemäß DiBt
- Traglast 650 kg/m²
- Farbe: Polyethylen gelb



Technische Daten

Auffangwanne	Maße B x T x H (Höhe mit Schiebbügel)	Kapazität	Auffangvolumen	Gewicht	Preis pulverbeschichtet*	Preis verzinkt*
RFW-1	750 x 980 x 1120 mm	2 x 60 Ltr. Fass	60 Liter	48 kg	390,00 €	430,00 €
RFW-2	800 x 1330 x 1120 mm	1x 200 Ltr. Fass	200 Liter	74 kg	640,00 €	680,00 €
RFW-3	850 x 2230 x 1120 mm	2x 200 Ltr. Fass	200 Liter	85 kg	680,00 €	740,00 €

Zubehör	Preis*
RFW Zurgurt/Befestigungsbügel	50,00 €
Andere RAL Farbe nach Wunsch	90,00 €

Ihre Pluspunkte

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Sicherer innerbetrieblicher Transport von Gefahrstoffen
- Einfache Reinigung der Wanne durch herausnehmbare, verzinkte Gitterroste
- Leicht verfahrbar durch 2 Lenk-, - und 2 Bockrollen aus Polyamid sowie Schiebbügel

QUALITÄT

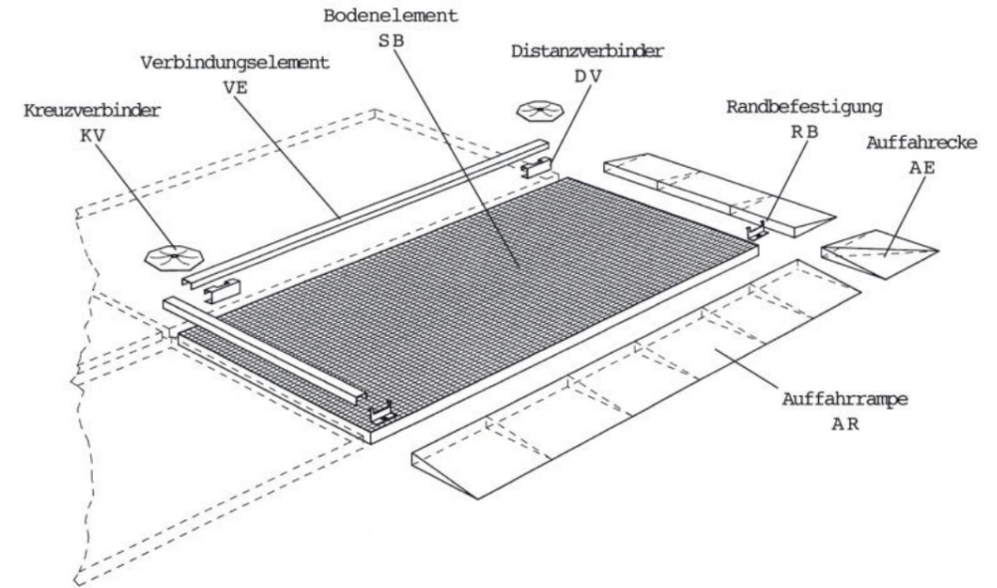
- Farbe RAL 5010 blau oder feuerverzinkt
- Zugelassen durch bundesweit gültige Übereinstimmungserklärung gemäß StaWa-R

ZUBEHÖR (gegen Mehrpreis)

- Zurgurt und Befestigungsbügel für 200 Liter-Fässer
- RAL Farbe nach Wunsch

RBT

Bodenelement,
80 mm Bauhöhe



Technische Daten

Bodenelement	Maße B x T x H	Auffang- volumen	Gewicht	Preis verzinkt*
RBT-80	1360 x 1360 x 80 mm	80 Liter	96 kg	550,00 €
RBT-110	1360 x 1860 x 80 mm	110 Liter	129 kg	750,00 €
RBT-170	1360 x 2860 x 80 mm	170 Liter	197 kg	990,00 €
RBT-225	1860 x 2860 x 80 mm	225 Liter	264 kg	1.400,00 €

Zubehör	Maße B x T	Preis verzinkt*
Verbindungselement		
RVT-1	1345 x 45 mm	30,00 €
RVT-2	1845 x 45 mm	50,00 €
RVT-3	2845 x 45 mm	60,00 €

Auffahrrampe		
RAT-1	1345 x 700 mm	370,00 €
RAT-2	1845 x 700 mm	480,00 €
RAT-3	2845 x 700 mm	640,00 €

Befestigungselement	
Distanzverbinder RDV-80	30,00 €
Randbefestigung RBF-80	50,00 €
Kreuzverbinder RKV-80	60,00 €
Auffahrecke RAE-80	280,00 €

Ihre Pluspunkte

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Zur vorschriftsmäßigen Lagerung von wasser-gefährdenden Stoffen und brennbaren Flüssigkeiten
- Flächenschutzsystem zur Umrüstung von vorhandenen Industriehallen zu Gefahrstofflagern
- Einzelelemente können je nach betrieblichen Anforderungen zusammengestellt werden

QUALITÄT

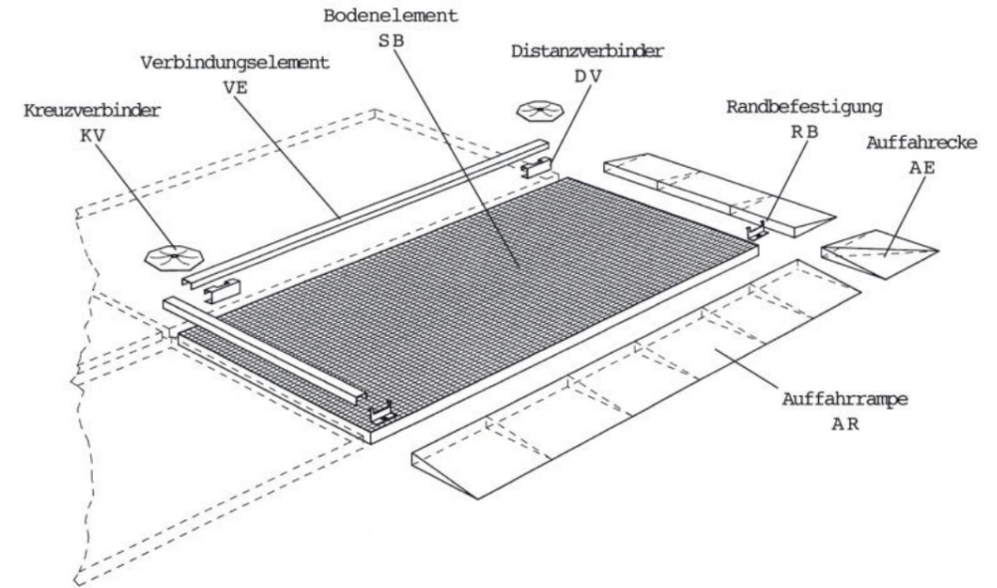
- Hohe Belastung: 5000 kg/m²
- Radlast 450 kg
- Komplett verzinkt

ZUBEHÖR (gegen Mehrpreis)

- Optional: Sonderkonstruktion, abgestimmt auf Ihren Bedarfsfall lieferbar
- Mit Stapler befahrbare Ausführung auf Anfrage lieferbar

RBH

Bodenelement,
125 mm Bauhöhe



Technische Daten

Bodenelement	Maße B x T x H	Auffang- volumen	Gewicht	Preis verzinkt*
RBH-20	500 x 500 x 125 mm	20 Liter	24 kg	220,00 €
RBH-40	1000 x 500 x 125 mm	40 Liter	40 kg	280,00 €
RBH-80	1000 x 1000 x 125 mm	80 Liter	74 kg	380,00 €
RBH-95	2500 x 500 x 125 mm	110 Liter	96 kg	480,00 €
RBH-165	2000 x 1000 x 125 mm	165 Liter	142 kg	650,00 €
RBH-210	2500 x 1000 x 125 mm	210 Liter	180 kg	720,00 €

Zubehör	Maße B x T	Preis verzinkt*
Verbindungselement		
RVH-1	490 x 45 mm	40,00 €
RVH-2	990 x 45 mm	50,00 €
RVH-3	1990 x 45 mm	60,00 €
RVH-4	2490 x 45 mm	70,00 €
Auffahrrampe		
RAH-1	490 x 1000 mm	250,00 €
RAH-2	990 x 1000 mm	380,00 €
RAH-3	1990 x 1000 mm	700,00 €
RAH-4	2490 x 1000 mm	750,00 €
Befestigungselement		
Distanzverbinder RDV-125		40,00 €
Randbefestigung RBF-125		40,00 €
Kreuzverbinder RKV-125		60,00 €
Auffahrecke RAE-125		380,00 €

Ihre Pluspunkte

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Zur vorschriftsmäßigen Lagerung von wasser-gefährdenden Stoffen und brennbaren Flüssigkeiten
- Flächenschutzsystem zur Umrüstung von vorhandenen Industriehallen zu Gefahrstofflagern
- Einzelelemente können je nach betrieblichen Anforderungen zusammengestellt werden

QUALITÄT

- Hohe Belastung: 5000 kg/m²
- Radlast 450 kg
- Komplett verzinkt

ZUBEHÖR (gegen Mehrpreis)

- Optional: Sonderkonstruktion, abgestimmt auf Ihren Bedarfsfall lieferbar
- Mit Stapler befahrbare Ausführung auf Anfrage lieferbar

RW + RSR

Aufbauregal
mit Einschubwanne



Technische Daten

Stapelrahmen	Maße B x T x H	Kapazität	Traglast	einsetzbar mit	Gewicht	Preis* verzinkt
RSG-1	875 x 1120 x 790 mm	Kleingebinde auf Gitterrost	850 kg	Einschubwanne RW-1	38 kg	320,00 €
RSG-2	1375 x 1120 x 790 mm	Kleingebinde auf Gitterrost	850 kg	Einschubwanne RW-2	30 kg	380,00 €
RSR-1	875 x 640 x 790 mm	1x 200 Ltr. Fass	680 kg	Einschubwanne RW-1	19 kg	200,00 €
RSR-2	1375 x 640 x 790 mm	2x 200 Ltr. Fass	680 kg	Einschubwanne RW-2	25 kg	220,00 €
RSR-3	1375 x 640 x 790 mm	3x 60 Ltr. Fass	680 kg	Einschubwanne RW-2	28 kg	280,00 €
Kannenträger aus Stahl					1 kg	55,00 €

Einschubwanne	Maße B x T x H	Kapazität	Auffangvolumen	Gewicht	Preis* verzinkt
RW-1	715 x 1240 x 255 mm		200 Liter	52 kg	280,00 €
RW-2	1215 x 1190 x 160 mm		200 Liter	58 kg	300,00 €

Bestellbeispiele	Ausführung	Maße B x T x H	Kapazität	Auffangvolumen	Gewicht	Preis* verzinkt
Kombination 1	RW-1 + 2 x RSG-1	875 x 1240 x 1580 mm	Kleingebinde auf Gitterrost	205 Liter	128 kg	920,00 €
Kombination 2	RW-2 + RSR-2 + KT	1375 x 1190 x 1580 mm	4 x 200 Ltr. Fass	205 Liter	108 kg	795,00 €
Kombination 3	RW-2 + 2 x RSG-2	1375 x 1190 x 1580 mm	Kleingebinde auf Gitterrost	205 Liter	118 kg	1.060,00 €
Kombination 4	RW-2 + RSR-2 + RSR-3 + KT	1375 x 1190 x 1580 mm	2x 200 Ltr. Fass + 3 x 60 Ltr. Fass	205 Liter	102 kg	855,00 €
Kombination 5	RW-1 + RSG-1 + 2 x RSR-1	875 x 1240 x 1580 mm	Kleingebinde und 60 Ltr.	205 Liter	152 kg	1.000,00 €

Ihre Pluspunkte

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Verschiedene Kombinationsmöglichkeiten: optimale Anpassung an Ihre betrieblichen Bedürfnisse möglich
- Aufbauregale 3-fach stapelbar
- Das Abfüllen aufliegend gelagerter Fässer erfolgt sicher über der vorstehenden Auffangwanne

QUALITÄT

- Zerlegte Anlieferung mit Montageanleitung
- Einfache Beschickung: die Aufbauregale können einzeln mittels Gabelstapler verfahren werden
- Komplett verzinkt

ZUBEHÖR (gegen Mehrpreis)

- Als Komplettsset bestellbar



Technische Daten

Auffangwanne	Ausführung	Maße B x T x H	FELDBREITE	Auffang- volumen	Gewicht	Preis verzinkt*
RBW-140	ohne Gitterrost	1380 x 1300 x 390 mm	1400 mm	440 Liter	93 kg	550,00 €
RBW-180	ohne Gitterrost	1780 x 1300 x 345 mm	1800 mm	470 Liter	101 kg	575,00 €
RBW-220	ohne Gitterrost	2180 x 1300 x 345 mm	2200 mm	570 Liter	122 kg	650,00 €
RBW-270	ohne Gitterrost	2680 x 1300 x 345 mm	2700 mm	700 Liter	143 kg	800,00 €
RBW-270 IBC	ohne Gitterrost	2680 x 1300 x 420 mm	2700 mm	1190 Liter	214 kg	1.050,00 €
RBW-140	mit Gitterrost	1380 x 1300 x 390 mm	1400 mm	350 Liter	98 kg	800,00 €
RBW-180	mit Gitterrost	1780 x 1300 x 345 mm	1800 mm	325 Liter	110 kg	850,00 €
RBW-220	mit Gitterrost	2180 x 1300 x 345 mm	2200 mm	530 Liter	130 kg	950,00 €
RBW-270	mit Gitterrost	2680 x 1300 x 345 mm	2700 mm	500 Liter	155 kg	1.175,00 €
RBW-270 IBC	mit Gitterrost	2680 x 1300 x 420 mm	2700 mm	1000 Liter	225 kg	1.500,00 €

Ihre Pluspunkte

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Vorhandene Regale schnell und kostengünstig zu vorschriftsmäßigen Gefahrstofflagern umrüsten
- Bodenregalwannen zu allen gängigen Regalfachbreiten lieferbar
- Lagerung von wassergefährdenden Stoffen und brennbaren Flüssigkeiten möglich
- Einfacher Transport mit Hubgeräten - dadurch flexibler Einsatz an unterschiedlichen Orten möglich

QUALITÄT

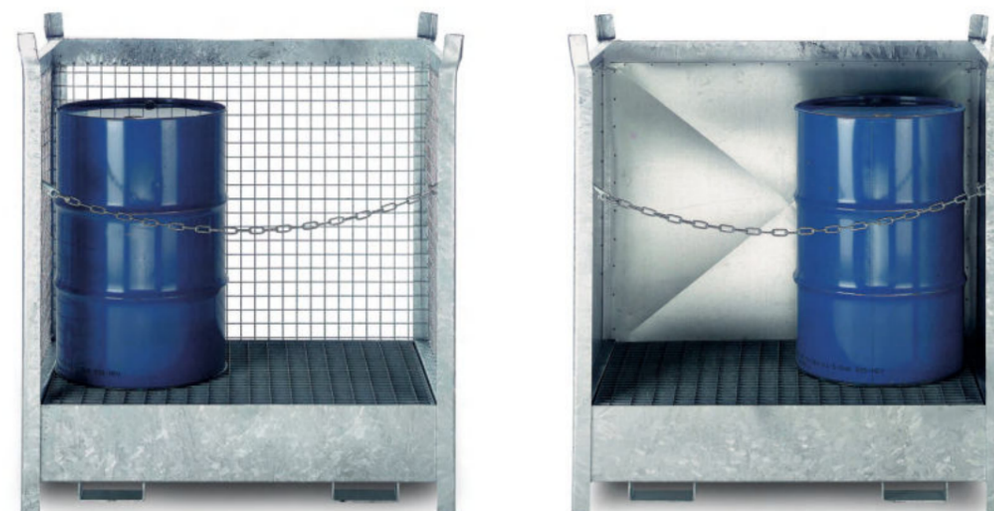
- Zugelassen durch bundesweit gültige Übereinstimmungserklärung gemäß DiBt und StaWA-R
- Verzinkt

ZUBEHÖR (gegen Mehrpreis)

- Herausnehmbare, feuerverzinkte Gitterroste (Traglast 1000 kg/m²)

RTS

Stapel- und Transportwannen



Technische Daten

Stapelwanne	Ausführung Wand	Maße B x T x H	Kapazität	Traglast	Gewicht	Preis pulverbeschichtet*	Preis verzinkt*
RTS-1	Rohr	895 x 795 x 1605 mm	1 x 200 Ltr. Fass	500 kg	110 kg	650,00 €	750,00 €
RTS-2	Rohr	1245 x 845 x 1605 mm	2 x 200 Ltr. Fass	1000 kg	130 kg	720,00 €	800,00 €
RTS-4	Rohr	1245 x 1245 x 1605 mm	4 x 200 Ltr. Fass	1500 kg	160 kg	860,00 €	980,00 €
RTG-1	Gittermatte	895 x 795 x 1605 mm	1 x 200 Ltr. Fass	500 kg	120 kg	750,00 €	850,00 €
RTG-2	Gittermatte	1245 x 845 x 1605 mm	2 x 200 Ltr. Fass	1000 kg	140 kg	890,00 €	980,00 €
RTG-4	Gittermatte	1245 x 1245 x 1605 mm	4 x 200 Ltr. Fass	1500 kg	170 kg	1.000,00 €	1.150,00 €
RTW-1	Blech	895 x 795 x 1605 mm	1 x 200 Ltr. Fass	500 kg	130 kg	750,00 €	850,00 €
RTW-2	Blech	1245 x 845 x 1605 mm	2 x 200 Ltr. Fass	1000 kg	155 kg	890,00 €	980,00 €
RTW-4	Blech	1245 x 1245 x 1605 mm	4 x 200 Ltr. Fass	1500 kg	190 kg	1.000,00 €	1.150,00 €

Ihre Pluspunkte

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Sicherer innerbetrieblicher Transport von Gefahrstoffen
- Die Transportwannen sind 3-fach stapelbar
- Einfache Reinigung der Wanne durch herausnehmbare, verzinkte Gitterroste (Traglast 850 kg/m²)

QUALITÄT

- Zugelassen durch bundesweit gültige Übereinstimmungserklärung gemäß DiBt und StaWA-R
- 3 Ausführungen lieferbar:
 - 3 Seiten aus einer offenen Rohrkonstruktion (Typ RTS)
 - 3 Seiten aus Gittermatte (Typ RTG)
 - 3 Seiten aus Blech (Typ RTW)
- Farbe: RAL 5010 blau oder verzinkt

ZUBEHÖR (gegen Mehrpreis)

- Zusätzliche Transportsicherung: Schwenkbarer Schutzbügel auf der Vorderseite



Technische Daten

Gasflaschen-depot	Maße B x T x H	Ausführung	Lagerfläche B x T x H	Lagerkapazität	Preis*
RGS-12	970 x 1460 x 2060 mm	ohne Bodengruppe	910 x 1340 x 2010 mm	12 Flaschen á 220 mm	1.200,00 €
RGS-14	1660 x 1460 x 2060 mm	ohne Bodengruppe	1600 x 1340 x 2010 mm	24 Flaschen á 220 mm	1.500,00 €
RGS-48	3160 x 1460 x 2060 mm	ohne Bodengruppe	3100 x 1340 x 2010 mm	48 Flaschen á 220 mm	1.900,00 €

Zubehör	Preis*
Gasflaschenpalette für 12 Flaschen á 220 mm	650,00 €

Ihre Pluspunkte

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Einzelflaschenlagerung mit Haltebügel und Sicherungskette
- Geeignet zur Lagerung von Gasflaschenpaletten
- Für Bodenbefestigung vorbereitet
- Mit abschließbaren Flügeltüren

QUALITÄT

- Komplett feuerverzinkt
- Ausführung nach TRG 280
- Ohne Bodengruppe
- Stabile Rahmenkonstruktion mit Gitterverkleidung

ZUBEHÖR (gegen Mehrpreis)

- Gasflaschenpalette für 12 Flaschen á 220mm



Technische Daten

Gasflaschen-depot	Maße B x T x H	Ausführung	Lagerfläche B x T x H	Lagerkapazität	Preis*
RGB-12	970 x 1460 x 2180 mm	mit Bodengruppe	910 x 1340 x 1940 mm	12 Flaschen á 220 mm	1.500,00 €
RGB-24	1660 x 1460 x 2180 mm	mit Bodengruppe	1600 x 1340 x 1940 mm	24 Flaschen á 220 mm	1.750,00 €
RGB-48	3160 x 1460 x 2180 mm	mit Bodengruppe	3100 x 1340 x 1940 mm	48 Flaschen á 220 mm	2.700,00 €

Zubehör	Preis*
Gasflaschenpalette für 12 Flaschen á 220 mm	650,00 €

Ihre Pluspunkte

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Einzelflaschenlagerung mit Haltebügel und Sicherungskette
- Geeignet zur Lagerung von Gasflaschenpaletten
- Für Bodenbefestigung vorbereitet
- Mit abschließbaren Flügeltüren

QUALITÄT

- Komplett feuerverzinkt
- Ausführung nach TRG 280
- Mit Bodengruppe
- Stabile Rahmenkonstruktion mit Gitterverkleidung

ZUBEHÖR (gegen Mehrpreis)

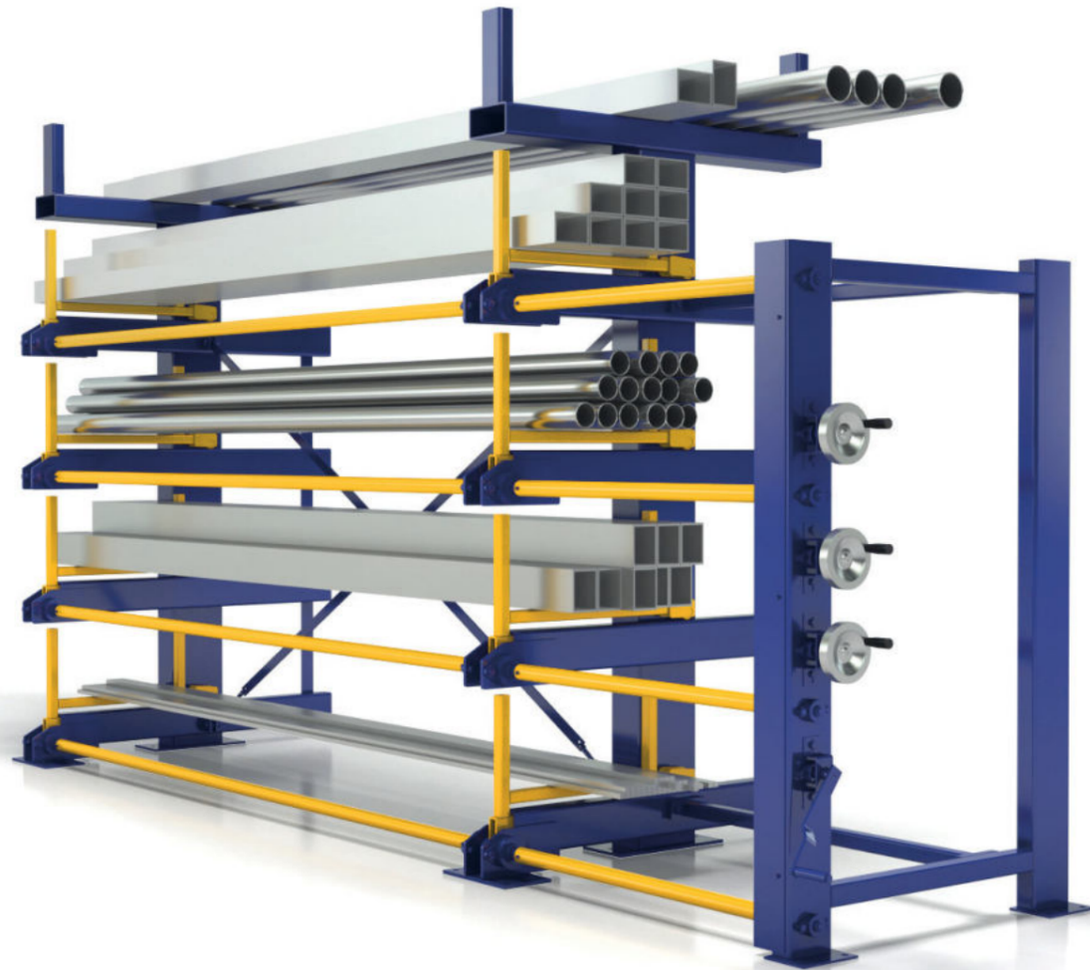
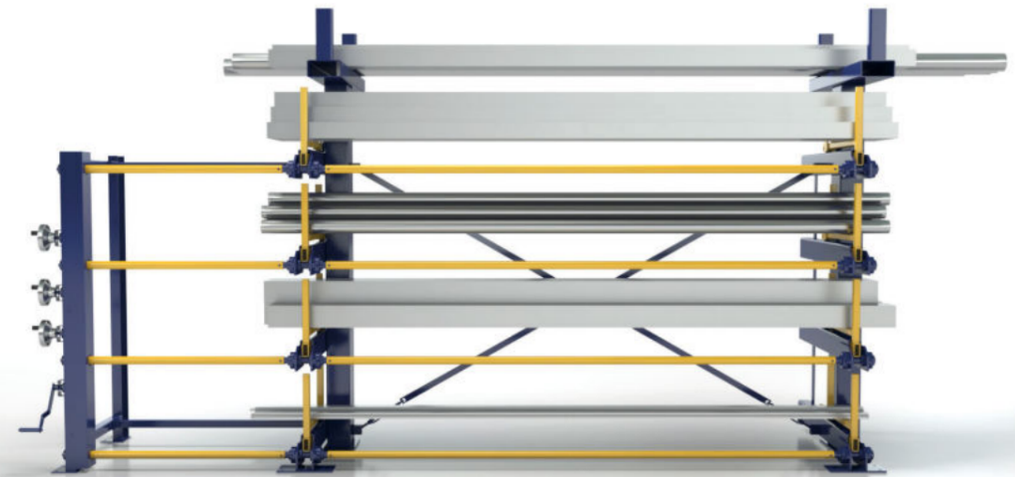
- Gasflaschenpalette für 12 Flaschen á 220 mm

Roll-Aus-Regal einseitig RRA-E	142 - 143
Roll-Aus-Regal doppelseitig RRA-D	144 - 145
Kassetten Schubfachregal RKS	146 - 147
Wabenregal RWR 1000 mm	148 - 149
Wabenregal RWR 3000 mm	150 - 151
Wabenregal RWR 6000 mm	152 - 153
Schwerlast Kragarmregal RRK	154 - 155
Wabenauszugsregal RWA	156 - 157
Schubfachregal für Langgut RRL	158 - 159
Schubfachregal für Bleche RBR	160 - 161
Blechsauszugsregal RBA	162 - 163
Kassettenregal RKR	164 - 165
Vertikalregal RVR	166 - 167
Schubfach Schwerlastregal RLR	168 - 169

Lagerertechnik

RRA-E

Roll-Aus-Regal einseitig



Technische Daten (Bsp. für Einseitige Ausführung)

Roll-aus-Regal	Maße L x B x H	Traglast pro Arm	Traglast pro Fachtage	Anzahl der Lagerebenen	Ges.-Traglast (inkl. Dachablage)	Nutztiefe (Fach)	Nutzhöhe (Fach)	Preis*
RRA-E25 einseitig	4940 x 1500 x 2705 mm	1500 kg	3000 kg	1 x 4 plus Dachablage	15 t	560 mm	300 mm	11.000,00 €
RRA-E45 einseitig	4960 x 1500 x 2930 mm	2500 kg	5000 kg	1 x 4 plus Dachablage	25 t	560 mm	300 mm	12.500,00 €

Zubehör	Preis*
ELK25 Einlegekassette L x B x H 4000 x 560 x 300 mm	700,00 €
ELK45 Einlegekassette L x B x H 4000 x 560 x 300 mm	850,00 €
Fachteiler / Runge 300 mm Höhe	50,00 €

Achtung

Wir unterbreiten Ihnen gerne ein auf Ihre Belange abgestimmtes individuelles Angebot mit Perspektivzeichnung.

Ihre Pluspunkte

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Die erforderliche Arbeitsgangtiefe beträgt lediglich eine Lastarmlänge plus ca. 150 mm
- In der Regel ist eine Bedienung durch eine Person ausreichend
- Einfache Regalbeschickung bzw. -entnahme von oben mittels Krananlage
- Material liegt frei, wodurch die Unfallgefahr beim Langguthandling auf ein Minimum reduziert wird

QUALITÄT

- Robuste Konstruktion aus Stahlrohr
- Wartungsfrei
- Pulverbeschichtet in Wunschfarben
- Demontierte Anlieferung mit Montageanleitung

ZUBEHÖR (gegen Mehrpreis)

- Wannen und Kassetten für Reststücke
- Fachteiler

RRA-D

Roll-Aus-Regal doppelseitig



Technische Daten (Bsp. für Doppelseitige Ausführung)

Roll-aus-Regal	Maße L x B x H	Traglast pro Arm	Traglast pro Fachetage	Anzahl der Lagerebenen	Ges.-Traglast (inkl. Dachablage)	Nutztiefe (Fach) FB	Nuthöhe (Fach) FH	Preis*
RRA-D25 doppelseitig	5100 x 1670 x 2705 mm	1500 kg	3000 kg	2 x 4 plus Dachablage	27 t	560 mm	300 mm	13.000,00 €
RRA-D45 doppelseitig	5150 x 1670 x 2930 mm	2500 kg	5000 kg	2 x 4 plus Dachablage	45 t	560 mm	300 mm	14.500,00 €

Zubehör	Preis*
ELK 25 Einlegekassette L x B x H 4000 x 560 x 300 mm	700,00 €
ELK 45 Einlegekassette L x B x H 4000 x 560 x 300 mm	850,00 €
Fachteiler / Runge 300 mm Höhe	50,00 €

Achtung

Wir unterbreiten Ihnen gerne ein auf Ihre Belange abgestimmtes individuelles Angebot mit Perspektivzeichnung.

Ihre Pluspunkte

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Die erforderliche Arbeitsgangtiefe beträgt lediglich eine Lastarmlänge plus ca. 150 mm
- In der Regel ist eine Bedienung durch eine Person ausreichend
- Einfache Regalbeschickung bzw. -entnahme von oben mittels Krananlage
- Material liegt frei, wodurch die Unfallgefahr beim Langguthandling auf ein Minimum reduziert wird

QUALITÄT

- Robuste Konstruktion aus Stahlrohr
- Wartungsfrei
- Pulverbeschichtet in Wunschfarben
- Demontierte Anlieferung mit Montageanleitung

ZUBEHÖR (gegen Mehrpreis)

- Wannen und Kassetten für Reststücke
- Fachteiler



Technische Daten

Kassetten Schubfachregal	Außenmaße B x T x H	lichte Fachmaße B x T x H	Traglast	Etagen	Preis*
RKS	6420 x 955 x 2200 mm	6100 x 600 x 200 mm	2000 kg	6	14.000,00 €

Achtung

Wir unterbreiten Ihnen gerne ein auf Ihre Belange abgestimmtes individuelles Angebot mit Perspektivzeichnung.

Ihre Pluspunkte

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Langgutlagerung bis 6000 mm Länge
- Sehr platzsparend durch schwenkbarem Vorbau
- Schubladen laufen auf kegelgelagerten Rollen
- 100% Auszug
- Material liegt frei und kann via Kran entnommen werden
- Ideal auch zur Lagerung von Reststücken

QUALITÄT

- Robuste Stahlschweißkonstruktion
- Traglast bis 2000 kg pro Fach
- Rahmen RAL 5010 blau / Schubladen RAL 3000 rot
- Montierte Anlieferung. Das Regal muss nur noch mit dem Boden verankert werden.

ZUBEHÖR (gegen Mehrpreis)

- Sonderausführungen lieferbar

RWR 1000 mm

Wabenregal



Technische Daten

Wabenregal	Maße L x B x H	Traglast pro Fach	Fächeranzahl	Lichte Fachmaße (B x H)	Preis*
RWR-16/1	1000 x 1000 x 1000 mm	107 kg	16 (4 x 4)	225 x 207 mm	1.600,00 €
RWR-20/1	1000 x 1000 x 1000 mm	107 kg	20 (4 x 5)	225 x 160 mm	1.700,00 €
RWR-24/1	1000 x 1000 x 1000 mm	107 kg	24 (4 x 6)	225 x 130 mm	1.800,00 €
RWR-25/1	1000 x 1000 x 1000 mm	87 kg	25 (5 x 5)	180 x 160 mm	1.900,00 €
RWR-30/1	1000 x 1000 x 1000 mm	87 kg	30 (5 x 6)	180 x 130 mm	2.000,00 €
RWR-36/1	1000 x 1000 x 1000 mm	70 kg	36 (6 x 6)	150 x 130 mm	2.100,00 €
RWR-48/1	1000 x 1000 x 1000 mm	70 kg	48 (6 x 8)	150 x 90 mm	2.300,00 €
RWR-64/1	1000 x 1000 x 1000 mm	54 kg	64 (8 x 8)	110 x 90 mm	2.500,00 €

Zubehör	Preis*
Kranarmregal für 1-Fach Wabenregal	750,00 €
Kranarmregal für 2-Fach Wabenregal	850,00 €



Ihre Pluspunkte

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Zur übersichtlichen Lagerung von Stangen- und Flachmaterial jeglicher Art
- Kompakte Abmessungen, Grundfeld 1000 x 1000 mm, Grundlänge 1000 mm
- Fächer individuell lieferbar
- 2-fach stapelbar

QUALITÄT

- Durchgehende Blechwannen aus verzinktem Stahlblech
- Inkl. Beschriftungsleisten
- Pulverbeschichtet in Wunschfarben

ZUBEHÖR (gegen Mehrpreis)

- Kranarmregal für seitliche Montage
- Sonderausführung auf Anfrage

RWR 3000 mm Wabenregal



Technische Daten

Wabenregal	Maße L x B x H	Traglast pro Fach	Fächeranzahl	Lichte Fachmaße (B x H)	Preis*
RWR-16/3	3000 x 1000 x 1000 mm	300 kg	16 (4 x 4)	225 x 207 mm	2.200,00 €
RWR-20/3	3000 x 1000 x 1000 mm	300 kg	20 (4 x 5)	225 x 160 mm	2.400,00 €
RWR-24/3	3000 x 1000 x 1000 mm	300 kg	24 (4 x 6)	225 x 130 mm	2.600,00 €
RWR-25/3	3000 x 1000 x 1000 mm	250 kg	25 (5 x 5)	180 x 160 mm	2.700,00 €
RWR-30/3	3000 x 1000 x 1000 mm	250 kg	30 (5 x 6)	180 x 130 mm	2.900,00 €
RWR-36/3	3000 x 1000 x 1000 mm	200 kg	36 (6 x 6)	150 x 130 mm	3.300,00 €
RWR-48/3	3000 x 1000 x 1000 mm	150 kg	48 (6 x 8)	150 x 90 mm	3.900,00 €
RWR-64/3	3000 x 1000 x 1000 mm	75 kg	64 (8 x 8)	110 x 90 mm	4.300,00 €

Zubehör	Preis*
Kranarmregal für 1-Fach Wabenregal	925,00 €
Kranarmregal für 2-Fach Wabenregal	1.075,00 €



Ihre Pluspunkte

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Zur übersichtlichen Lagerung von Stangen- und Flachmaterial jeglicher Art
- Kompakte Abmessungen, Grundfeld 1000 x 1000 mm, Grundlänge 3000 mm
- Fächer individuell lieferbar
- 2-fach stapelbar

QUALITÄT

- Durchgehende Blechwannen aus verzinktem Stahlblech
- Inkl. Beschriftungsleisten
- Pulverbeschichtet in Wunschfarben

ZUBEHÖR (gegen Mehrpreis)

- Kragarmregal für seitliche Montage
- Sonderausführung auf Anfrage

RWR 6000 mm Wabenregal



Technische Daten

Wabenregal	Maße L x B x H	Traglast pro Fach	Fächeranzahl	Lichte Fachmaße (B x H)	Preis*
RWR-16/6	6000 x 1000 x 1000 mm	640 kg	16 (4 x 4)	225 x 207 mm	3.900,00 €
RWR-20/6	6000 x 1000 x 1000 mm	640 kg	20 (4 x 5)	225 x 160 mm	4.100,00 €
RWR-24/6	6000 x 1000 x 1000 mm	640 kg	24 (4 x 6)	225 x 130 mm	4.400,00 €
RWR-25/6	6000 x 1000 x 1000 mm	520 kg	25 (5 x 5)	180 x 160 mm	4.500,00 €
RWR-30/6	6000 x 1000 x 1000 mm	520 kg	30 (5 x 6)	180 x 130 mm	4.750,00 €
RWR-36/6	6000 x 1000 x 1000 mm	420 kg	36 (6 x 6)	150 x 130 mm	5.100,00 €
RWR-48/6	6000 x 1000 x 1000 mm	420 kg	48 (6 x 8)	150 x 90 mm	5.700,00 €
RWR-64/6	6000 x 1000 x 1000 mm	320 kg	64 (8 x 8)	110 x 90 mm	6.500,00 €

Zubehör	Preis*
Kranarmregal für 1-Fach Wabenregal	1.100,00 €
Kranarmregal für 2-Fach Wabenregal	1.300,00 €



Ihre Pluspunkte

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Zur übersichtlichen Lagerung von Stangen- und Flachmaterial jeglicher Art
- Kompakte Abmessungen, Grundfeld 1000 x 1000 mm, Grundlänge 6000 mm
- Fächer individuell lieferbar
- 2-fach stapelbar

QUALITÄT

- Durchgehende Blechwannen aus verzinktem Stahlblech
- Inkl. Beschriftungsleisten
- Pulverbeschichtet in Wunschfarben

ZUBEHÖR (gegen Mehrpreis)

- Kragarmregal für seitliche Montage
- Sonderausführung auf Anfrage



Technische Daten

Kragarmregal	Maße L x B x H	Traglast je Ebene	Anzahl Lagerebene	Anzahl Ständer	Anzahl Felder	Nutztiefe (Fach)	Nutzhöhe (Fach)	Preis*
RRK	5100 x 2140 x 1950 mm	1.000 kg	2 x 3-Dach	3	2	400	250	2.500,00 €

Ihre Pluspunkte

WIRTSCHAFTLICHKEIT

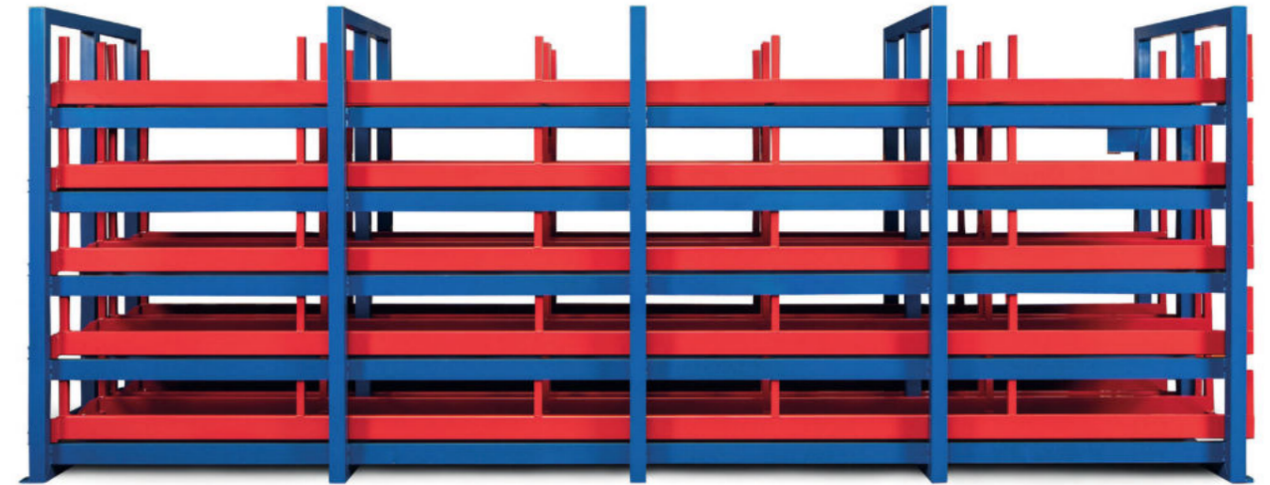
- Tannenbaumprinzip: Kragarme mit unterschiedlichen Armlängen
- Angeschweißte Kragarme inkl. Abrollsicung

QUALITÄT

- Einfacher und schneller Aufbau
- Doppelseitige Ausführung
- Pulverbeschichtet in Wunschfarben

ZUBEHÖR (gegen Mehrpreis)

- Baukastensystem: Die Anzahl der Ständer, die Anzahl der Felder und die Feldlängen sind variabel



Technische Daten

Wabenregal	Außenmaße B x T x H	lichte Fachmaße B x T x H	Traglast	Anzahl Fächer	Preis*
RWA	1450 x 6120 x 2200 mm	500 x 6000 x 300 mm	1000 kg	2 x 5	13.000,00 €

Zubehör	Preis*
Adapter für Stapler	900,00 €

Achtung

Wir unterbreiten Ihnen gerne ein auf Ihre Belange abgestimmtes individuelles Angebot mit Perspektivzeichnung.

Ihre Pluspunkte

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Kompakte und übersichtliche Lagerung von Stangenmaterial bis 6000mm Länge
- Beliebig erweiterungsfähiges System
- Ausrollbar mit Flurförderzeugen durch Adapteraufnahme

QUALITÄT

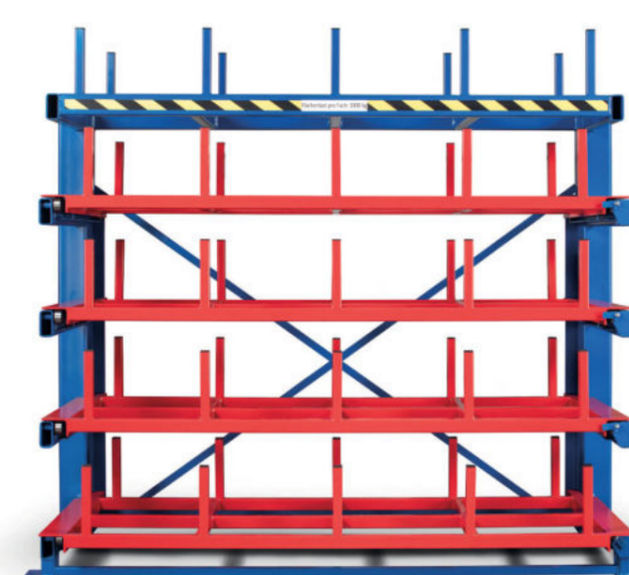
- Traglast 1000 kg je Fach
- Kompakte Stahlschweißkonstruktion
- Pulverbeschichtet in Wunschfarben

ZUBEHÖR (gegen Mehrpreis)

- Adapter für Stapler
- Sonderausführungen lieferbar

RRL

Schubfachregal
für Langgut



Technische Daten

Schubfachregal	Maße L x B x H	Traglast pro Fachetage	Anzahl Lagerebene	Gesamt- traglast	Nutztiefe (Fach)	Nutzhöhe (Fach)	Preis*
RRL	1190 x 2995 x 2510 mm	1.000 kg	4 + 1	5000 kg	800 mm	300 mm	10.000,00 €

Achtung

Wir unterbreiten Ihnen gerne ein auf Ihre Belange abgestimmtes individuelles Angebot mit Perspektivzeichnung.

Ihre Pluspunkte

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Schneller Zugriff durch einfachen Handauszug
- Enorm leichtgängig bei voller Belastung
- Unterschiedliche Langgut-Längen in einem Regal
- Geringe Regaltiefe zur platzsparenden Aufstellung direkt an die Hallenwand

QUALITÄT

- Traglast 1000 kg je Fach
- Die Schubfächer sind zu 2/3 ausziehbar und mit wartungsfreien Kugellagern ausgestattet
- Robuste Stahlschweißkonstruktion

ZUBEHÖR (gegen Mehrpreis)

- Sonderausführungen lieferbar



Technische Daten

Schubfach-Regal für Bleche	Ausführung	lichte Fachmaße B x T x H	Außenmaße B x T x H	Etagen	Traglast pro Etage	Preis*
RBR-20G	Boden glatt	2080 x 1070 x 150 mm	2370 x 1150 x 2310 mm	7 + 1	2000 kg	10.500,00 €
RBR-25G	Boden glatt	2580 x 1320 x 150 mm	2870 x 1400 x 2310 mm	7 + 1	2000 kg	11.700,00 €
RBR-30G	Boden glatt	3080 x 1570 x 150 mm	3370 x 1650 x 2310 mm	7 + 1	2000 kg	13.000,00 €
RBR-20T	mit Tiefenauflage für Staplerbeladung	2080 x 1070 x 90 mm	2370 x 1150 x 2310 mm	7 + 1	2000 kg	10.750,00 €
RBR-25T	mit Tiefenauflage für Staplerbeladung	2580 x 1320 x 90 mm	2870 x 1400 x 2310 mm	7 + 1	2000 kg	12.000,00 €
RBR-30T	mit Tiefenauflage für Staplerbeladung	3080 x 1570 x 90 mm	3370 x 1650 x 2310 mm	7 + 1	2000 kg	13.200,00 €

Achtung

Wir unterbreiten Ihnen gerne ein auf Ihre Belange abgestimmtes individuelles Angebot mit Perspektivzeichnung.

Ihre Pluspunkte

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- 100 % ausziehbar = leichter, totaler Zugriff
- Erlaubt ein sauberes Handling auch empfindlicher Bleche
- Bequeme Handhabung durch beidseitigen, kugelgelagerten Rollmechanismus
- 7 Ausziehetagen plus eine starre Dachablage
- Standardmodelle für die 3 Blechformate
- Schubladen laufen auf kugelgelagerten Rollen

QUALITÄT

- Solide Stahlkonstruktion
- Pulverbeschichtet in Wunschfarben
- Serienmäßig mit schwenkbarem Vorbau
- Komplett montierte Anlieferung. Das Regal muss nur noch mit dem Boden verankert werden.

ZUBEHÖR (gegen Mehrpreis)

- Sonderkonstruktion bzw. -größen auf Wunsch möglich
- Hohe Traglast - auf Wunsch bis 3000 kg je Schublade



Technische Daten

Blechauszugsregal	Außenmaße B x T x H	lichte Fachmaße B x T x H	Traglast	Etagen	Preis*
RBA-20	2350 x 1220 x 2210	2060 x 1040 x 200	1000 kg	7 + 1	10.000,00 €
RBA-25	2850 x 1470 x 2210	2560 x 1290 x 180	1000 kg	7 + 1	11.000,00 €
RBA-30	3350 x 1720 x 2210	3060 x 1540 x 150	1000 kg	7 + 1	12.500,00 €

Achtung

Wir unterbreiten Ihnen gerne ein auf Ihre Belange abgestimmtes individuelles Angebot mit Perspektivzeichnung.

Ihre Pluspunkte

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Regalsystem mit freitragenden Schubladen, 100% Auszug
- Entnahme der Materialien auch von der Seite möglich
- Schubladen laufen auf Kugelgelagerten Rollen

QUALITÄT

- Komplett montierte Anlieferung. Das Regal muss nur noch mit dem Boden verankert werden.
- Pulverbeschichtet in Wunschfarben

ZUBEHÖR (gegen Mehrpreis)

- Geschlossener Boden
- Geschlossener Schubladenschrank



Technische Daten

Kassettenregal	Außenmaße B x T x H	lichte Fachmaße B x T x H	Traglast	Etagen	Preis*
RKR-20	2410 x 1150 x 2280	2070 x 1050 x 120	2000 kg	6	7.000,00 €
RKR-25	2910 x 1400 x 2280	2570 x 1300 x 120	2000 kg	6	7.700,00 €
RKR-30	3410 x 1650 x 2280	3070 x 1550 x 120	2000 kg	6	8.500,00 €

Einfahrtaschenmaße (mm)

RKR-20	A 600	B 188	C 88
RKR-25	A 600	B 188	C 88
RKR-30	A 600	B 188	C 88



Achtung

Wir unterbreiten Ihnen gerne ein auf Ihre Belange abgestimmtes individuelles Angebot mit Perspektivzeichnung.

Ihre Pluspunkte

WIRTSCHAFTLICHKEIT

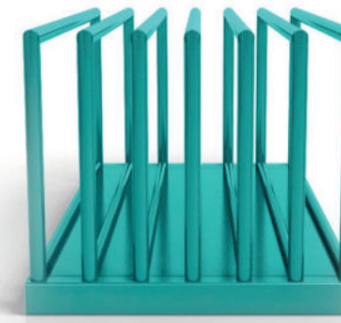
- Zur Lagerung von Flachmaterial und Blechpaketen
- Kassetten einzeln per Stapler einsetzbar
- Kassetten 6 fach stapelbar

QUALITÄT

- Komplett montierte Anlieferung. Das Regal muss nur noch mit dem Boden verankert werden.
- Robuste Stahlschweißkonstruktion
- Kassetten aus einer offenen Rohrkonstruktion
- Pulverbeschichtet in Wunschfarben

ZUBEHÖR (gegen Mehrpreis)

- Sonderausführungen auf Wunsch lieferbar



Technische Daten

Vertikalregal	Außenmaße T x B x H	Für Blechformate	Anzahlfächer	Traglast je Fach	Preis pulverbeschichtet*
RVR-20	2065 x 1000 x 850 mm	2000 x 1000 mm	6	1500 kg	1.215,00 €
RVR-25	2565 x 1000 x 1100 mm	2500 x 1250 mm	6	1500 kg	1.680,00 €
RVR-30	3065 x 1000 x 1350 mm	3000 x 1500 mm	6	1500 kg	1.900,00 €

Achtung

Wir unterbreiten Ihnen gerne ein auf Ihre Belange abgestimmtes individuelles Angebot mit Perspektivzeichnung.

Ihre Pluspunkte

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Ideal zur senkrechten Lagerung von Blechtafeln und Plattenmaterial
- Einfaches Handling der Bleche über eine Stahlrolle auf der Entnahmeseite

QUALITÄT

- Solide geschweißte Stahlkonstruktion
- Untere Wanne aus Stahlblech
- Komplett montierte Anlieferung
- Pulverbeschichtet in Wunschfarben

ZUBEHÖR (gegen Mehrpreis)

- Sonderausführungen auf Anfrage



Technische Daten

Schubfach Schwerlastregal	Maße B x T x H	Gewicht	Traglast pro Fachetage	Anzahl der Lagerebenen	lichte Fachhöhe	Fachgröße B x T	Preis*
2/3 Auszug							
SchubA	1270 x 905 x 2110 mm	310 kg	250 kg	4	425 mm	1000 x 800 mm	2890,00 €
SchubB	1270 x 905 x 2110 mm	340 kg	500 kg	4	425 mm	1000 x 800 mm	2995,00 €
SchubC	1270 x 905 x 2110 mm	400 kg	1000 kg	4	425 mm	1000 x 800 mm	3130,00 €
SchubD	1465 x 1125 x 2110 mm	360 kg	250 kg	4	425 mm	1200 x 1000 mm	3200,00 €
SchubE	1465 x 1125 x 2110 mm	390 kg	500 kg	4	425 mm	1200 x 1000 mm	3300,00 €
SchubF	1465 x 1125 x 2110 mm	450 kg	1000 kg	4	425 mm	1200 x 1000 mm	3350,00 €
Vollauszug							
SchubAV	1270 x 1290 x 2110 mm	400 kg	250 kg	4	425 mm	1000 x 800 mm	2970,00 €
SchubBV	1270 x 1290 x 2110 mm	430 kg	500 kg	4	425 mm	1000 x 800 mm	3160,00 €
SchubCV	1270 x 1290 x 2110 mm	490 kg	1000 kg	4	425 mm	1000 x 800 mm	3295,00 €
SchubDV	1465 x 1565 x 2110 mm	440 kg	250 kg	4	425 mm	1200 x 1000 mm	3355,00 €
SchubEV	1465 x 1565 x 2110 mm	470kg	500 kg	4	425 mm	1200 x 1000 mm	3435,00 €
SchubFV	1465 x 1565 x 2110 mm	530 kg	1000 kg	4	425 mm	1200 x 1000 mm	3545,00 €

Ihre Pluspunkte

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Leichtlaufende 2/3- oder Vollauszüge
- Auszugssperre gemäß den berufsgenossenschaftlichen Unfallverhütungsvorschriften
- Vorrichtung zur ortsfesten Bodenmontage
- Solide, voll verschweißte Stahlkonstruktion

QUALITÄT

- Anlieferung als einsatzfähige Aufstelleinheit, dadurch entfällt der Aufwand für eine werkseitige Montage
- Bodenverdübelung mit geeignetem Befestigungsmaterial erforderlich
- Pulverbeschichtet in Wunschfarben

ZUBEHÖR (gegen Mehrpreis)

- Ausführung als geschlossener Schubladenschrank
- Andere Sonderausführungen auf Anfrage

Achtung

Wir unterbreiten Ihnen gerne ein auf Ihre Belange abgestimmtes individuelles Angebot mit Perspektivzeichnung.

Kurze Hubwagen RHK

172 - 173

Hubwagen RHN

174 - 175

Lange Hubwagen RHL

176 - 177

Hubwagen



Technische Daten

Kurze Hubwagen	Gabellänge	Tragkraft	Gabelzinkenmaße L x B x H	Gabelbreite	Bereifung	Preis*
RHK-600	600 mm	2000 kg	600 x 155 x 50 mm	540 mm	PU/PU Single	369,00 €
RHK-800	800 mm	2500 kg	800 x 155 x 50 mm	540 mm	PU/PU Single	349,00 €
RHK-950	950 mm	2500 kg	950 x 155 x 50 mm	540 mm	PU/PU Single	349,00 €

Ihre Pluspunkte

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Niedrige Ausführung
- Für den täglichen Einsatz
- Kurze Varianten

QUALITÄT

- Stabile Konstruktion aus Stahl
- Verstärkte Deichsel
- Abgerundete Gabelspitzen



Technische Daten

Hubwagen	Gabellänge	Tragkraft	Gabelzinkenmaße L x B x H	Gabel- breite	Bereifung	Preis*
RHN-2000	1150 mm	2000 kg	1150 x 155 x 50 mm	540 mm	PU/PU Single	300,00 €
RHN-2500	1150 mm	2500 kg	1150 x 155 x 50 mm	540 mm	PU/PU Tandem	320,00 €
RHN-3000	1150 mm	2500 kg	1150 x 155 x 50 mm	540 mm	PU/PU Tandem	370,00 €

Ihre Pluspunkte

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Niedrige Ausführung
- Für den täglichen Einsatz
- Unterschiedliche Tragkraft

QUALITÄT

- Stabile Konstruktion aus Stahl
- Verstärkte Deichsel
- Abgerundete Gabelspitzen



Technische Daten

Lange Hubwagen	Gabellänge	Tragkraft	Gabelzinkenmaße L x B x H	Gabelbreite	Bereifung	Preis*
RHL-1500	1500 mm	2000 kg	1500 x 150 x 50 mm	540 mm	PU/PU Tandem	499,00 €
RHL-1800	1800 mm	2000 kg	1800 x 150 x 50 mm	540 mm	PU/PU Tandem	549,00 €
RHL-2000	2000 mm	2000 kg	2000 x 160 x 50 mm	540 mm	PU/PU Tandem	649,00 €
RHL-2500	2500 mm	2000 kg	2500 x 160 x 50 mm	540 mm	PU/PU Tandem	849,00 €

Ihre Pluspunkte

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Niedrige Ausführung
- Für den täglichen Einsatz
- Lange Varianten

QUALITÄT

- Stabile Konstruktion aus Stahl
- Verstärkte Deichsel
- Abgerundete Gabelspitzen

