

LOGISTIK-
LÖSUNGEN
für besondere
ANSPRÜCHE

WWW.FEIL.EU



FEIL
rolltainer

ALWAYS
in
MOTION
for you

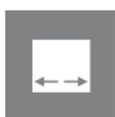
Besuchen Sie uns
auf unserer Homepage
www.feil.eu



Behalten Sie den Überblick



Außenabmessung
in mm



Innenabmessung
in mm



Traglast
in kg



Aufbau



Material der Rollplatte
(Kunststoff / Holz / Metall)

Farbauswahl

Die Rollplatte aus Kunststoff ist in verschiedenen Farbvarianten erhältlich. Den entsprechenden Farbcode für die Bestellung entnehmen Sie bitte der Liste und ersetzen die entsprechenden Ziffern in der Artikelnummer.

Bsp.: In der Artikelnummer **KB2A50101350CS01101** steht „**5010**“ für enzianblau. Für eine andere Farbe fügen Sie bitte an dieser Stelle den unten angegebenen Farbcode ein.

 5010	Enzianblau
 5012	Lichtblau
 6024	Verkehrsgrün
 3000	Feuerrot
 7032	Kieselgrau
 7046	Telegrau
 7046 + „H“	Telegrau Hygiene (Bsp.: KB2A70461350CS01101H)
 9005	Schwarz
 9005 + „R“	Recyclingplatte Schwarz (Bsp.: KB2A90051350CS01101R)

Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Seite
+49 2952 - 970958-80



DAS SIND WIR

1948

Gründung der W. FEIL GmbH im sauerländischen Bestwig mit dem Schwerpunkt der Holzpalettenproduktion

1974

Vertrieb der ersten Rollbehälter mit Holzrollplatte

1987

Markteinführung der Kunststoffrollplatte für Rollbehälter bei der Firma W. FEIL GmbH

1994

Erweiterung des Sortimentes durch drei unterschiedliche neue Abmessungen für die Kunststoffrollplatte

1998

Entwicklung der Schrägbodenrollplatte aus Kunststoff

2017

Umzug ins ostwestfälische Büren

2020

Ausgründung der FEIL rolltainer GmbH und Umzug nach Rütthen

2022

Markteinführung unseres neu entwickelten nestbaren Rollbehälters mit Sandwichboden

Die **FEIL rolltainer GmbH** fungiert heute als Vertriebsgesellschaft der ESB Engineering - System - Bau GmbH. Der Fokus liegt auf dem Direktvertrieb an gewerbliche Endkunden weltweit. Das breite Produktprogramm und die jahrzehntelangen Erfahrungen bilden die feste Basis für erfolgreiche und vertrauensvolle Geschäftsbeziehungen mit unseren Kunden.

Unter den eingetragenen Eigenmarken **rolltainer®**, **nestainer®**, **rolldolly®**, **gummitex®** und **tainergrip®** bieten wir Transport- und Logistiksysteme wie Rollbehälter, Kommissionierwagen sowie Transportroller aus Kunststoff, Holz und Metall in verschiedensten Standardabmessungen. Wichtig ist uns dabei, dass wir immer eine gleichbleibende, hohe Qualität zu einem fairen Preis anbieten können. Abgerundet wird unser Programm mit einem breiten Sortiment an Zubehörteilen sowie Gitteraufsatzrahmen, Kunststoffpaletten, isolierten Behältern und Kunststoffbehältern in unterschiedlichen Varianten, Farben und Abmessungen.

Ihre Vorteile bei uns:

- ✓ „Just in time“ Lieferungen (hohe Lagerverfügbarkeit auf 15.000 m² Hallenfläche)
- ✓ kurze Lieferzeiten
- ✓ Streckenlieferungen direkt aus der Produktion
- ✓ Konsignationslager an Ihrem Standort möglich
- ✓ umfangreiches Standardprogramm für alle logistischen Bedürfnisse
- ✓ gemeinsame Entwicklung für individuelle Lösungen (Prototypenbau)
- ✓ Unser Beitrag für ein umweltbewusstes Handeln: Wir stehen für Nachhaltigkeit mit unserem geschlossenen Recyclingkreislauf, der immer weiter ausgebaut wird, sodass wir maximale CO₂-Einsparungen für eine bessere Zukunft für uns und die nächsten Generationen erreichen!



Erfahren Sie mehr auf
www.feil.eu

- 4** **rolltainer®**
Die Allrounder
- 40** **nestainer®**
Die Kompakten
- 50** **STAHLROLLBEHÄLTER**
Die Robusten
- 68** **WÄSCHECONTAINER**
Die Ordentlichen
- 86** **rolldolly®**
Die Helfer
- 98** **LADUNGSSYSTEME**
Die Starken
- 116** **SONDERLÖSUNGEN**
Die Kreativen
- 122** **RÄDER UND ROLLEN**
Die Dynamischen
- 132** **ZUBEHÖR**
Die Verbesserer

rolltainer®



Weitere Informationen zu
rolltainer® finden Sie
auf unserer Homepage
www.feil.eu



rolltainer®

Die Einsatzmöglichkeiten der rolltainer® sind nahezu unbegrenzt: Vom Transport, über Kommissionierung, bis zur Aufbewahrung Ihrer Produkte, sind hier keine Grenzen gesetzt. Ob Kunststoff-, Holz- oder Metallrollplatte – wir bieten eine Vielzahl an Möglichkeiten für den Aufbau der rolltainer®. Kombinieren Sie diese mit verschiedenen Einlegeböden und zahlreichem Zubehör.



Große
Auswahl an
RÄDERN
UND ROLLEN

122



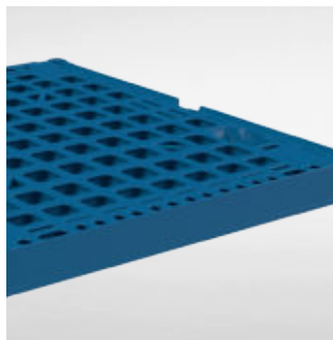
Wählen Sie
MATERIAL
UND FARBE
Ihrer Rollplatte

7



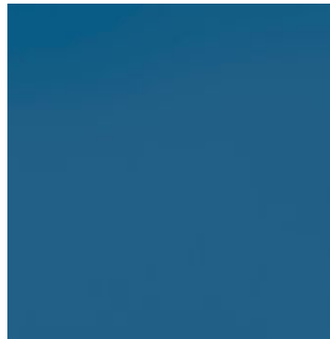
Zahlreiches
ZUBEHÖR
für individuelle
Bedürfnisse

132



FÜR JEDEN ANSPRUCH DIE RICHTIGE ROLLPLATTE

Die Rollplatten bilden die Basis für unsere rolltainer®. Die Auswahl umfasst verschiedene Kunststoffrollplatten, sowie Rollplatten aus Holz und Stahl. Bei den Kunststoffrollplatten stehen verschiedene Farben zur Auswahl. Zudem können die Platten aus Kunststoff mit Schriftzug und Logo geprägt werden.



- Eigentumskennzeichnung möglich
- 100% recycelbar
- verschiedene RAL-Farben wählbar
- individuelle Abmessungen durch Schweißtechnik möglich

- einfache Reinigung möglich
- Eigentumskennzeichnung möglich
- 100% recycelbar
- auch mit geschlossener Unterseite als Hygieneplatte erhältlich



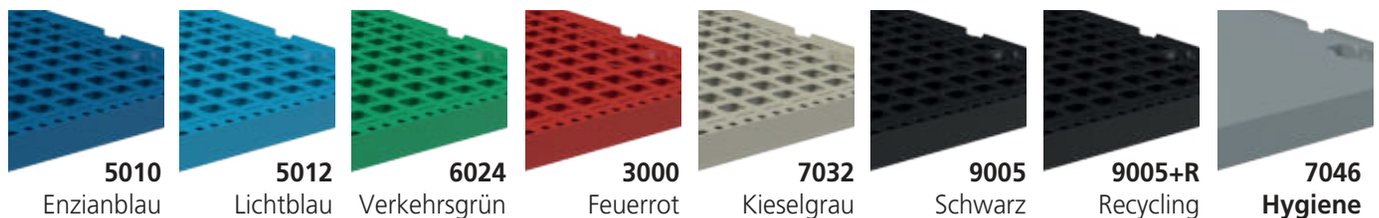
- stabile Ausführung
- aus naturbelassenen, gehobelten Brettern
- Ecken mit verzinkten Beschlägen verstärkt

- Fahrradrahmen aus Rechteckrohr 40 x 20 mm
- stabile Rohrkonstruktion
- galvanisch blau verzinkt



UNSERE GROSSE FARBAUSWAHL

Die Rollplatte aus Kunststoff ist in verschiedenen Farbvarianten erhältlich. Den entsprechenden Farbcode ersetzen Sie bitte an der markierten Stelle der Artikelnummer bei Ihrer Bestellung. Bei „KB2A50101350CS01101“ steht „5010“ für Enzianblau.



KUNSTSTOFFROLLPLATTE
IN 5010 ENZIANBLAUKUNSTSTOFFROLLPLATTE MIT
GESCHLOSSENER LADEFLÄCHE

HOLZROLLPLATTE



METALLROLLPLATTE



724 x 815 mm



500 kg



Kunststoff / Holz / Stahl

ROLLPLATTE

- wahlweise Kunststoffrollplatte aus hochwertigem HDPE-Material, Holz- oder Metallrollplatte
- mit Rollen \varnothing 108 mm Polypropylen: zwei Lenkrollen / zwei Bockrollen
- vier Einstecklöcher für Rundrohr \varnothing 22 mm (\varnothing 25 mm auf Anfrage möglich)
- mit zwei oder wahlweise vier Flacheisen verstärkt

	Rollplatte  724 x 815 mm
Kunststoff*	E10A00PE450100L-001
Kunststoff geschlossen	F15A00PE270460L-001
Holz	HRP724810N-001
Metall	MRP710800C-001

* Die Rollplatte aus Kunststoff ist in verschiedenen Farbvarianten erhältlich. Den entsprechenden Farbcode für die Bestellung finden Sie auf dem Umschlag unseres Kataloges (Bsp.: Bei „KB2A50101350CS01101“ steht „5010“ für Enzianblau.).

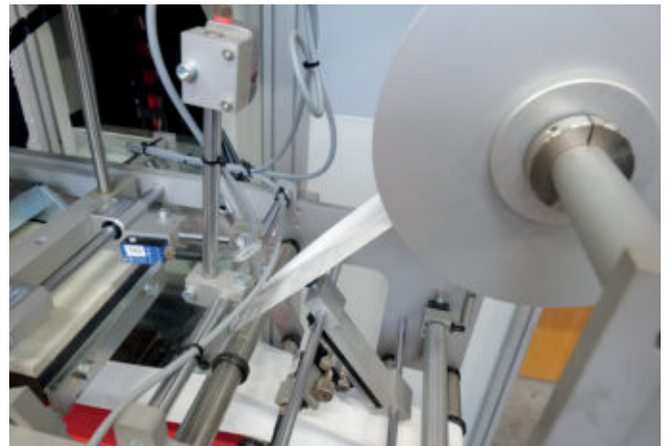




INDIVIDUELLE KENNZEICHNUNG

von Ihrem rolldolly[®],
rolltainer[®] und
Zwischenboden

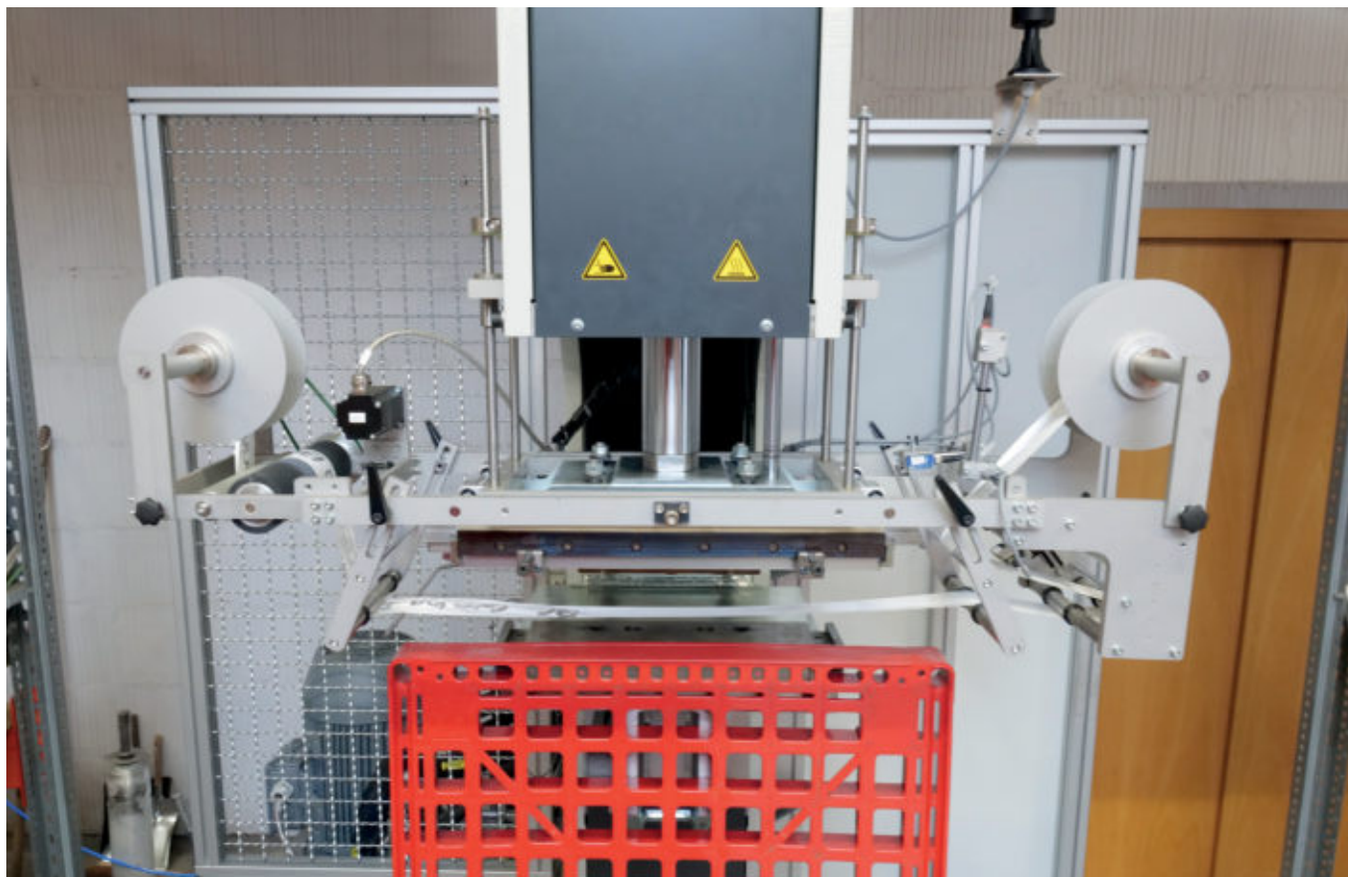
Wenn Sie sich für rolldolly[®], rolltainer[®] oder Zwischenböden aus Kunststoff entschieden haben, können wir Ihnen diese Komponenten mit einer Heißprägung individuell kennzeichnen. Die Heißprägung wird auf den Stirnseiten aufgebracht. Der rolldolly[®] kann zusätzlich auch auf den Längsseiten geprägt werden. Wählen Sie für Ihre Kennzeichnung aus den Farben Weiß, Schwarz, Rot, Gelb oder Blau. Entscheiden Sie, ob Sie einen Schriftzug mit unserem Stecksystem haben möchten oder für Sie die Prägung mit Ihrem eigenen Schrifttyp und eventuell mit Ihrem eigenen Logo die richtige Wahl ist.



ALLE VORTEILE AUF EINEN BLICK

- ✓ Buchstaben in drei Größen wählbar: 12 mm, 25 mm (Standardgröße) und 35 mm
- ✓ Stempel werden aus Messing hergestellt
- ✓ individuelle Stempel für Firmenlogos möglich
- ✓ große Auswahl an vorgefertigten gängigen Elemente vorhanden, z.B. „Eigentum“
- ✓ Druckfläche bis zu 470 x 40 mm möglich





Das Stecksystem besteht aus Großbuchstaben in drei verschiedenen Größen. Der Schriftzug kann mit Sonderzeichen und Wortzusätzen wie „Eigentum“ ergänzt werden. Wir beraten Sie gerne und nennen Ihnen die konkreten Möglichkeiten.

Wenn Sie eine Prägung mit eigenem Schrifttyp und / oder Ihrem Logo wünschen, fertigen wir einen Prägestempel aus Messing für Sie an. Sie stellen uns dafür Ihren Schriftzug / Ihr Logo als Vorlage zur Verfügung. Der Stempel kann für Folgeaufträge verwendet werden und wird für Sie nach der Nutzung fachgerecht eingelagert.



**BUCHSTABEN IN
DREI GRÖSSEN WÄHLBAR:
12 MM, 25 MM UND 35 MM**



**UNIVERSELL
EINSETZBAR**

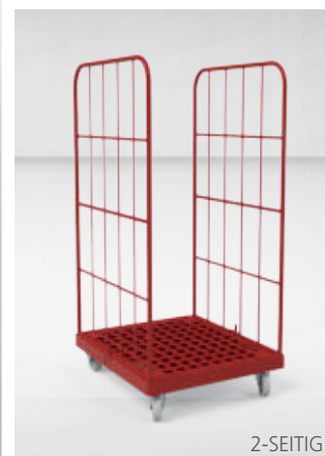
10



rolltainer®

2-SEITIG
MIT ZWISCHENBODEN
(ALS ZUBEHÖR ERHÄLTICH)

3-SEITIG



2-SEITIG

724 x 815 mm

500 kg

2- / 3-seitig

Kunststoff

rolltainer® 1350 / 1450 QP

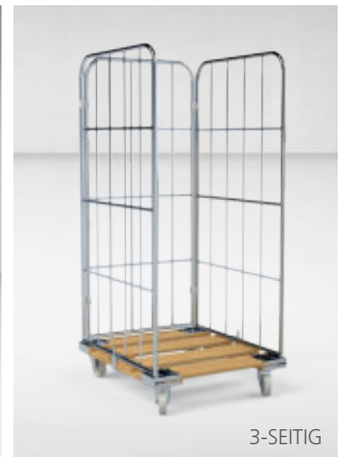
- Oberfläche: pulverbeschichtet nach RAL-Farben
- Kunststoffboden aus hochwertigem HDPE-Material
- mit Rollen ø 108 mm Polypropylen: zwei Lenkrollen / zwei Bockrollen
- Seitengitter aus ø 22 mm Rundrohr, Ausfachung aus 12 x 3 mm Flacheisen und einem mittigen Querrohr ø 16 mm
- Rückwand aus ø 22 mm Rundrohr und vier Bohrungen zur Befestigung mittels Kunststoffschellen mit den Seitengittern

	rolltainer® 1350 QP 724 x 815 x 1.530 mm		rolltainer® 1450 QP 724 x 815 x 1.630 mm	
	2-seitig 660 x 815 x 1.340 mm	3-seitig 660 x 775 x 1.340 mm	2-seitig 660 x 815 x 1.440 mm	3-seitig 660 x 775 x 1.440 mm
blau	KB2A501013505010S01101	KB3A501013505010S01101	KB2A501014505010S02101	KB3A501014505010S02101
grün	KB2A602413506024S01101	KB3A602413506024S01101	KB2A602414506024S02101	KB3A602414506024S02101
rot	KB2A300013503000S01101	KB3A300013503000S01101	KB2A300014503000S02101	KB3A300014503000S02101

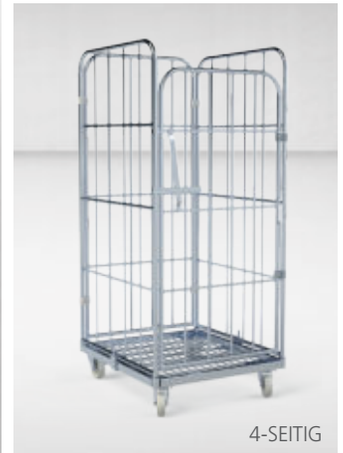


rolltainer®

2-SEITIG



3-SEITIG



4-SEITIG

724 x 815 mm

500 kg

2- / 3- / 4-seitig

Kunststoff / Holz / Metall

rolltainer® 1350 / 1450 / 1650 QV

- drei unterschiedliche Nutzhöhen, wahlweise 2-, 3- oder 4-seitig erhältlich
- wahlweise Kunststoffboden aus hochwertigem HDPE-Material, Holz- oder Metallboden
- mit Rollen ø 108 mm Polypropylen, zwei Lenkrollen / zwei Bockrollen
- Seitengitter, Rückwand und Vorderwand aus ø 22 mm Rundrohr, Ausfachung aus 12 x 3 mm Flacheisen
- Seitengitter mit waagrecht, mittigem Querrohr ø 16 mm
- Oberfläche: galvanisch blau verzinkt

ALLE VORTEILE AUF EINEN BLICK



MEHR STABILITÄT DURCH QUERROHR



LANGLEBIG DURCH VERZINKTE OBERFLÄCHE



OPTIMALE VERBINDUNG DER SEITENGITTER ZUR ROLLPLATTE



TRITTFALLBÜGEL FÜR SCHNELLE DEMONTAGE

12

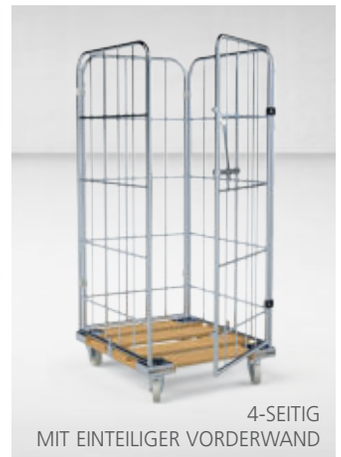


rolltainer® 1350 QV 724 x 815 x 1.530 mm			
	2-seitig 660 x 815 x 1.340 mm	3-seitig 660 x 775 x 1.340 mm	4-seitig 660 x 750 x 1340 mm
Kunststoff*	KB2A50101350CS01101	KB3A50101350CS01101	KB4A50101350CS01101
Kunststoffrollplatte mit geschlossener Ladefläche	KB2A70461350CS01101H	KB3A70461350CS01101H	KB4A70461350CS01101H
Holz	HB2AN1350CS01101	HB3AN1350CS01101	HB4AN1350CS01101
Metall	MB2AC1350CS01101	MB3AC1350CS01101	MB4AC1350CS01101

rolltainer® 1450 QV 724 x 815 x 1.630 mm			
	2-seitig 660 x 815 x 1.440 mm	3-seitig 660 x 775 x 1.440 mm	4-seitig 660 x 750 x 1440 mm
Kunststoff*	KB2A50101450CS02101	KB3A50101450CS02101	KB4A50101450CS02101
Kunststoffrollplatte mit geschlossener Ladefläche	KB2A70461450CS02101H	KB3A70461450CS02101H	KB4A70461450CS02101H
Holz	HB2AN1450CS02101	HB3AN1450CS02101	HB4AN1450CS02101
Metall	MB2AC1450CS02101	MB3AC1450CS02101	MB4AC1450CS02101

rolltainer® 1650 QV 724 x 815 x 1.830 mm			
	2-seitig 660 x 815 x 1.640 mm	3-seitig 660 x 775 x 1.640 mm	4-seitig 660 x 750 x 1.640 mm
Kunststoff*	KB2A50101650CS14101	KB3A50101650CS14101	KB4A50101650CS14101
Kunststoffrollplatte mit geschlossener Ladefläche	KB2A70461650CS14101H	KB3A70461650CS14101H	KB4A70461650CS14101H
Holz	HB2AN1650CS14101	HB3AN1650CS14101	HB4AN1650CS14101
Metall	MB2AC1650CS14101	MB3AC1650CS14101	MB4AC1650CS14101

* Die Rollplatte aus Kunststoff ist in verschiedenen Farbvarianten erhältlich. Den entsprechenden Farbcode für die Bestellung finden Sie auf dem Umschlag unseres Kataloges (Bsp.: Bei „KB2A50101350CS01101“ steht „5010“ für Enzianblau.).



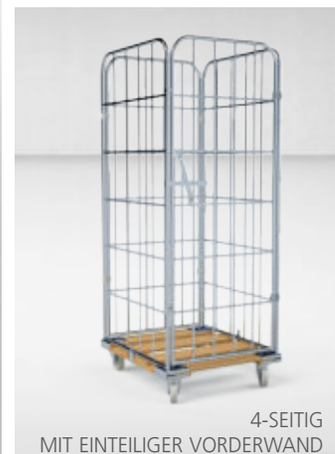
724 x 815 x 1.640 mm
 500 kg
 2- / 3- / 4-seitig
 Kunststoff / Holz / Metall

rolltainer® 1460 FV

- Vorderwand wahlweise einteilig schwenkbar oder klapp- und schwenkbar
- wahlweise Kunststoffboden aus hochwertigem HDPE-Material, Holz- oder Metallboden
- mit Rollen ø 108 mm Polypropylen: zwei Lenkrollen / zwei Bockrollen
- Seitengitter, Rückwand und Vorderwand aus ø 22 mm Rundrohr, Ausfachung aus 12 x 3 mm Flacheisen
- Oberfläche: galvanisch blau verzinkt

rolltainer® 1460 FV 724 x 815 x 1.640 mm				
	2-seitig 660 x 815 x 1.450 mm	3-seitig 660 x 775 x 1.450 mm	4-seitig mit einer klappbaren Vorderwand 660 x 750 x 1.450 mm	4-seitig mit einer schwenkbaren Vorderwand 660 x 750 x 1.450 mm
Kunststoff*	KB2A50101460CS03101	KB3A50101460CS03101	KB4A50101460CS03101	KB4A50101460CS03301
Kunststoffrollplatte mit geschlossener Ladefläche	KB2A70461460CS03101H	KB3A70461460CS03101H	KB4A70461460CS03101H	KB4A70461460CS03301H
Holz	HB2AN1460CS03101	HB3AN1460CS03101	HB4AN1460CS03101	HB4AN1460CS03301
Metall	MB2AC1460CS03101	MB3AC1460CS03101	MB4AC1460CS03101	MB4AC1460CS03301

* Die Rollplatte aus Kunststoff ist in verschiedenen Farbvarianten erhältlich. Den entsprechenden Farbcode für die Bestellung finden Sie auf dem Umschlag unseres Kataloges (Bsp.: Bei „KB2A50101350CS01101“ steht „5010“ für Enzianblau.).



724 x 815 x 1.830 mm

500 kg

2- / 3- / 4-seitig

Kunststoff / Holz / Metall

rolltainer® 1650 FV

- Vorderwand wahlweise einteilig schwenkbar, zweiteilig schwenkbar oder klapp- und schwenkbar
- wahlweise Kunststoffboden aus hochwertigem HDPE-Material, Holz- oder Metallboden
- mit Rollen ø 108 mm Polypropylen: zwei Lenkrollen / zwei Bockrollen
- Seitengitter, Rückwand und Tür aus ø 22 mm Rundrohr Ausfachung aus 12 x 3 mm Flacheisen
- Oberfläche: galvanisch blau verzinkt

rolltainer® 1650 FV 724 x 815 x 1.830 mm					
	2-seitig 660 x 800 x 1.640 mm	3-seitig 660 x 775 x 1.640 mm	4-seitig mit einer klappbaren Vorderwand 660 x 750 x 1.640 mm	4-seitig mit zwei schwenkbaren Vorderwänden 660 x 750 x 1.640 mm	4-seitig mit einer schwenkbaren Vorderwand 660 x 750 x 1.640 mm
Kunststoff*	KB2A50101650CS04101	KB3A50101650CS04101	KB4A50101650CS04101	KB4A50101650CS04201	KB4A50101650CS04301
geschl. Ladefläche	KB2A70461650CS04101H	KB3A70461650CS04101H	KB4A70461650CS04101H	KB4A70461650CS04201H	KB4A70461650CS04301H
Holz	HB2AN1650CS04101	HB3AN1650CS04101	HB4AN1650CS04101	HB4AN1650CS04201	HB4AN1650CS04301
Metall	MB2AC1650CS04101	MB3AC1650CS04101	MB4AC1650CS04101	MB4AC1650CS04201	MB4AC1650CS04301

* Die Rollplatte aus Kunststoff ist in verschiedenen Farbvarianten erhältlich. Den entsprechenden Farbcode für die Bestellung finden Sie auf dem Umschlag unseres Kataloges (Bsp.: Bei „KB2A50101350CS01101“ steht „5010“ für Enzianblau.).



ROLLREGAL MIT 20° NEIGUNG



ROLLREGAL OHNE NEIGUNG

rolltainer®

ROLLREGAL MIT 20° NEIGUNG UND SECHS ZWISCHENBÖDEN (ALS ZUBEHÖR ERHÄLTlich)

815 x 724 x 1.790 mm

500 kg

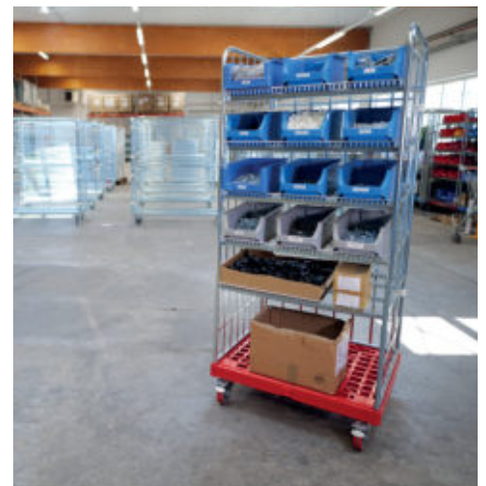
3-seitig

Kunststoff / Holz / Metall

rolltainer® ROLLREGAL

- Aufbau im Gegensatz zum Standard auf einer Langseite offen
- 20° Neigung der waagerechten Flacheisen nach vorne oder hinten fallend wählbar (Lieferung auch ohne Neigung möglich)
- wahlweise Kunststoffboden aus hochwertigem HDPE-Material, Holz- oder Metallböden
- mit Rollen ø 108 mm Polypropylen, zwei Lenkrollen mit Feststeller / zwei Lenkrollen
- Seitengitter und Rückwand aus ø 22 mm Rundrohr Ausfuchung aus 12 x 3 mm Flacheisen
- Oberfläche: galvanisch blau verzinkt

	rolltainer® Rollregal 815 x 724 x 1.790 mm	
	3-seitig inkl. drei Zwischenböden mit 20° Neigung 750 x 680 x 1.600 mm	3-seitig inkl. drei Zwischenböden ohne Neigung 750 x 680 x 1.600 mm
Kunststoff*	KRR3A50101600C104	KRR3A50101600C204
Holz	HRR3AN1600C104	HRR3AN1600C204
Metall	MRR3AC1600C104	MRR3AC1600C204
weiterer Zwischenboden		ZBD810RRMRC01



* Die Rollplatte aus Kunststoff ist in verschiedenen Farbvarianten erhältlich. Den entsprechenden Farbcode für die Bestellung finden Sie auf dem Umschlag unseres Kataloges (Bsp.: Bei „KB2A50101350CS01101“ steht „5010“ für Enzianblau.).

KOMFORT DURCH SICHERHEIT: tainergrip®

Einen kurzen Moment nicht aufgepasst und die Hand klemmt zwischen zwei Rollbehältern. Eine schmerzhafte Erfahrung, oft verbunden mit Personalausfall. Dies muss ab sofort nicht mehr sein.



Kunststoff und dient der Vermeidung von Handverletzungen. Der Sicherheitsgriff lässt sich ohne Werkzeug schnell und einfach am rolltainer® anbringen. Der ideale Schutz für alle Branchen, in denen rolltainer® eine entscheidende Rolle spielen.

Der tainergrip® ist ein ergonomisch geformter Handgriff aus Spezial-

TECHNISCHE HIGHLIGHTS

Abmessung:
Gesamt ca. 215 x 100 x 80 mm
Griff ca. 150 x 75 x Ø 18 mm

Grundhalter für Rundrohr: Ø 22 mm
und Vierkantrrohr: 22 x 22 mm

Tainergrip Orange für Flacheisen:
12 x 3 und 15 x 3 mm
Tainergrip Rot für Querrohr:
Ø 16 mm



EMPFOHLEN DURCH DIE BERUFGENOSSENSCHAFT 



Weitere Informationen tainergrip® finden Sie auf SEITE 138

Hochwertige Qualität durch verstärkten Spezial-Kunststoff

Innovative Unfall-Prävention

Komfortable und einfache Bedienung durch ergonomisches Design

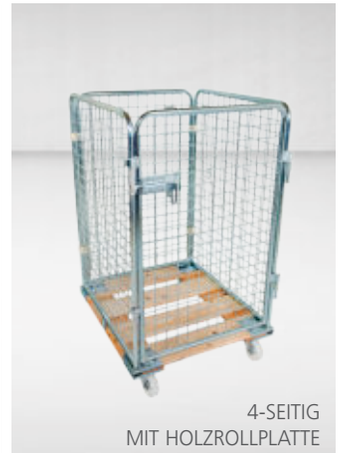


Innovatives System für mehr Sicherheit am Arbeitsplatz

Ergonomisch geformt und sicher in der Anwendung



3-SEITIG
MIT METALLROLLPLATTE



4-SEITIG
MIT HOLZROLLPLATTE

rolltainer®

5-SEITIG
MIT KUNSTSTOFFROLLPLATTE

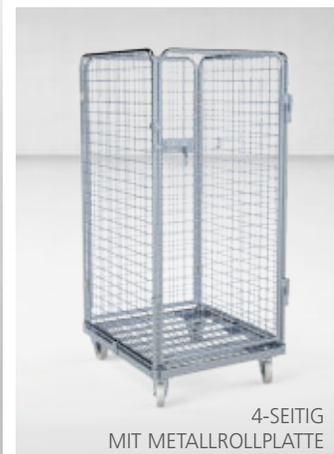
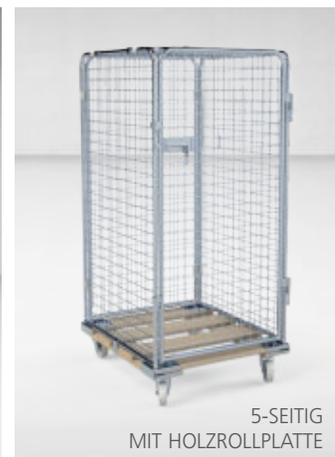
724 x 815 mm
500 kg
3- / 4- / 5-seitig
Kunststoff / Holz / Metall

rolltainer® ADB 1020

- handliche und platzsparende Höhe
- wahlweise Kunststoffboden aus hochwertigem HDPE-Material, Holz- oder Metallboden
- mit Rollen ø 108 mm Polypropylen, zwei Lenkrollen / zwei Bockrollen,
- Seitengitter, Rückwand, Tür und Dach aus ø 22 mm Rundrohr mit Drahtausfachung 50 x 50 x 4 mm
- Oberfläche: galvanisch blau verzinkt

rolltainer® ADB 1020			
724 x 815 x 1.210 mm		724 x 815 x 1.220 mm	
	3-seitig 660 x 775 x 1.020 mm	4-seitig 660 x 750 x 1.020 mm	5-seitig 660 x 750 x 995 mm
Kunststoff*	KAD3A50101020COZ101	KAD4A50101020COZ101	KAD5A50101020COZ101
Kunststoffrollplatte mit geschlossener Ladefläche	KAD3A70461020COZ101H	KAD4A70461020COZ101H	KAD5A70461020COZ101H
Holz	HAD3AN1020COZ101	HAD4AN1020COZ101	HAD5AN1020COZ101
Metall	MAD3AC1020COZ101	MAD4AC1020COZ101	MAD5AC1020COZ101

* Die Rollplatte aus Kunststoff ist in verschiedenen Farbvarianten erhältlich. Den entsprechenden Farbcode für die Bestellung finden Sie auf dem Umschlag unseres Kataloges (Bsp.: Bei „KB2A50101350CS01101“ steht „5010“ für Enzianblau.).



724 x 815 mm

500 kg

3- / 4- / 5-seitig

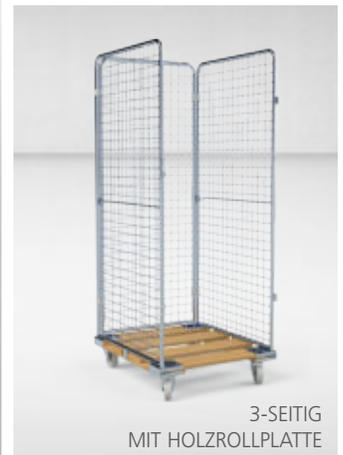
Kunststoff / Holz / Metall

rolltainer® ADB 1350

- wahlweise Kunststoffboden aus hochwertigem HDPE-Material, Holz- oder Metallboden
- mit Rollen ø 108 mm Polypropylen, zwei Lenkrollen / zwei Bockrollen
- Seitengitter, Rückwand, Tür und Dach aus ø 22 mm Rundrohr mit Drahtausfachung 50 x 50 x 4 mm
- Oberfläche: galvanisch blau verzinkt

rolltainer® ADB 1350			
724 x 815 x 1.540 mm		724 x 815 x 1.550 mm	
3-seitig 660 x 775 x 1.350 mm	4-seitig 660 x 750 x 1.350 mm	5-seitig 660 x 750 x 1.325 mm	
Kunststoff*	KAD3A50101350COZ101	KAD4A50101350COZ101	KAD5A50101350COZ101
Kunststoffrollplatte mit geschlossener Ladefläche	KAD3A70461350COZ101H	KAD4A70461350COZ101H	KAD5A70461350COZ101H
Holz	HAD3AN1350COZ101	HAD4AN1350COZ101	HAD5AN1350COZ101
Metall	MAD3AC1350COZ101	MAD4AC1350COZ101	MAD5AC1350COZ101

* Die Rollplatte aus Kunststoff ist in verschiedenen Farbvarianten erhältlich. Den entsprechenden Farbcode für die Bestellung finden Sie auf dem Umschlag unseres Kataloges (Bsp.: Bei „KB2A50101350CS01101“ steht „5010“ für Enzianblau.).



724 x 815 mm
 500 kg
 3- / 4- / 5-seitig
 Kunststoff / Holz / Metall

rolltainer® ADB 1600

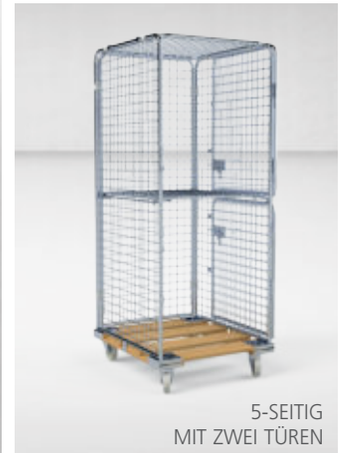
- großer Stauraum für Ihre Produkte
- alle 50 mm flexible Anordnung der Zwischenböden möglich
- wahlweise Kunststoffboden aus hochwertigem HDPE-Material, Holz- oder Metallboden
- mit Rollen ø 108 mm Polypropylen, zwei Lenkrollen / zwei Bockrollen
- Seitengitter, Rückwand, Tür und Dach aus ø 22 mm Rundrohr mit Drahtausfachung 50 x 50 x 4 mm
- Oberfläche: galvanisch blau verzinkt

rolltainer® ADB 1600			
		724 x 815 x 1.800 mm	724 x 815 x 1.810 mm
		3-seitig 660 x 775 x 1.610 mm	4-seitig 660 x 750 x 1.610 mm
		5-seitig 660 x 750 x 1.585 mm	
Kunststoff*	KAD3A50101600COZ101	KAD4A50101600COZ101	KAD5A50101600COZ101
Kunststoffrollplatte mit geschlossener Ladefläche	KAD3A70461600COZ101H	KAD4A70461600COZ101H	KAD5A70461600COZ101H
Holz	HAD3AN1600COZ101	HAD4AN1600COZ101	HAD5AN1600COZ101
Metall	MAD3AC1600COZ101	MAD4AC1600COZ101	MAD5AC1600COZ101

* Die Rollplatte aus Kunststoff ist in verschiedenen Farbvarianten erhältlich. Den entsprechenden Farbcode für die Bestellung finden Sie auf dem Umschlag unseres Kataloges (Bsp.: Bei „KB2A50101350CS01101“ steht „5010“ für Enzianblau.).



5-SEITIG MIT KLAPPBAREM ZWISCHENBODEN



5-SEITIG MIT ZWEI TÜREN

rolltainer®

724 x 815 mm

500 kg

5-seitig

Kunststoff / Holz / Metall

rolltainer®

nestainer®

STAHL-ROLLBEHÄLTER

WÄSCHE-CONTAINER

rolldolly®

LADUNGS-SYSTEME

SONDER-LÖSUNGEN

RÄDER UND ROLLEN

ZUBEHÖR

rolltainer® ADB 1600 mit klappbarem Zwischenboden

- mit klappbarem Zwischenboden ca. mittig im Behälter einsetzbar
- wahlweise zwei Türen oder einteiliger Tür

	rolltainer® ADB 1600 724 x 815 x 1.800 mm	
	5-seitig mit einer Tür und einem klappbarem Zwischenboden 660 x 750 x 1.585 mm	5-seitig mit zwei Türen und einem klappbaren Zwischenboden 660 x 750 x 1.585 mm
Kunststoff*	KAD5A50101600C1Z101	KAD5A50101600C1Z201
Kunststoffrollplatte mit geschlossener Ladefläche	KAD5A70461600C1Z101H	KAD5A70461600C1Z201H
Holz	HAD5AN1600C1Z101	HAD5AN1600C1Z201
Metall	MAD5AC1600C1Z101	MAD5AC1600C1Z201
Zwischenboden Stahl lose einhängbar	ZBD725ADLC004	
Zwischenboden Kunststoff lose einhängbar	F73F05PEF37046	

* Die Rollplatte aus Kunststoff ist in verschiedenen Farbvarianten erhältlich. Den entsprechenden Farbcode für die Bestellung finden Sie auf dem Umschlag unseres Kataloges (Bsp.: Bei „KB2A50101350CS01101“ steht „5010“ für Enzianblau.).



4-SEITIG



4-SEITIG MIT KLAPPBAREM ZWISCHENBODEN

rolltainer®

4-SEITIG

724 x 815 mm

500 kg

4-seitig

Kunststoff / Holz / Metall

rolltainer® ADB 1600 „DER ENTSORGER“

- Kunststoffboden aus hochwertigem HDPE-Material
- mit Rollen ø 108 mm Polypropylen, zwei Lenkrollen mit Feststeller / zwei Bockrollen
- zwei Seitengitter, eine Rückwand und zwei einzelne Türen aus ø 22 mm Rundrohr mit Drahtausfachung 50 x 50 x 4 mm
- Oberfläche: galvanisch blau verzinkt

	rolltainer® Rollbehälter ADB 1600 ohne Zwischenboden 724 x 815 x 1.800 mm 660 x 750 x 1.585 mm	rolltainer® Rollbehälter ADB 1600 mit einem Zwischenboden 724 x 815 x 1.800 mm 660 x 750 x 1.585 mm
Kunststoff*	KAD4A50101600COZ602	KAD4A50101600C1Z602
Kunststoffrollplatte mit geschlossener Ladefläche	KAD4A50101600COZ602	KAD4A50101600C1Z602
Holz	HAD4AN1600COZ602	HAD4AN1600C1Z602
Metall	MAD4AC1600COZ602	MAD4AC1600C1Z602

* Die Rollplatte aus Kunststoff ist in verschiedenen Farbvarianten erhältlich. Den entsprechenden Farbcode für die Bestellung finden Sie auf dem Umschlag unseres Kataloges (Bsp.: Bei „KB2A50101350CS01101“ steht „5010“ für Enzianblau.).

22



MIT MONTIERTEM
SICHTSCHUTZ



rolltainer® ADB 1410 5-SEITIG
FÜR E1/E2-KÄSTEN GEEIGNET



rolltainer® ADB 1460 4-SEITIG

rolltainer®

ADB 1600 BLICKDICHTE LÖSUNG MIT UND OHNE ZWISCHENBODEN

724 x 815 mm

500 kg

5-seitig

Kunststoff / Holz / Metall

rolltainer® ADB SONDERLÖSUNGEN

- Sonderbehälter in unterschiedlichen Nutzhöhen und Ausführungen für verschiedenste Einsatzmöglichkeiten, wie Entsorgung und Sichtschutztransporte
- wahlweise Kunststoffboden aus hochwertigem HDPE-Material, Holz- oder Metallboden
- mit Rollen ø 108 mm Polypropylen, zwei Lenkrollen / zwei Bockrollen
- Seitengitter, Rückwand, Tür und Dach aus ø 22 mm Rundrohr mit Drahtausfachung 50 x 50 x 4 mm
- Oberfläche: galvanisch blau verzinkt

	rolltainer® Sichtschutz 5-seitig 724 x 815 x 1.800 mm 660 x 750 x 1.585 mm	rolltainer® Sichtschutz 5-seitig mit Zwischenboden 724 x 815 x 1.800 mm 660 x 750 x 1.585 mm
Kunststoff*	KAD5A50101600COZ901	KAD5A50101600C1Z901
	rolltainer® ADB 1410 5-seitig mit einteiliger Tür 724 x 850 x 1.590 mm 660 x 815 x 1.375 mm	rolltainer® ADB 1460 4-seitig mit klapp- und schwenkbarer Tür 724 x 815 x 1.640 mm 660 x 750 x 1.450 mm
Kunststoff*	KAD5A50101410COZ301	KAD4A50101460COZ302
Kunststoffrollplatte mit geschlossener Ladefläche	KAD5A70461410COZ301H	KAD4A70461460COZ302H
Holz	HAD5AN1410COZ301	HAD4AN1460COZ302
Metall	MAD5AC1410COZ301	MAD4AC1460COZ302

* Die Rollplatte aus Kunststoff ist in verschiedenen Farbvarianten erhältlich. Den entsprechenden Farbcode für die Bestellung finden Sie auf dem Umschlag unseres Kataloges (Bsp.: Bei „KB2A50101350CS01101“ steht „5010“ für Enzianblau.).

Passende
**Kunststoff-
boxen**
finden Sie auf
SEITE 114

IDEAL FÜR
EURONORMKISTEN

rolltainer®

3-SEITIG
MIT ZUSÄTZLICHEM ZWISCHENBODEN
(ALS ZUBEHÖR ERHÄLTlich)

3-SEITIG

2-SEITIG

 682 x 815 mm

 500 kg

 2- / 3-seitig

 Kunststoff

rolltainer® 682 1460 / 1650

- optimale Transportlösung für Euronormkisten, durch das Innenmaß von 620 x 810 mm
- bei dem 3-seitigen Aufbau wird die Rückwand außen montiert, sodass der Innenraum den vollen Platz für Euronormkisten bietet
- Kunststoffboden aus hochwertigem HDPE-Material
- mit Rollen ø 108 mm Polypropylen, zwei Lenkrollen / zwei Bockrollen
- Seitengitter und Rückwand aus ø 22 mm Rundrohr, Ausfuchung aus 12 x 3 mm Flacheisen
- Oberfläche: galvanisch blau verzinkt

	rolltainer® 682 1460		rolltainer® 682 1650	
	2-seitig  682 x 815 x 1.640 mm  620 x 815 x 1.450 mm	3-seitig  682 x 835 x 1.640 mm  620 x 815 x 1.450 mm	2-seitig  682 x 815 x 1.830 mm  620 x 815 x 1.640 mm	3-seitig  682 x 835 x 1.830 mm  620 x 815 x 1.640 mm
Kunststoff Enzianblau (ähnlich RAL 5010)	KB2B50101460CS03101	KB3B50101460CS03101	KB2B50101650CS04101	KB3B50101650CS04101
Kunststoff Feuerrot (ähnlich RAL 3000)	KB2B30001460CS03101	KB3B30001460CS03101	KB2B30001650CS04101	KB3B30001650CS04101
Rollplatte Enzianblau	E10B10PE450100L-001			
Rollplatte Feuerrot	E10B10PE430000L-001			

24



682 x 815 x 1585 mm 500 kg 2-seitig Kunststoff

rolltainer® 682 1350

- mit jeweils drei Auflageschienen aus Flachstahl, speziell für Euronormboxen
- Kunststoffboden aus hochwertigem HDPE-Material
- mit Rollen ø 125 mm PA/PU rot, zwei Lenkrollen / zwei Bockrollen
- Seitengitter aus ø 22 mm Rundrohr, Verbindung der Seitengitter aus Flachstahl
- Oberfläche: galvanisch blau verzinkt



	rolltainer® 682 1350 620 x 815 x 1320 mm
Kunststoff Enzianblau (ähnlich RAL 5010)	KB3B50101350CS01111
Kunststoff Feuerrot (ähnlich RAL 3000)	KB3B30001350CS01111

PERFEKTER DIEBSTAHLSCHUTZ

Weitere Zwischenböden als Zubehör erhältlich:

rolltainer®

682 x 870 x 1.800 mm

500 kg

3- / 4- / 5-seitig

Kunststoff

3-SEITIG

5-SEITIG

4-SEITIG

rolltainer® 682 ADB 1600

- Antidiebstahlbehälter auf 682 mm breiter Kunststoffrollplatte bietet maximale Sicherheit für Ihre Waren und ist für Euronormkisten optimiert
- alle 50 mm flexible Anordnung der Zwischenböden möglich
- Kunststoffboden aus hochwertigem HDPE-Material
- mit Rollen ø 108 mm Polypropylen, zwei Lenkrollen / zwei Bockrollen
- Seitengitter, Rückwand, Tür und Dach aus ø 22 mm Rundrohr mit Drahtausfachung 50 x 50 x 4 mm
- Oberfläche: galvanisch blau verzinkt

rolltainer® 682 ADB 1600 682 x 870 x 1.800 mm			
	3-seitig 620 x 825 x 1.610 mm	4-seitig 620 x 825 x 1.610 mm	5-seitig 620 x 825 x 1.585 mm
Kunststoff Enzianblau (ähnlich RAL 5010)	KAD3B50101600COZ101	KAD4B50101600COZ101	KAD5B50101600COZ101
Kunststoff Feuerrot (ähnlich RAL 3000)	KAD3B30001600COZ101	KAD4B30001600COZ101	KAD5B30001600COZ101
Zwischenboden	ZBD682ADLC008		



rolltainer®

4-SEITIG MIT KLAPPBARER VORDERWAND



2-SEITIG



3-SEITIG

 682 x 815 x 1.690 mm

 500 kg

 2- / 3- / 4-seitig

 Kunststoff

rolltainer® 682 1500 F

- feuerverzinkte Oberfläche für idealen Korrosionsschutz
- Vorder- und Rückwand werden ohne großen Montageaufwand befestigt
- Kunststoffboden aus hochwertigem HDPE-Material
- mit Rollen \varnothing 108 mm Polypropylen, zwei Lenkrollen / zwei Bockrollen
- Klemmgitter aus \varnothing 19 mm Rundrohr
- Oberfläche: feuerverzinkt

KLEMMGITTER FÜR EINFACHE,
WERKZEUGLOSE MONTAGErolltainer® 682 1500 F |  682 x 815 x 1.690 mm

	2-seitig  620 x 815 x 1.440 mm	3-seitig  620 x 770 x 1.495 mm	4-seitig  620 x 735 x 1.495 mm
Kunststoff*	KB2B50101500HDS00101	KB3B50101500HDS00101	KB4B50101500HDS00101

* Die Rollplatte aus Kunststoff ist in verschiedenen Farbvarianten erhältlich. Den entsprechenden Farbcode für die Bestellung finden Sie auf dem Umschlag unseres Kataloges (Bsp.: Bei „KB2A50101350CS01101“ steht „5010“ für Enzianblau.).



**AUTOM. LADUNGSSICHERUNG
DURCH KUNSTSTOFFBODEN
MIT ABFALLENDER
LADEFLÄCHE**

rolltainer®

3-SEITIG
MIT SCHRÄGBODEN IN LICHTBLAU



ZWISCHENBODEN
OHNE AUFKANTUNG



ZWISCHENBODEN
MIT AUFKANTUNG



3-SEITIG
MIT DREI ZWISCHENBÖDEN

724 x 815 x 1780 mm

500 kg

3-seitig

Kunststoff

rolltainer® SCHRÄGBODEN

- Kunststoffboden mit schrägabfallender Ladefläche (vorne zu hinten - 40 mm) aus hochwertigem HDPE-Material
- mit Rollen ø 108 mm Polyamid, zwei Lenkrollen / zwei Bockrollen,
- Seitengitter mit drei von vorne nach hinten abfallenden Flacheisen (vorne zu hinten - 40 mm) und Rückwand aus ø 22 mm Rundrohr Ausfachung aus 12 x 3 mm Flacheisen
- passender Drahtgitterzwischenboden, wahlweise mit 30 mm Aufkantung zur Warensicherung, im Behälter, maximal drei Böden pro Behälter möglich
- Oberfläche: galvanisch blau verzinkt

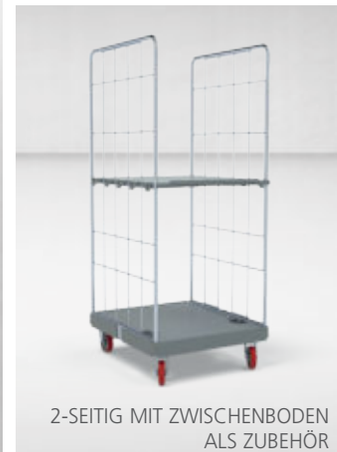
rolltainer® Schrägboden 650 x 770 x 1600 mm	
Rollplatte Schrägboden Lichtblau (ähnlich RAL 5012)	F14A00PE15012OL-056
Rollplatte Schrägboden Enzianblau (ähnlich RAL 5010)	F14A00PE15010OL-056
rolltainer® Kunststoff Lichtblau (ähnlich RAL 5012)	KB3A50121600CS66156
rolltainer® Kunststoff Enzianblau (ähnlich RAL 5010)	KB3A50101600CS66156
Drahtgitterzwischenboden mit 30 mm Aufkantung	ZBD715767MRKD
Drahtgitterzwischenboden ohne Aufkantung	ZBD725ADLC004



rolltainer®

3-SEITIG
MIT ZWISCHENBODEN
ALS ZUBEHÖR

ROLLPLATTE HYGIENE

2-SEITIG MIT ZWISCHENBODEN
ALS ZUBEHÖR

724 x 815 x 1.760 mm

500 kg

2- / 3-seitig

Kunststoff

rolltainer® Hygiene Edelstahl

- Kunststoffboden aus hochwertigem HDPE-Material, Ober- und Unterseite, bis auf die Radmulden, geschlossen und verschweißt, Farbton telegrau ähnlich RAL 7046
- mit Rollen ø 125 mm Polyamid / Polyurethan, zwei Lenkrollen / zwei Bockrollen, Gehäuse und Rollenlager der Rollen aus Edelstahl
- Seitengitter aus ø 22 mm Rundrohr, Ausfächung aus ø 6 mm Drahtstäben
- Material: rostfreies Edelstahl „V2A“

rolltainer® Hygiene Edelstahl 724 x 815 x 1.760 mm		
	2-seitig 660 x 815 x 1.520 mm	3-seitig 660 x 775 x 1.520 mm
rolltainer® Hygiene	KB2A70461530A2S241B	KB3A70461530A2S241B
Rollplatte Hygiene	F12A00PE07046OL-013	
Hygiene-Zwischenboden	F71A02PEF37046E	F71A03PEF37046E



rolltainer®

2-SEITIG MIT KORB UND
TRENNGITTERN



LOGISTIK-ROLLBOX



724 x 815 mm

500 kg

2- / 5-seitig

Kunststoff

rolltainer® SPEZIAL

rolltainer® Kunststoff 724 x 815 x 1.655 mm

- inkl. eines Stabilisierungsrahmens ø 22 mm
- Kunststoffboden aus hochwertigem HDPE-Material
- mit Rollen ø 125 mm, Felge PA grau, Lauffläche Polyurethan (PU) rot, mit Kugellager, zwei Lenkrollen / zwei Bockrollen
- Seitengitter aus ø 22 mm Rundrohr mit Drahtausfachung 100 x 50 x 4 mm, mit je einem angewinkelten Handgriff aus Rundrohr
- Oberfläche: galvanisch blau verzinkt

Logistik-Rollbox 1589 KU grau

- Verkleidung des Aufbaus mittels Hohlkammerplatten
- Kunststoffboden aus hochwertigem HDPE-Material, kieselgrau ähnlich RAL 7032
- mit Rollen ø 108 mm Polypropylen, zwei Lenkrollen / zwei Bockrollen,
- Seitengitter, Rückwand, Dach und abschließbare Tür aus ø 22 mm Rundrohr
- Oberfläche: pulverbeschichtet Enzianblau ähnlich RAL 5010

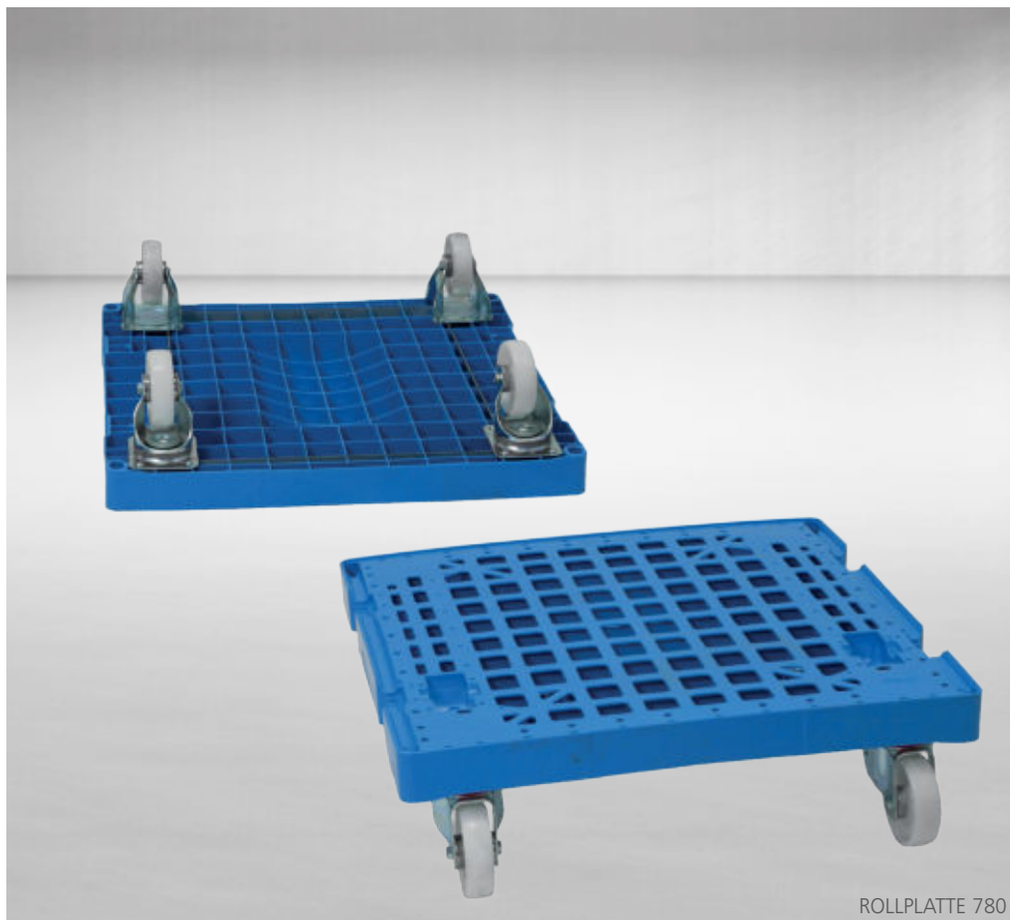
	rolltainer® Spezial
rolltainer® Kunststoff* 724 x 815 x 1.655 mm	KB3A50101450CS57111
Korb ME 724 x 815 mm	DK720C01
Trenngitter ME für Defekturkorb ME	TG720C01
Logistik-Rollbox 1589 KU 724 x 815 x 1.770 mm, 5-seitig	KB5A703215895002101

* Die Rollplatte aus Kunststoff ist in verschiedenen Farbvarianten erhältlich. Den entsprechenden Farbcode für die Bestellung finden Sie auf dem Umschlag unseres Kataloges (Bsp.: Bei „KB2A50101350CS01101“ steht „5010“ für Enzianblau.).



KORB MIT TRENNGITTER

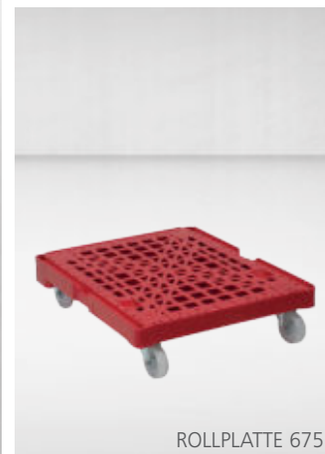
30



ROLLPLATTE 780



ROLLPLATTE 695



ROLLPLATTE 675



500 kg



Kunststoff

ROLLPLATTEN SPEZIAL

- drei zusätzliche Größen für Ihren Anspruch
- Kunststoffboden aus hochwertigem HDPE-Material
- Aufbauten und Zubehör für diese Rollplatten müssen separat angefragt werden

Rollplatte 780 x 790 mm

- mit 4 Verstärkungseisen
- 125 mm PP mit großer Anschraubplatte (Lochbild 105 x 80 mm), zwei Lenk- und zwei Bockrollen

Rollplatte 695 x 815 mm

- mit 4 Verstärkungseisen
- 100 mm PA mit großer Anschraubplatte (Lochbild 105 x 80 mm), zwei Lenk- und zwei Bockrollen

Rollplatte 675 x 815 mm

- mit 4 Verstärkungseisen
- 108 mm PP mit kleiner Anschraubplatte (Lochbild 80 x 60 mm), zwei Lenk- und zwei Bockrollen

	Rollplatten Spezial
Rollplatte 780 x 790 mm	F13E00PE45012FE-0E1
Rollplatte 695 x 815 mm	F11C00PE430000L-0K4
Rollplatte 675 x 815 mm	F11D00PE430000L-001



724 x 815 mm
300 kg / 500 kg
Kunststoff / Holz / Metall

ROLLPLATTE MIT SCHIEBEBÜGEL

- wahlweise Kunststoffboden aus hochwertigem HDPE-Material, Holz- oder Metallboden
- Traglast: 300 kg / 500 kg
- Bügel aus Ø 22 mm Stahlrohr
- Griffhöhe ca. 1000 mm
- Bügelüberstand ca. 374 mm
- klappbarer Schiebebügel, galvanisch blau verzinkt



Rollplatte mit Schiebebügel 660 x 815 mm		
	ø 100 TPE Rollen (2 Lenk- und 2 Bockrollen) Traglast: 300 kg	ø 125 PU Rollen (2 Lenk- und 2 Bockrollen) Traglast: 500 kg
Kunststoff* mit verzinktem Bügel	KB1A5010815CB00125	KB1A5010815CB001G5
Holz mit verzinktem Bügel	HB1AN815CB00125	HB1AN815CB001G5
Metall mit verzinktem Bügel	MB1AC815CB00125	MB1AC815CB001G5

* Die Rollplatte aus Kunststoff ist in verschiedenen Farbvarianten erhältlich. Den entsprechenden Farbcode für die Bestellung finden Sie auf dem Umschlag unseres Kataloges (Bsp.: Bei „KB2A50101350CS01101“ steht „5010“ für Enzianblau.).

ECKSCHUTZ AUS METALL

Unser revolutionärer Eckschutz aus Metall für Rollplatten verringert nicht nur die Schadensfälle um bis zu 90%, sondern ermöglicht es auch, einen rolltainer® selbst mit Eckbruch weiter zu nutzen. Der Eckschutz ist aus Metall und durch 4-fach Verschraubung fest mit der Rollplatte verbunden. Hierdurch ist ein einfaches Handling, auch bei schwerer Ladung, möglich, da sich die Kräfte auf die Metallschutzecken verteilen. Die Belastung auf die Kunststoffecken der Rollplatte entfällt.



rolltainer®

nestainer®

STAHL-
ROLLBEHÄLTER

WÄSCHE-
CONTAINER

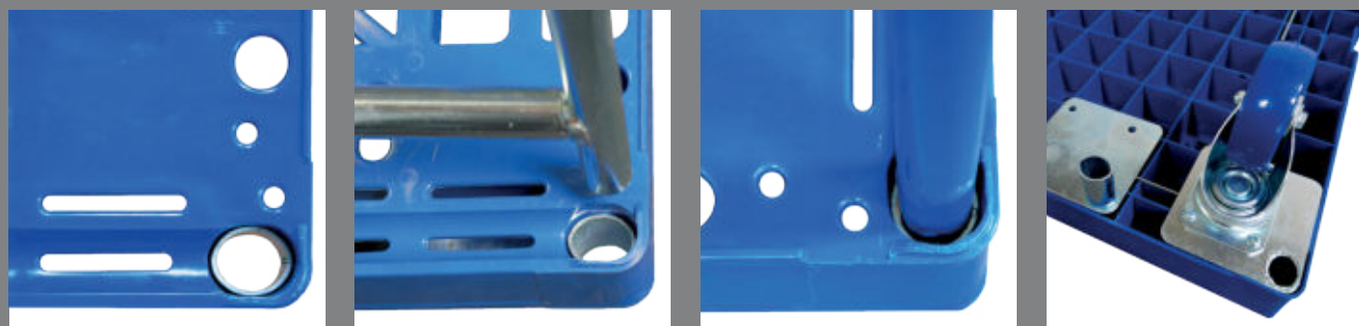
rolldolly®

LADUNGS-
SYSTEME

SONDER-
LÖSUNGEN

RÄDER UND
ROLLEN

ZUBEHÖR



schnelle und einfache
Stapelung der Rollplatte

auch bei Eckbruch
weiterhin nutzbar

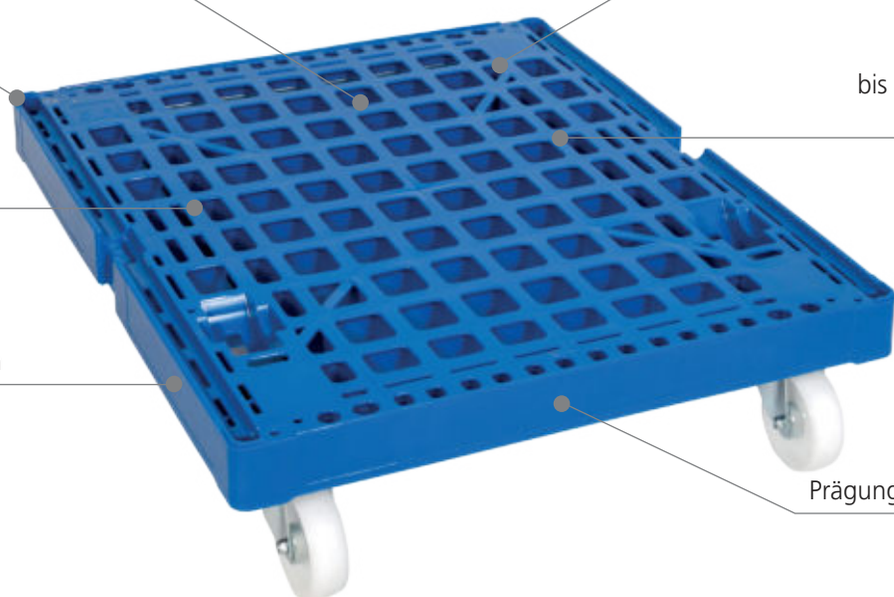
besseres Handling, auch
bei schwerer Ladung

RAL Farben nach Wunsch

bei den Rollplatten mit
682 mm und 724 mm
Breite möglich

bis zu 90% weniger
Schadensfälle

Prägung der Schmalseite



ZUBEHÖR ZWISCHENBODEN



Zwischenboden Kunststoff für rolltainer® 724 x 815 mm

- aus hochwertigem HDPE-Material
- mit 3 Flacheisen verstärkt
- Traglast: 150 kg

2-seitig | 710 x 810 mm

F70A02PEF35010

2- und 3-seitig | 710 x 778 mm

E70A23PEF35010

4-seitig | 710 x 735 mm

E70A04PEF35010



Zwischenboden Kunststoff für rolltainer® 682 x 815 mm

- aus hochwertigem HDPE-Material
- mit 3 Flacheisen verstärkt
- Traglast: 150 kg

2-seitig | 670 x 810 mm

E70B02PEF35010

3-seitig | 670 x 770 mm

E70B03PEF35010

4-seitig | 670 x 730 mm

E70B04PEF35010



Zwischenboden Kunststoff halbe Länge für rolltainer® 724 x 815 mm

- aus hochwertigem HDPE-Material
- mit 2 Flacheisen verstärkt
- Traglast: 100 kg

2-/3-/4-seitig | 710 x 380 mm

E70H23PEF25010



Zwischenboden ADB geschlossen, 724 x 815 mm

- Kunststoffboden mit geschlossener Ladefläche aus hochwertigem HDPE-Material, telegrau ähnlich RAL 7046
- mit 3 Flacheisen verstärkt Stahl
- Traglast: 150 kg

2-/3-/4-seitig | 705 x 728 mm | telegrau

F73F05PEF37046

* Der Zwischenboden aus Kunststoff ist in verschiedenen Farbvarianten erhältlich. Den entsprechenden Farbcode für die Bestellung finden Sie auf dem Umschlag unseres Kataloges (Bsp.: Bei „F70A02PEF35010“ steht „5010“ für Enzianblau.).

Eine Zuordnung
der passenden
ZWISCHENBÖDEN
finden Sie ab
SEITE 144



Zwischenboden Kunststoff für rolltainer® 724 x 815 mm

- mit geschlossener Ladefläche aus hochwertigem HDPE-Material
- telegrau ähnlich RAL 7046
- drei Flacheisenunterzüge aus verzinktem Stahl
- Traglast: 150 kg

2-seitig 710 x 812 mm telegrau	F71A02PEF37046
3-seitig 710 x 762 mm telegrau	F71A03PEF37046



ROSTFREI

Hygiene-Zwischenboden KU für rolltainer® 724 x 815 mm

- mit geschlossener Ladefläche aus hochwertigem HDPE-Material
- telegrau ähnlich RAL 7046
- drei Flacheisenunterzüge aus **Edelstahl**
- Traglast: 150 kg

2-seitig 710 x 812 mm telegrau	F71A02PEF37046E
3-seitig 710 x 762 mm telegrau	F71A03PEF37046E



Drahtgitterzwischenboden für rolltainer®

- Drahtboden mit Flacheisenunterzüge
- ohne Aufkantung
- lose, variabel einhängbar
- Oberfläche: galvanisch blau verzinkt

2-/3-/4-seitig 700 x 705 mm	ZBD725ADLC004
2-/3-/4-seitig 680 x 810 mm	ZBD682ADLC008



Holzzwischenboden für rolltainer® 724 x 815 mm

- mit 2 Rohrunterzügen aus Quadratrohr 20 x 20 mm
- Traglast: 150 kg
- Ladefläche aus unbehandelter Sperrholzplatte

2-/3-/4-seitig 700 x 720 mm	ZBH660710F2
-------------------------------	-------------

rolltainer® MIT KOMFORTSYSTEM

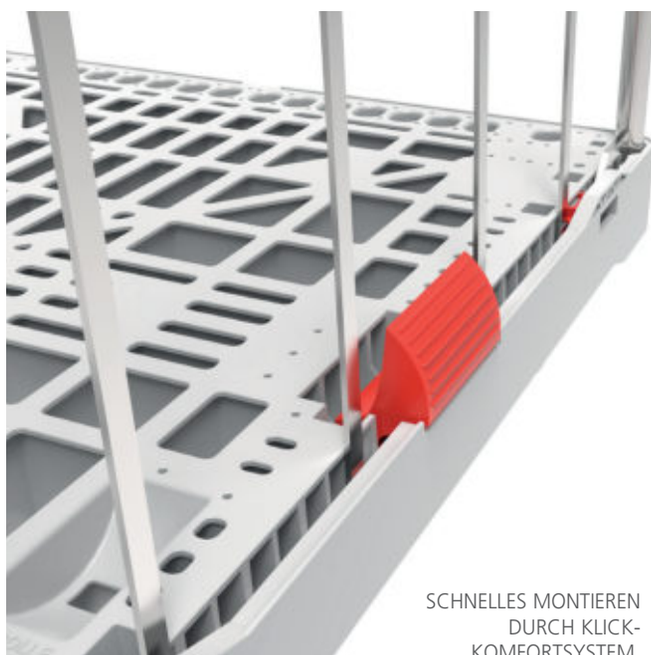
Unser rolltainer® mit Komfortsystem zeichnet sich durch das innovative Schnell-Kopplungssystem der Seitengitter und der einfachen Handhabung aus: Die Seitengitter lösen durch den Gegendruck bei der Montage den Mechanismus aus und sind sofort einsatzbereit. Mit dem Fuß kann dieser ganz einfach wieder gelöst und die Seitengitter entnommen werden. Durch den geringen Zeitaufwand bietet der rolltainer® mit Komfortsystem dem Nutzer eine hohe Flexibilität.

TECHNISCHE HIGHLIGHTS

- Kunststoffboden aus hochschlagzähem PP-Material, signalgrau ähnlich RAL 7004
- mit Rollen ø 108 mm Polyamid natur, zwei Lenkrollen / zwei Bockrollen,
- zwei Seitengitter aus ø 22 mm Rundrohr, Ausfächung vier senkrechte Flacheisen 12 x 3 mm und 4 x Rundrohr waagrecht ø 16 mm
- Oberfläche: galvanisch blau verzinkt



2-SEITIG
MIT ZWEI ZWISCHENBÖDEN



SCHNELLES MONTIEREN
DURCH KLICK-
KOMFORTSYSTEM.

Die einsetzbaren Zwischenböden ermöglichen nicht nur eine flexible, horizontale Unterteilung des Rollbehälters, sondern auch eine Umrüstung zum Universalbehälter mit Rückwand. So wird das Einsatzgebiet unseres rolltainers stark vergrößert.

rolltainer® mit Komfortsystem

Kunststoff	KB2A70041725CS09156
Zwischenboden	W70A02PPF57004

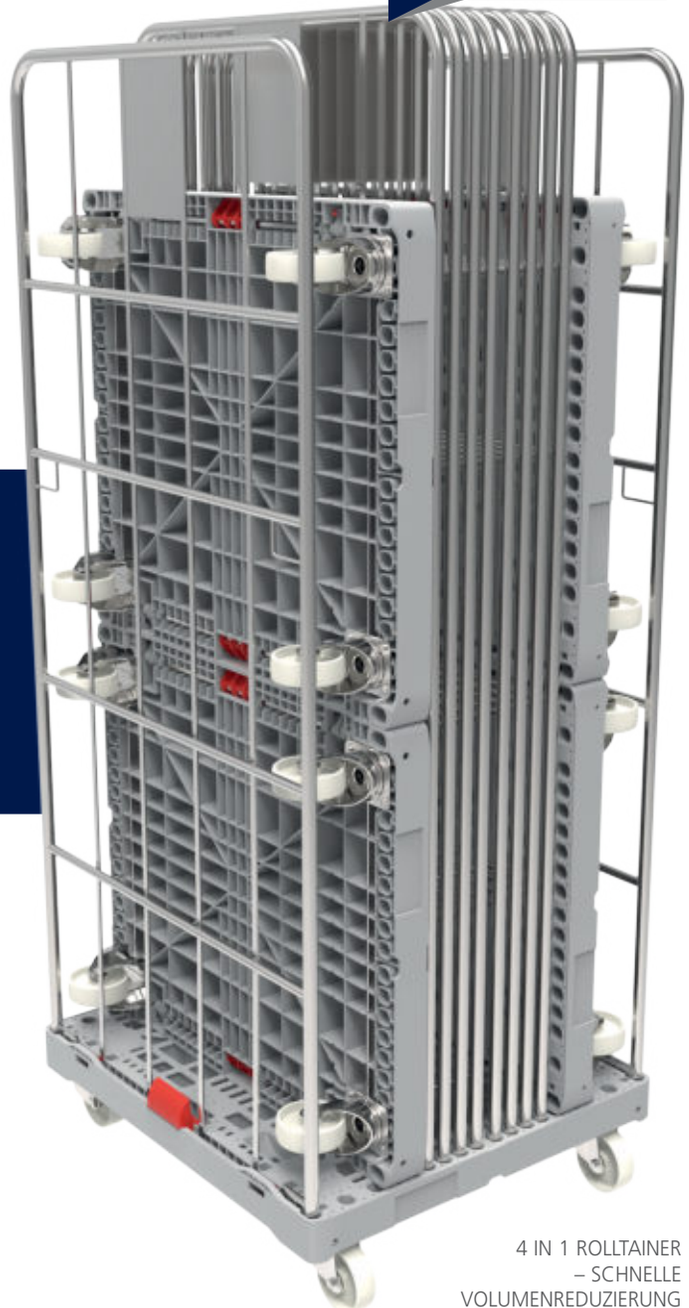
BIS ZU 22 ZWISCHENBÖDEN
FINDEN PLATZ
AUF DEM rolltainer®.



DIE ZWISCHENBÖDEN
KÖNNEN ALS RÜCKWAND
MONTIERT WERDEN.

Desweiteren ist der rolltainer® mit Komfortsystem ein wahres Raumwunder: 16 Seitengitter oder 22 Zwischenböden können problemlos auf einem rolltainer® platzsparend verstaut werden. Durch die integrierte Radmuldenstapelung in der Rollplatte wird eine schnelle Volumenreduzierung (76 %) erreicht.

MEHR INFORMATIONEN
SEHEN SIE IN UNSEREM
PRODUKTVIDEO



4 IN 1 ROLLTAINER
– SCHNELLE
VOLUMENREDUZIERUNG

TECHNISCHE DATEN

 720 x 810 x 1.840 mm

 660 x 810 x 1.655 mm

 2-seitig

 500 kg

 Kunststoff



BIS ZU 16 SEITENGITTERN

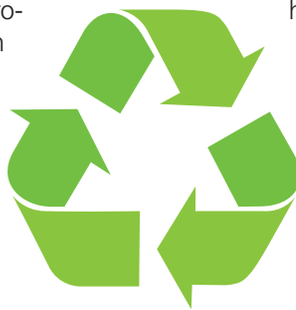


BIS ZU 19 ROLLPLATTEN



NACHHALTIGKEIT WIRD GROSS GESCHRIEBEN

Was ist nachhaltig und kommt unserer Umwelt tatsächlich zu Gute? Für uns fängt das bereits mit der Herstellung hochwertiger Neuprodukte an. Ein langlebiges Produkt wird sich lange im Einsatz bewähren und für den Wiederverwertungsprozess eine wertvolle Ressource sein. Für die Wieder-



verwertung von Kunststoffrollplatten haben wir bereits eine mehrjährige Erfahrung vorzuweisen. Zu Beginn haben wir diesen Prozess ausschließlich mit alten Produkten aus unserer eigenen Produktion vollzogen. Die Ergebnisse waren so überzeugend, dass wir den Prozess mittlerweile auch auf Fremdprodukte ausgeweitet haben.

EISEN

Eingelegte Verstärkungseisen werden demontiert. Verzinkte Eisen können wir wiederverwerten, so dass der Recyclinganteil hier bei bis zu 70 % liegt.

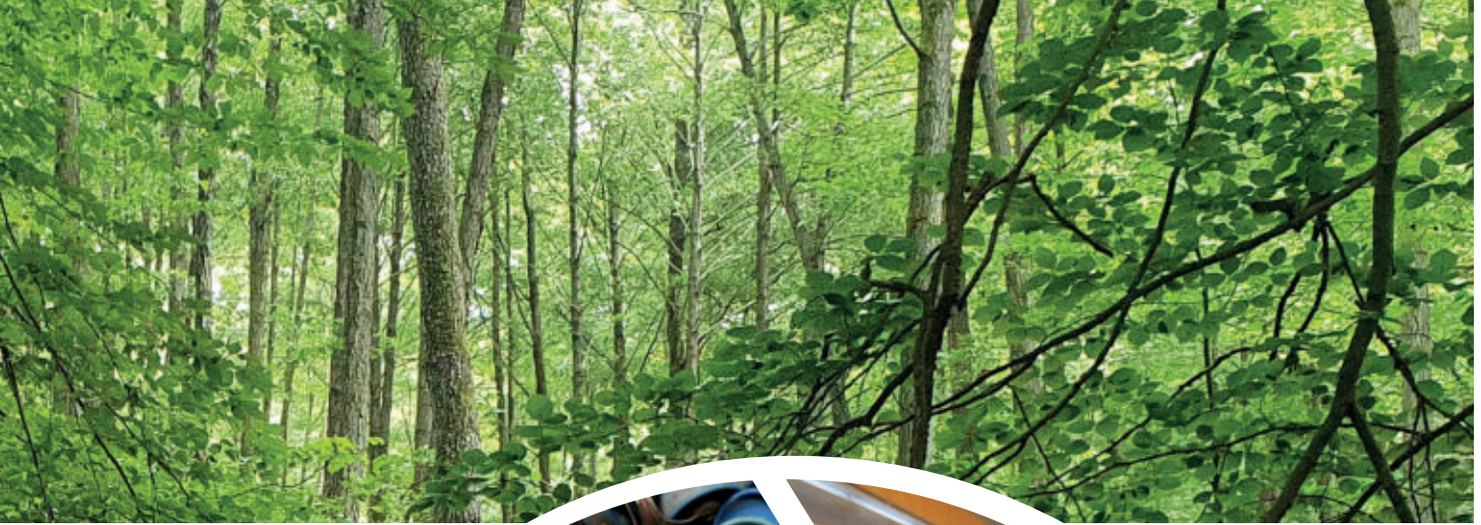
KUNSTSTOFFROLLPLATTEN

Aus demontierten Platten gewinnen wir Granulat zur Herstellung neuer Rollplatten. Durch diesen Prozess werden je nach Rollplatte zwischen 2,4 kg und 4,2 kg CO₂ eingespart.



ROLLEN

Rollen von FEIL haben, je nach Beanspruchung, eine Nutzungsdauer von bis zu 10 Jahren. Demontierte Rollen prüfen wir anhand festgelegter Zustandskriterien für die Wiederverwertung.



**»Was wir heute tun,
entscheidet darüber,
wie die Welt
morgen aussieht.«**

Marie von Ebner-Eschenbach

DAFÜR GEHEN WIR DIESE SCHRITTE:

- ✓ Abholung der vom Kunden aussortierten Rollplatten (in der Regel inklusive der Rollen)
- ✓ Überführung ins Werk
- ✓ Demontage und gleichzeitige Prüfung und Sortierung der Rollen und Verstärkungseisen
- ✓ Kunststoffrollplatten werden zerkleinert, das grobe Material wird anschließend aufwendig gereinigt und RE-granuliert
- ✓ Der RE-granulierte Kunststoff wird der Produktion von Rollplatten, Zwischenböden und Transportrollern zugeführt
- ✓ Die neuen Produkte aus RE-Granulat können direkt wieder an den ursprünglichen Kunden zurückgeliefert werden. In dem Fall können alte Rollen und Verstärkungseisen mit einem Anteil von bis zu 70% wieder montiert und eingesetzt werden.
- ✓ Jeder Kunde hat die Möglichkeit, extra gekennzeichnete Produkte aus RE-Granulat bei uns zu kaufen. Wird mit einem buntgemischtem RE-Granulat gearbeitet, sind die daraus erzeugten Produkte schwarz.
- ✓ Pro recycelter Rollplatte kann eine CO2 Einsparung zwischen 2,4 kg und zu 4,2 kg erzielt werden.

nestainer®



40

Weitere Informationen zu
nestainer® finden Sie
auf unserer Homepage
www.feil.eu



nestainer®

Platz ist oft Mangelware. Ob im Lager, in der Filiale oder im LKW – der Einsatz unserer nestainer® lohnt sich. Die nestainer® lassen sich optimal verdichten und schaffen Platz im Handumdrehen.



Perfekte Kombinationsmöglichkeiten mit **EURONORM-KISTEN**



Schaffen Sie sich **PLATZ** durch einzigartig einfache **BEDIENUNG**



Zahlreiches **ZUBEHÖR** für individuelle Bedürfnisse

132

nestainer®

ERGO 1460 K

Mit dem Sandwichboden heben wir unseren nestainer® auf ein neues Niveau. Der Kunststoffboden ist durch die Sandwichbauweise rundum geschlossen und sehr verwindungssteif. Das Handling ist dank der verbauten Feder-technik einfach und effizient. Nutzen Sie die technischen Möglichkeiten zu Ihrem Vorteil.

TECHNISCHE HIGHLIGHTS

- Kunststoffboden in Sandwichbauweise aus hochwertigem HDPE, Hellblau nach RAL 5012
- Der rundum geschlossene Sandwichboden ist schnell und einfach zu reinigen. Damit lassen sich hohe Anforderungen an die Hygiene zuverlässig erfüllen.
- Der montierte Federmechanismus garantiert sicheres und effizientes Arbeiten.
- Bei größeren Abnahmemengen kann der Boden in abweichenden Farben hergestellt und bei Bedarf mit einer Prägung versehen werden.



nestainer® ERGO 1460 K 2-SEITIG

Der nestainer® ist als 2-seitiges Basismodell verfügbar und kann optional auch als 3- und 4-seitige Aufbauvariante geliefert werden.

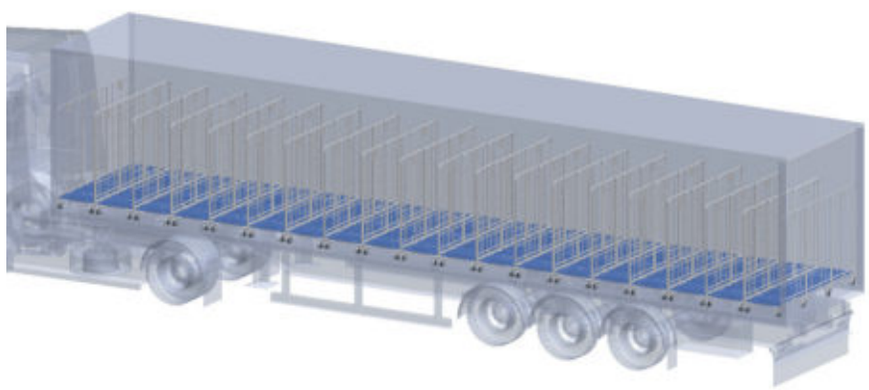
Grundmodell mit Rollen ø 108 mm Polyamid, zwei Lenkrollen / zwei Bockrollen, verstärkte Ausführung.



KOMPLETT GESCHLOSSENE LADEFLÄCHE

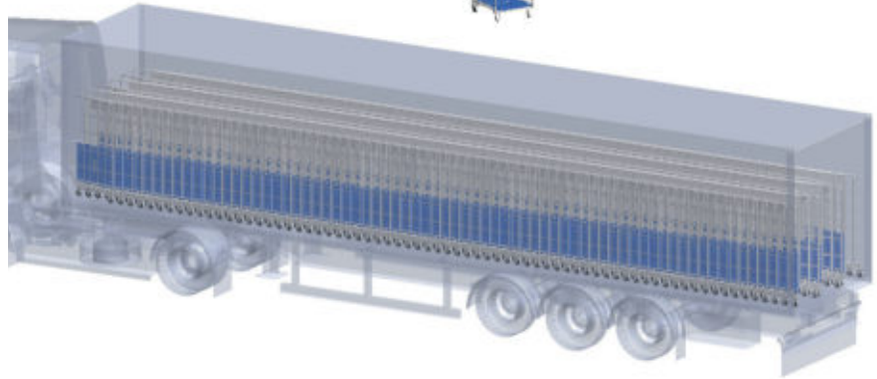
nestainer® ERGO 1460 K

2-seitig	N2700800C5012OLOZ019
3-seitig	N3700800C5012OLOZ019
4-seitig	N4700800C5012OLOZ019



Mit dem Grundmaß lässt sich der LKW Laderaum gut ausnutzen. Durch die Nestung werden Leergutrückführung und Lagerung optimiert.

Die Darstellungen zeigen das Potential der nestainer®. Wenn die leeren Behälter verladen werden, passen rund 3,5 mal mehr in einen LKW.



TECHNISCHE DATEN

 700 x 800 x 1.665 mm

 665 x 800 x 1.565 mm

 2- / 3- / 4-seitig

 500 kg

 Kunststoff



NESTAINER® ERGO 1460 K GENESTET



3-SEITIG



4-SEITIG

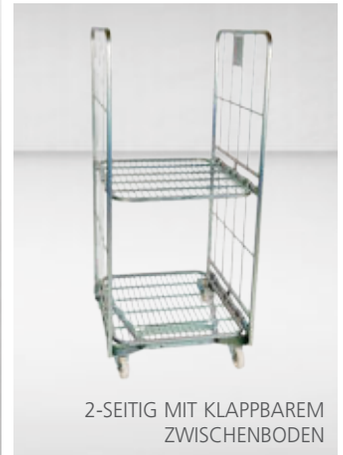


nestainer®

4-SEITIG



2-SEITIG



2-SEITIG MIT KLAPPBAREM
ZWISCHENBODEN

700 x 800 x 1.665 mm

500 kg

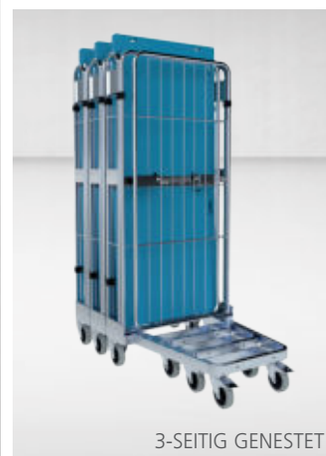
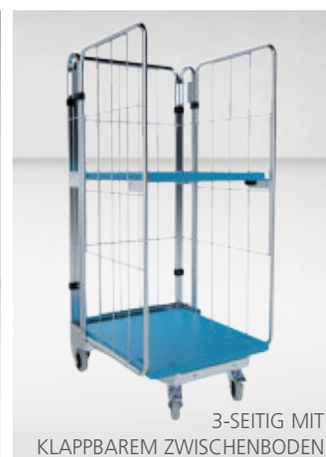
2- / 3- / 4-seitig

Stahl

nestainer® ERGO 1460 S

- Boden mit Federtechnik zur Seite klappbar
- mit Rollen ø 108 mm Polyamid, zwei Lenkrollen / zwei Bockrollen, verstärkte Ausführung
- Seitengitter, Rückwand und Vorderwand aus ø 22 mm Rundrohr, Ausfachung aus 12 x 3 mm Flacheisen
- Oberfläche: galvanisch blau verzinkt

	nestainer® ERGO 1460 700 x 800 x 1.665 mm			
	2-seitig 655 x 800 x 1.465 mm	3-seitig Rückwand schwenkbar 655 x 770 x 1.465 mm	4-seitig Vorder-/Rückwand schwenkbar 655 x 740 x 1.465 mm	2-seitig 1 Zwischenboden Metall klappbar 655 x 800 x 1.465 mm
nestainer® ERGO S	N2700800CCOZ019	N3700800CCOZ019	N4700800CCOZ019	N2700800CC1Z119
Zwischenboden Kunststoff	F70A02PEF35010	E70A23PEF35010	E70A04PEF35010	-
halber Zwischenboden Kunststoff	E70H23PEF25010	E70H23PEF25010	E70H23PEF25010	-
geschlossener Zwischen- boden Kunststoff	F73F05PEF37046	F73F05PEF37046	F73F05PEF37046	-
Zwischenboden Stahl	ZBD725ADLC004	ZBD725ADLC004	ZBD725ADLC004	-
Zwischenboden Holz	ZBH660710F2	ZBH660710F2	ZBH660710F2	-



725 x 820 x 1.660 mm

500 kg

3- / 4-seitig

Stahl / Kunststoff

nestainer® 1450

- wahlweise Stahl- oder Kunststoffboden (Sandwich-Bauweise) mit Federtechnik nach hinten klappbar
- mit Rollen \varnothing 125 mm Elastikrolle, zwei Lenkrollen mit Feststeller / zwei Bockrollen
- Seitengitter, Rückwand und Vorderwand aus \varnothing 22 mm Rundrohr, Ausfachung aus \varnothing 6 mm Drahtstäben
- Vorderwand mit CT-Verschluss, Ausfachung aus 12 x 3 mm Flacheisen
- Oberfläche: galvanisch blau verzinkt

nestainer® 1450 725 x 820 x 1.660 mm				
3-seitig		4-seitig		
	Stahlboden 670 x 785 x 1.420 mm	Kunststoffboden 670 x 785 x 1.410 mm	Stahlboden 670 x 755 x 1.420 mm	Kunststoffboden 670 x 785 x 1.410 mm
nestainer®	N3A1450KCOZ446	N3A1450KCOZ346	N4A1450KCOZ446	N4A1450KCOZ346
nestainer® mit einem Zwischenboden	N3A1450KC1Z146	N3A1450KC1Z246	N4A1450KC1Z146	N4A1450KC1Z246



nestainer®

4-SEITIG
MIT ZWEI KLAPPBAREN
ZWISCHENBÖDEN



3-SEITIG MIT
KLAPPBAREM ZWISCHENBODEN



3-SEITIG
GENESTET
MIT ZWEI ZWISCHENBÖDEN

725 x 820 x 1.780 mm

500 kg

2- / 3- / 4-seitig

Stahl / Kunststoff

nestainer® 1550

- wahlweise Stahl- oder Kunststoffboden (Sandwich-Bauweise) mit Federtechnik nach hinten klappbar
- mit Rollen ø 125 mm Elastikrolle, zwei Lenkrollen mit Feststeller / zwei Bockrollen
- Seitengitter, Rückwand und Vorderwand aus ø 22 mm Rundrohr, Ausfachung aus ø 6 mm Drahtstäben
- Vorderwand mit CT-Verschluss, Ausfachung aus 12 x 3 mm Flacheisen
- Oberfläche: galvanisch blau verzinkt

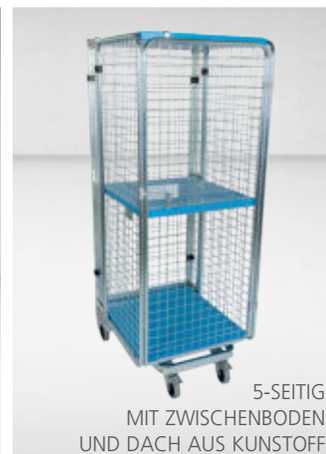
nestainer® 1550 725 x 820 x 1.780 mm				
3-seitig		4-seitig		
	Stahlboden 670 x 785 x 1.540 mm	Kunststoffboden 670 x 785 x 1.540 mm	Stahlboden 670 x 760 x 1.540 mm	Kunststoffboden 670 x 760 x 1.540 mm
nestainer®	N3A1550KCOZ146	N3A1550KCOZ446	N4A1550KCOZ146	N4A1550KCOZ446
nestainer® mit einem Zwischenboden	N3A1550KC1Z246	N3A1550KC1Z546	N4A1550KC1Z246	N4A1550KC1Z546
nestainer® mit zwei Zwischenböden	N3A1550KC2Z346	N3A1550KC2Z646	N4A1550KC2Z346	N4A1550KC2Z646



**ZWISCHENBÖDEN
ALS ZUBEHÖR ERHÄLTICH
SEITE 34**



5-SEITIG
MIT KLAPPBAREM ZWISCHENBODEN
UND DACH AUS STAHL



5-SEITIG
MIT ZWISCHENBODEN
UND DACH AUS KUNSTSTOFF



5-SEITIG GENESTET

nestainer®

725 x 820 x 1.890 mm

500 kg

5-seitig

Stahl / Kunststoff

nestainer® ADB 1600 ME KU, 725 x 820 mm

- Boden, Zwischenboden und Dach wahlweise aus Stahl oder Kunststoff (Sandwich-Bauweise)
- Boden und Zwischenboden mit Federtechnik nach hinten klappbar
- mit Rollen \varnothing 125 mm Elastikrolle, zwei Lenkrollen mit Feststeller / zwei Bockrollen
- Seitengitter, Rückwand, Tür und Dach aus \varnothing 22 mm Rundrohr, Ausfachung aus \varnothing 4 mm Drahtstäben, Maschung 50 x 50 mm
- Oberfläche: galvanisch blau verzinkt

nestainer® ADB 1600 ME KU 725 x 820 x 1.890 mm			
	5-seitig Dach und Zwischenboden aus Stahl 670 x 760 x 1.615 mm	5-seitig Dach aus Kunststoff, Zwischenboden aus Stahl 670 x 760 x 1.600 mm	5-seitig Dach und Zwischenboden aus Kunststoff 670 x 760 x 1.590 mm
nestainer® ohne Zwischenboden	N5730815CCOZ246	N5730815CCOZ546	N5730815CCOZ446
nestainer® mit einem Zwischenboden	N5730815CC1Z046	N5730815CC1Z346	N5730815CC1Z146
Zwischenboden Stahl, lose		ZBD725ADLC004	
geschlossener Zwischen- boden Kunststoff, lose		F73F05PEF37046	



nestainer®

IDEAL FÜR
EURONORMKISTEN

5-SEITIG
MIT DACH AUS KUNSTSTOFF

5-SEITIG
MIT KLAPPBAREM ZWISCHENBODEN
UND DACH AUS STAHL

5-SEITIG GENESTET

725 x 880 x 1.890 mm

500 kg

5-seitig

Stahl / Kunststoff

nestainer® ADB 1600 ME KU, 725 x 880 mm

- verlängerte Bauweise des nestainer® ADB, optimal für den Transport von Euronormkisten
- Boden, Zwischenboden und Dach wahlweise aus Stahl oder Kunststoff (Sandwich-Bauweise)
- Boden und Zwischenboden mit Federtechnik nach hinten klappbar
- mit Rollen ø 125 mm Elastikrolle, zwei Lenkrollen mit Feststeller / zwei Bockrollen
- Seitengitter, Rückwand, Tür und Dach aus ø 22 mm Rundrohr, Ausfachung aus ø 4 mm Drahtstäben, Maschung 50 x 50 mm
- Oberfläche: galvanisch blau verzinkt

nestainer® ADB 1600 ME KU 725 x 880 x 1.890 mm			
	5-seitig Dach und Zwischenboden aus Stahl 670 x 850 x 1.615 mm	5-seitig Dach aus Kunststoff, Zwischenboden aus Stahl 670 x 850 x 1.590 mm	5-seitig Dach und Zwischenboden aus Kunststoff 670 x 850 x 1.590 mm
nestainer® ohne Zwischenboden	N5730815CCOZ946	N5730815CCOZ146	N5730815CCOZ046
nestainer® mit einem Zwischenboden	N5730815CC1Z646	N5730815CC1Z846	N5730815CC1Z746
Zwischenboden Stahl, lose	ZBD725ADLC004		
geschlossener Zwischen- boden Kunststoff, lose	F73F05PEF37046		



nestainer®

800 x 1.200 x 1.820 mm

500 kg

5-seitig

Stahl

nestainer® ADB 1600 ME, 800 x 1200 mm

- großer nestainer® mit den Außenabmessungen nach Europalettenmaß
- wahlweise mit Maschung 100 x 50 mm oder Maschung 50 x 50 mm
- Stahlboden und Zwischenboden nach hinten klappbar
- mit Rollen \varnothing 125 mm Elastikrolle, zwei Lenkrollen mit Feststeller / zwei Lenkrollen
- Seitengitter, Rückwand, Flügeltür und Dach aus \varnothing 22 mm Rundrohr, Ausfachung aus \varnothing 4 mm Drahtstäben
- Oberfläche: galvanisch blau verzinkt

nestainer® ADB 1600 ME 800 x 1.200 x 1.820 mm	
5-seitig Maschung 100 x 50 mm 735 x 1.145 x 1.540 mm	5-seitig Maschung 50 x 50 mm 735 x 1.145 x 1.540 mm
N58001200CC1Z053	N58001200CC1Z153

Zwischenboden Stahl, lose

ZD12000RKFC001

STAHLROLLBEHÄLTER



50

Weitere Informationen zu
Stahlrollbehältern finden Sie
auf unserer Homepage
www.feil.eu



STAHLROLLBEHÄLTER

Die Stahlrollbehälter stehen in verschiedenen Abmessungen und Ausführungen zur Verfügung. In Kombination mit zahlreichen Optionen sind den Einsatzmöglichkeiten kaum Grenzen gesetzt.

UNSERE
ROBUSTEN
für Ihren
BEDARF



Ergänzen Sie
nach Wunsch
weitere
ZWISCHEN-
BÖDEN



Zahlreiches
ZUBEHÖR
für individuelle
Bedürfnisse

132

rolltainer®

nestainer®

STAHL-
ROLLBEHÄLTER

WÄSCHE-
CONTAINER

rolldolly®

LADUNGS-
SYSTEME

SONDER-
LÖSUNGEN

RÄDER UND
ROLLEN

ZUBEHÖR



5-SEITIG
MIT EINER TÜR
UND DACH AUS STAHL



3-SEITIG
MIT VIER ZWISCHENBÖDEN
MIT AUFKANTUNG



4-SEITIG
MIT VIER ZWISCHENBÖDEN
OHNE AUFKANTUNG

500 x 680 x 1.860 mm

500 kg

3- / 4- / 5-seitig

Stahl

STAHLROLLBEHÄLTER 460 x 640 mm

- Fahrrahmen aus Rechteckrohr 40 x 20 mm
- mit Rollen ø 100 mm Polypropylen, Lauffläche aus thermoplastischem Kunststoff, zwei Lenkrollen und zwei Lenkrollen mit Feststeller
- Seitenwände, Rückwand und Dach aus Rechteckrohr 20 mm mit Drahtausfachung 50 x 50 x 4 mm
- Zwischenböden wahlweise mit oder ohne 100 mm Aufkantung
- Oberfläche: galvanisch blau verzinkt

Stahlrollbehälter 460 x 640 mm | 500 x 680 x 1.860 mm

	3-seitig 415 x 615 x 1.665 mm	4-seitig 415 x 615 x 1.665 mm	5-seitig 415 x 615 x 1.645 mm
--	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

Stahlrollbehälter ohne Zwischenböden	S3460640FC057	S4460640FC057	S5460640FC057
--------------------------------------	---------------	---------------	---------------

Stahlrollbehälter mit vier Zwischenböden ohne Aufkantung	S3460640FC4Z057		
--	-----------------	--	--

Stahlrollbehälter mit vier Zwischenböden mit Aufkantung	S3460640FC4Z157		
---	-----------------	--	--

Zwischenboden Stahl, lose		ZD4600RKFC001	
---------------------------	--	---------------	--

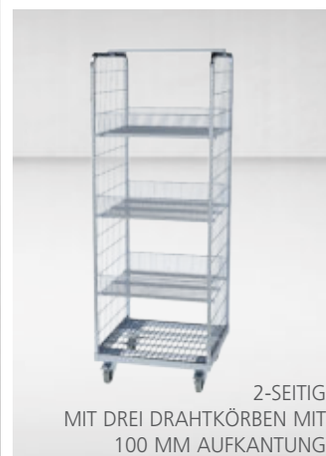
Zwischenboden Stahl mit Aufkantung, lose		ZD460MRKFC001	
--	--	---------------	--



3-SEITIG
MIT VIER ZWISCHENBÖDEN
MIT 100 MM AUFKANTUNG



2-SEITIG
MIT VIER ZWISCHENBÖDEN
MIT 20 MM AUFKANTUNG



2-SEITIG
MIT DREI DRAHTKÖRBEIN MIT
100 MM AUFKANTUNG

610 x 610 mm

500 kg

2- / 3-seitig

Stahl

STAHLROLLBEHÄLTER 600 x 600 mm

- Zwischenböden wahlweise mit 20 mm oder 100 mm Aufkantung
- Drahtkorb für 2-seitige Behälter mit Aufkantung 100 mm möglich
- Fahrradrahmen aus Rechteckrohr 40 x 20 mm
- mit Rollen \varnothing 100 mm Elastikrolle, zwei Lenkrollen und zwei Lenkrollen mit Feststeller
- Seitenwände aus Rechteckrohr 20 mm mit Drahtausfachung 100 x 50 x 4 mm
- 2-seitiger Stahlrollbehälter mit einer zusätzlichen Stabilitätsstange aus Rechteckrohr \varnothing 20 mm zur Stabilisierung
- Oberfläche: galvanisch blau verzinkt

	Stahlrollbehälter 600 x 600 mm	
	2-seitig	3-seitig
	610 x 610 x 1.675 mm 550 x 600 x 1.490 mm	610 x 610 x 1.655 mm 550 x 580 x 1.490 mm
Stahlrollbehälter ohne Zwischenboden	S2600600FC058	S3600600FC058
Stahlrollbehälter mit vier Zwischenböden mit 20 mm Aufkantung	S2600600FC4Z058	S3600600FC4Z058
Stahlrollbehälter mit vier Zwischenböden mit 100 mm Aufkantung	S2600600FC4Z158	S3600600FC4Z158
Zwischenboden mit 20 mm Aufkantung	ZD600MRKFC001	
Zwischenboden mit 100 mm Aufkantung	ZD600MRKFC002	
Drahtkorb für 2-seitigen Behälter 100 mm Aufkantung	ZD600MRKFC003	-



5-SEITIG MIT FLÜGELTÜR
UND ZWEI GERADEN DRAHTGITTERZWISCHENBÖDEN
MIT 20 MM AUFKANTUNG



3-SEITIG MIT ZWEI NEIGBAREN
DRAHTGITTERZWISCHENBÖDEN



4-SEITIG MIT KLAPP- UND
SCHWENKBARER TÜR

 800 x 1.200 mm

 500 kg

 2- / 3- / 4- / 5-seitig

 Stahl

STAHLROLLBEHÄLTER 800 x 1200 mm

- Fahrrahmen aus Rechteckrohr 40 x 20 mm
- mit Rollen ø 125 mm Elastikrolle, zwei Lenkrollen und zwei Lenkrollen mit Feststeller
- alle Aufbaukomponenten aus Rundrohr ø 22 mm mit Drahtausfachung 50 x 50 x 4 mm
- wahlweise mit abschließbaren Flügeltüren oder klapp- und schwenkbarer Tür
- Oberfläche: galvanisch blau verzinkt

ALLE VORTEILE AUF EINEN BLICK



ZWISCHENBÖDEN MIT ODER
OHNE AUFKANTUNG



GERADE ODER NEIGBARE
ZWISCHENBÖDEN



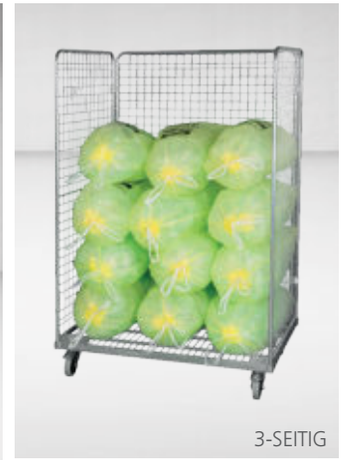
WAHLWEISE MIT FLÜGELTÜR...



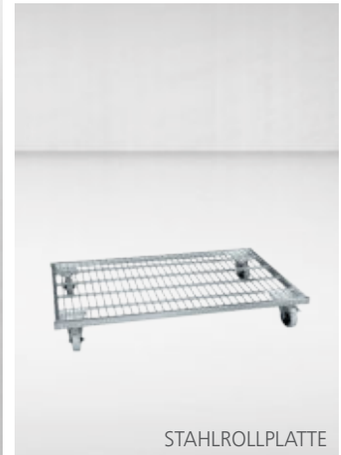
...ODER KLAPP- UND SCHWENK-
BARER TÜR.



4-SEITIG MIT ZWEI NEIGBAREN
DRAHTGITTERZWISCHENBÖDEN



3-SEITIG



STAHLROLLPLATTE

rolltainer®

nestainer®

STAHL-
ROLLBEHÄLTER

WÄSCHE-
CONTAINER

rolldolly®

LADUNGS-
SYSTEME

SONDER-
LÖSUNGEN

RÄDER UND
ROLLEN

ZUBEHÖR

Stahlrollbehälter 800 x 1200 mm					
800 x 1.200 x 1.820 mm				800 x 1.200 x 1.830 mm	
2-seitig	3-seitig	4-seitig klapp-/schwenkbarer Tür	4-seitig Flügeltür	5-seitig Flügeltür	
765 x 1.145 x 1.620 mm	765 x 1.145 x 1.620 mm	740 x 1.145 x 1.620 mm	740 x 1.145 x 1.620 mm	740 x 1.145 x 1.595 mm	
Stahlrollbehälter	S28001200FC053	S38001200FC053	S48001200FC053	S48001200FC153	S58001200FC053

Drahtgitter-
zwischenboden
ohne Aufkantung

ZD1200ORKFC001

Drahtgitter-
zwischenboden
20 mm Aufkantung
einlegbar

ZD1200MRKFC001

Drahtgitter-
zwischenboden
20 mm Aufkantung
neigbar einlegbar

ZD1200SRKFC001

Stahlrollplatte

S08001200FC053



IDEAL FÜR
EUROPALETTEN



4-SEITIG
MIT EINEM ZWISCHENBODEN



STAHLROLLPLATTE

5-SEITIG

950 x 1.350 mm
800 kg
3- / 4- / 5-seitig
Stahl

STAHLROLLBEHÄLTER 1350

- Fahrrahmen aus Rechteckrohr 50 x 20 mm
- mit Rollen ø 125 mm, zwei Lenkrollen mit Feststeller und zwei Lenkrollen
- Radkörper aus Aluminium, Lauffläche aus Elastik
- Seitenwände, zweigeteilte Rückwand, abschließbare Flügeltüren und Dach aus Rundrohr ø 22 mm mit Drahtausfachung 50 x 50 x 4 mm
- Oberfläche: galvanisch blau verzinkt

Stahlrollbehälter 1350			
	950 x 1.350 x 1.820 mm		950 x 1.350 x 1.830 mm
	3-seitig 920 x 1.295 x 1.620 mm	4-seitig 885 x 1.295 x 1.620 mm	5-seitig 885 x 1.295 x 1.595 mm
Stahlrollbehälter	S39501350FC059	S49501350FC159	S59501350FC059
Drahtgitterzwischenboden	ZD1350ORKFC001		
Stahlrollplatte	S09501350FC059		



3-SEITIG
MIT ZWEI ZWISCHENBÖDEN



5-SEITIG
MIT EINEM ZWISCHENBODEN



STAHLROLLPLATTE

800 x 1.600 mm

500 kg

3- / 4- / 5-seitig

Stahl

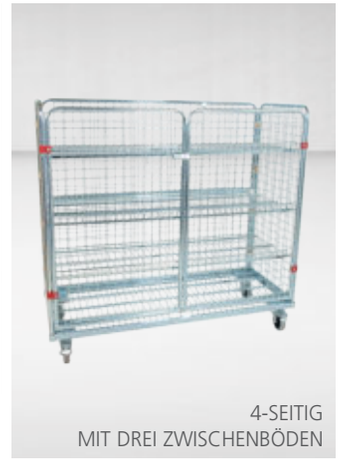
STAHLROLLBEHÄLTER 1600

- Fahrrahmen aus Rechteckrohr 40 x 20 mm
- mit Rollen ø 125 mm Elastikrolle, zwei Lenkrollen mit Feststeller und zwei Lenkrollen
- Seitenwände, Rückwand, abschließbare Flügeltüren und Dach mit Drahtausfachung 50 x 50 x 4 mm
- Oberfläche: galvanisch blau verzinkt

Stahlrollbehälter 1600			
	800 x 1.600 x 1.820 mm	800 x 1.600 x 1.830 mm	
	3-seitig	4-seitig	5-seitig
	765 x 1.545 x 1.620 mm	740 x 1.545 x 1.620 mm	740 x 1.545 x 1.600 mm
Stahlrollbehälter	S38001600FC053	S48001600FC053	S58001600FC053
Drahtgitterzwischenboden	ZD1600ORKFC001		
Stahlrollplatte	S08001600FC053		



5-SEITIG MIT DRAHTKORB-AUFSATZ UND DREI ZWISCHENBÖDEN (ALS ZUBEHÖR ERHÄLTICH)



4-SEITIG MIT DREI ZWISCHENBÖDEN



5-SEITIG

620 x 1.500 mm

500 kg

3- / 4- / 5-seitig

Stahl

STAHLROLLBEHÄLTER 620 x 1500 mm

- Fahrrahmen aus Rechteckrohr 40 x 20 mm
- mit Rollen ø 125 mm Elastikrolle, zwei Lenkrollen mit Feststeller und zwei Lenkrollen
- Seitenwände, Rückwand und abschließbare Flügeltüren und Dach aus Rundrohr ø 22 mm mit Drahtausfachung 50 x 50 x 4 mm
- Oberfläche: galvanisch blau verzinkt

	Stahlrollbehälter 620 x 1500 mm		
	3-seitig	4-seitig	5-seitig
	620 x 1.500 x 1.400 mm 585 x 1.445 x 1.200 mm	620 x 1.500 x 1.400 mm 555 x 1.445 x 1.200 mm	620 x 1.500 x 1.400 mm 555 x 1.445 x 1.185 mm
Stahlrollbehälter ohne Zwischenboden	S36201500FC053	S46201500FC053	S56201500FC053
	620 x 1.500 x 1.700 mm 585 x 1.445 x 1.500 mm	620 x 1.500 x 1.700 mm 555 x 1.445 x 1.500 mm	620 x 1.500 x 1.700 mm 555 x 1.445 x 1.485 mm
Stahlrollbehälter ohne Zwischenboden	S36201500FC153	S46201500FC153	S56201500FC153
Drahtgitterzwischenboden	ZD6201500MRKFC		
Drahtkorb-Aufsatz	BWASF6201500C		
Stahlrollplatte	S06201500FC053		



**IDEAL FÜR
SPORT EQUIPMENT**

5-SEITIG MIT DRAHTKORB-AUFSATZ UND VIER ZWISCHENBÖDEN MIT 40 MM AUFKANTUNG



3-SEITIG
MIT VIER ZWISCHENBÖDEN
MIT 40 MM AUFKANTUNG



5-SEITIG
MIT VIER ZWISCHENBÖDEN
MIT 40 MM AUFKANTUNG

Durch diese Optionen und Eigenschaften sind die Stahlrollbehälter besonders für die Lagerung von Sportequipment geeignet:

- variabel einhängbare Drahtgitterzwischenböden vorne mit 40 mm hoher Aufkantung
- Drahtgitter-Rutschkante, 40 mm hoch, vorne auf dem Fahrradrahmen
- Drahtgitter-Aufsatz, 150 mm hoch, für zusätzlichen Stauraum auf dem Stahlrollbehälter



DRAHTKORB-AUFSATZ

Stahlrollbehälter ADB 620 x 1500 mm 5-seitig	620 x 1.500 x 1.400 mm 555 x 1.445 x 1.185 mm
Stahlrollbehälter mit drei Zwischenböden mit 40 mm Aufkantung	S56201500F03ZC053
Stahlrollbehälter ADB 620 x 1500 mm 5-seitig	620 x 1.500 x 1.545 mm 555 x 1.445 x 1.185 mm
Stahlrollbehälter mit Drahtkorbaufsatz und drei Zwischenböden mit 40 mm Aufkantung	S56201500FA3ZC053
Stahlrollbehälter ADB 620 x 1500 mm 5-seitig	620 x 1.500 x 1.700 mm 555 x 1.445 x 1.485 mm
Stahlrollbehälter mit vier Zwischenböden mit 40 mm Aufkantung	S56201500F04ZC153
Stahlrollbehälter ADB 620 x 1500 mm 5-seitig	620 x 1.500 x 1.845 mm 555 x 1.445 x 1.485 mm
Stahlrollbehälter mit Drahtkorbaufsatz und vier Zwischenböden mit 40 mm Aufkantung	S56201500FA4ZC153



IM LEERZUSTAND
FALTBAR



BALLWAGEN MIT
TRENNGITTERN



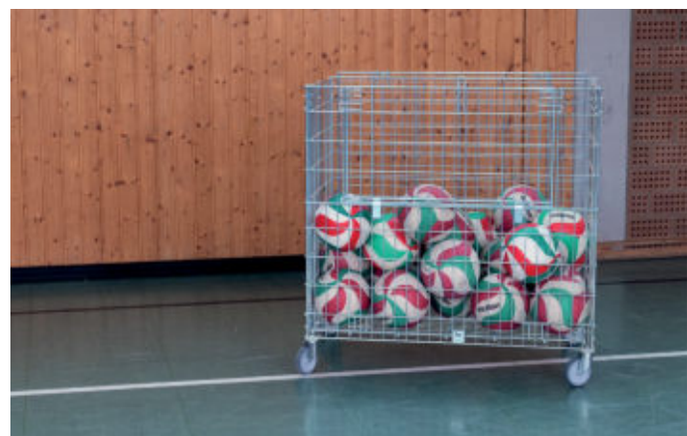
BALLWAGEN MIT
TRENNGITTERN

BALLWAGEN

610 x 1.040 x 1.000 mm
 150 kg
 5-seitig
 Stahl

BALLWAGEN

- faltbarer Ballwagen mit zwei Ladeklappen
- mit vier Lenkrollen ø 100 mm, Lauffläche thermoplastisches Elastomer
- Nutzhöhe ca. 870 mm
- Drahtausfachung 40 x 100 mm
- Oberfläche: galvanisch blau verzinkt



	Ballwagen 585 x 950 x 870 mm
Ballwagen	BW1040C032
Trenngitter klein 610 x 450 mm	BW1040TWKC
Trenngitter groß 840 x 580 mm	BW1040TWGC

60



STAHLROLLBEHÄLTER 1650



GEKLEMMTE RÜCKWAND



GERÄUSCHARME ELASTIKROLLE



600 x 800 x 1.850 mm



500 kg



3-seitig



Stahl

STAHLROLLBEHÄLTER 1650

- Fahrradrahmen aus Rechteckrohr 20 x 20 mm
- mit zwei Lenkrollen und zwei Bockrollen, ø 100 mm Elastikrolle grau
- zwei Seitenwände und eine Rückwand aus Rundrohr ø 20 mm mit Ausfachung aus Draht ø 6 mm
- schnelle und einfache Montage durch klemmbare Rückwand
- Oberfläche: galvanisch blau verzinkt

Stahlrollbehälter 1650

605 x 805 x 1.800 mm | 555 x 780 x 1.650 mm

Stahlrollbehälter 3-seitig

S3600800CC051



GRIFFSET



VERNIETETE RÜCKWAND BIETET OPTIMALEN DIEBSTAHLSCHUTZ

5-SEITIG MIT EINEM ZWISCHENBODEN

 800 x 1.200 x 1.820 mm
  500 kg
  5-seitig
  Stahl

STAHLROLLBEHÄLTER ADB 800 x 1200 mm

- Fahrrahmen aus Rechteckrohr 30 x 20 mm
- mit Rollen ø 125 mm Polypropylen, zwei Lenkrollen mit Feststeller und zwei Lenkrollen
- Seitenwände, Rückwand, abschließbare Flügeltüren und Dach aus Quadratrohr 22 mm mit Drahtausfachung 50 x 50 x 4 mm
- Rückwand und Dach für hohen Diebstahlschutz vernietet
- vertikaler Riegelverschluss sorgt für ideale Sicherheit
- Oberfläche galvanisch blau verzinkt

Stahlrollbehälter ADB 800 x 1200 mm  800 x 1.200 x 1.820 mm			
	5-seitig ohne Zwischenboden  750 x 1.150 x 1.575 mm	5-seitig mit einem Drahtgitterzwischenboden  750 x 1.150 x 1.575 mm	5-seitig mit Sichtschutz und einem Drahtgitterzwischenboden  750 x 1.150 x 1.575 mm
Stahlrollbehälter	S58001200KCOZ016	S58001200KC1Z016	S58001200KC1Z116
Griffset	S5ZUBF002	S5ZUBF002	S5ZUBF002



ERHÄLTICH MIT SICHTSCHUTZ



5-SEITIG MIT SICHTSCHUTZ



FAHRRAHMEN

5-SEITIG MIT EINEM ZWISCHENBODEN UND SICHTSCHUTZ

800 x 1.200 x 1.820 mm
 500 kg
 5-seitig
 Stahl

- Sichtschutz aus grauen Hohlkammerplatten optional erhältlich
- idealer Sichtschutz
- maximaler Diebstahlschutz



MAXIMALER DIEBSTAHLSCHEUTZ DURCH ABSCHLIESSBARE TÜR (VORHÄNGESCHLOSS NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)

ALLE VORTEILE AUF EINEN BLICK



RÜCKWAND UND DACH VERNIETET FÜR HOHEN DIEBSTAHLSCHEUTZ



FAHRRAHMEN AUS RECHTECKROHR 30 X 20 MM



ROBUSTER, VERTIKALER VERRIEGELUNGSMECHANISMUS



RIEGELVERSCHLUSS MIT GRIFFEINHEIT



DRAHTKORB UND GRIFFSET ALS ZUBEHÖR ERHÄLTICH



DRAHTGITTERZWISCHENBODEN ALS ZUBEHÖR ERHÄLTICH

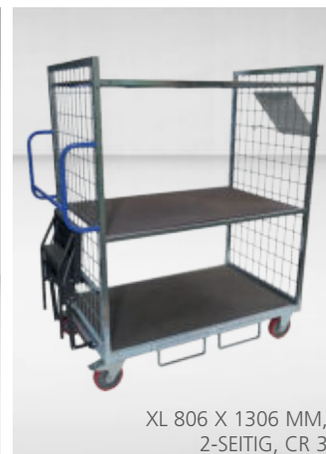
S 405 X 690 MM, 2-SEITIG, CR 3

405 x 700 x 1.560 mm
150 kg
2-seitig
Stahl

KOMMISSIONIERWAGEN S

- Fahrrahmen aus Rechteckrohr 50 x 20 mm
- mit Rollen ø 100 mm Polyamid grau, Lauffläche Polyurethan (PU) rot, zwei Lenkrollen und zwei Bockrollen
- zwei Seitengitter aus Quadratrohr 25 x 25 mm mit Drahtgitter 50 x 50 mm
- Traglast: bis zu 150 kg / je Etage max. 35 kg
- nur 405 mm breit, perfekt für schmale Gänge
- Oberfläche: Cr 3, galvanisch blau verzinkt

	Kommissionierwagen 405 x 625 x 1375 mm
S 405 x 690 mm, 2-seitig, Cr 3	KW2405690W200E4
Drahtgitterzwischenboden für Kom.-Wagen, 405 x 690 mm, ohne AK / einlegbar, Cr 3	ZBD405690ORLC
Drahtkorb für Kom.-Wagen, 405 x 690 mm, AK 100 mm beidseitig / einlegbar, Cr 3	DK405690C
Trenngitter ME für Drahtkorb ME, für Kom.-Wagen 405 x 690 mm, Cr 3	TG405690C
Griff Set ME blau, für Kom.-Wagen 405 x 690 mm und 467/625 x 900/1297 mm	GSW23
Blechtafel beschreibbar für Kom.-Wagen, schwarz, nachrüstbar	BTWC01



830 x 1.330 x 1.605 mm

150 kg

2-/3-seitig

Stahl

KOMMISSIONIERWAGEN XL

- ein fest montierter Zwischenboden als obere Ebene verschraubt
- Fahrrahmen aus Rechteckrohr 50 x 25 mm
- mit Rollen ø 160 mm Polyamid grau, Lauffläche Polyurethan (PU) rot, zwei Lenkrollen mit Feststeller, zwei Bockrollen
- zwei Seitengitter und eine Rückwand aus Quadratrohr 30 x 30 mm mit Drahtgitter 75 x 110 mm
- eine Rückwand mit Drahtgitter 75 x 110 mm, einhängbar
- Traglast: bis zu 600 kg / Untergestell 200 kg / je Etage 150 kg
- Oberfläche: Cr 3, galvanisch blau verzinkt

	Kommissionierwagen 796 x 1.235 x 1.400 mm
XL 806 x 1306 mm, 3-seitig, Cr 3, 1 ZWB fest	KW38061306W4100J8
Zwischenboden mit Holzladefläche, für Kom.-Wagen, 806 x 1306 mm, ohne AK / fest, Cr 3	ZBH80613060KFC
Rutschkante ME für Zwischenboden, Kom.-Wagen 806 x 1306 mm, nachrüstbar, Cr 3	RKZBH80613060C
Griffset ME blau pulverbeschichtet, für Kom.-Wagen 806 x 1306 mm	GSW401
Klapptritt Erweiterungsset für Kom.-Wagen, 806 x 1306 mm, inkl. Griffset GSW401	SETKLW41C
Staplereinfuhrflaschen Set, für Kom.-Wagen 806 x 1306 mm, nachrüstbar, Cr 3	SELSW401
Kommissioniertafel mit Klemmbrett, Cr 3, schräg einhängbar	MKTEWC01



📦 150 kg / 300 kg
📏 2-/3-seitig
🔩 Stahl

KOMMISSIONIERWAGEN M UND L

- vier Grundtypen erhältlich: zwei Längen und zwei Breiten wählbar
- mit vier Rückenlochenkrollen Rollen ø 125 mm Polyamid grau, Lauffläche Polyurethan (PU) rot
- zwei Seitengitter aus Quadratrohr 25 x 25 mm mit Drahtgitter 50 x 50 mm
- ein fest montierter Zwischenboden als obere Ebene verschraubt
- Oberfläche: Cr 3, galvanisch blau verzinkt

935 mm Breite:

- Fahrradrahmen aus Rechteckrohr 30 x 20 mm
- Traglast: bis zu 100 kg (2-seitig) bzw. 200 kg (3-seitig) / je Etage max. 75 kg

1.330 mm Breite:

- Fahrradrahmen aus Rechteckrohr 40 x 20 mm
- Traglast: bis zu 150 kg (2-seitig) bzw. 300 kg (3-seitig) / je Etage max. 75 kg

	Kommissionierwagen 📏 500 x 935 x 1.625 mm	
	2-seitig 📏 460 x 850 x 1.425 mm	3-seitig 📏 460 x 850 x 1.425 mm
M 467 x 900 mm, Cr 3, 1 ZWB fest	KW2467900W3100J3	KW3467900W3100J3
Drahtgitterzwischenboden für Kom.-Wagen, 467 x 900 mm, ohne AK / fest, Cr 3	ZBD4679000RFC	
Drahtgitterzwischenboden für Kom.-Wagen, 467 x 900 mm, ohne AK / einlegbar, Cr 3	ZBD4679000RLC	
Klapptritt Erweiterungsset für Kom.-Wagen, 467 x 900 mm, inkl. Griffset GSW23	SETKLW31C	

	Kommissionierwagen 660 x 935 x 1.625 mm	
	2-seitig  620 x 850 x 1.425 mm	3-seitig  620 x 850 x 1.425 mm
L 625 x 900 mm, Cr 3, 1 ZWB fest	KW2625900W3100J3	KW3625900W3100J3
Drahtgitterzwischenboden für Kom.-Wagen, 625 x 900 mm, ohne AK / fest, Cr 3	ZBD625900ORFC	
Drahtgitterzwischenboden für Kom.-Wagen, 625 x 900 mm, ohne AK / einlegbar, Cr 3	ZBD625900ORLC	
Klapprtritt Erweiterungsset für Kom.-Wagen, 625 x 900 mm, inkl. Griffset GSW23	SETKLW33C	

	Kommissionierwagen 500 x 1.330 x 1.625 mm	
	2-seitig  460 x 1.245 x 1.425 mm	3-seitig  460 x 1.245 x 1.425 mm
M 467 x 1297 mm, Cr 3, 1 ZWB fest	KW24671297W3100J3	KW34671297W3100J3
Drahtgitterzwischenboden für Kom.-Wagen, 467 x 1297 mm, ohne AK / fest, Cr 3	ZBD4671297ORFC	
Drahtgitterzwischenboden für Kom.-Wagen, 467 x 1297 mm, ohne AK / einlegbar, Cr 3	ZBD4671297ORLC	
Klapprtritt Erweiterungsset für Kom.-Wagen, 476 x 1297 mm, inkl. Griffset GSW23	SETKLW31C	

	Kommissionierwagen 660 x 1.330 x 1.625 mm	
	2-seitig 620 x 1.245 x 1.425 mm	3-seitig 620 x 1.245 x 1.425 mm
L 625 x 1297 mm, Cr 3, 1 ZWB fest	KW26251297W3100J3	KW36251297W3100J3
Drahtgitterzwischenboden für Kom.-Wagen, 625 x 1297 mm, ohne AK / fest, Cr 3	ZBD6251297ORFC	
Drahtgitterzwischenboden für Kom.-Wagen, 625 x 1297 mm, ohne AK / einlegbar, Cr 3	ZBD6251297ORLC	
Klapprtritt Erweiterungs-Set für Kom.-Wagen, 467 x 900 mm / 467 x 1297mm	SETKLW31C	



	Zubehör für alle Kommissionierwagen 1425 ME
5.-Rad / Führungsrاد, ø 125mm	FÜRW5125C
Kommissioniertafel mit Klemmbrett, schräg einhängbar, grau	MKTEWC01
Blechtafel beschreibbar für Kom.-Wagen, schwarz, nachrüstbar	BTWC01
Griff Set ME blau, für Kom.-Wagen 405 x 690 mm und 467/625 x 900/1297 mm	GSW23

WÄSCHECONTAINER



68

Weitere Informationen zu
Wäschecontainern finden Sie
auf unserer Homepage
www.feil.eu



WÄSCHECONTAINER

Wäschecontainer sind die ideale Lösung für innerbetriebliche Transporte großer Wäschemengen. Ob im Spa oder der Therme, in Hotels, Wohn- und Pflegeheimen oder der Gastronomie. Wäschecontainer sind stabile Gitterbehälter auf Rollen, welche Sie bei uns mit verschiedenen Böden, Seitenwänden und Größen erhalten. Mit ihnen können große Wäschemengen transportiert werden, wie z. B. Handtücher, Berufkleidung und Bettbezüge. Durch die montierten Rollen lassen sich unsere Wäschecontainer einfach bewegen und sichern dabei eine gute Manövrierfähigkeit. Schwenk- und Klapptüren sichern eine einfache Handhabung.

Damit alles
**SAUBER
LÄUFT**



Zahlreiches
ZUBEHÖR
für individuelle
Bedürfnisse

78

rolltainer®

nestainer®

STAHL-
ROLLBEHÄLTER

WÄSCHE-
CONTAINER

rolldolly®

LADUNGS-
SYSTEME

SONDER-
LÖSUNGEN

RÄDER UND
ROLLEN

ZUBEHÖR



IDEAL FÜR
SCHMALE GÄNGE



3-SEITIG KUNSTSTOFFBODEN



4-SEITIG HOLZBODEN

600 x 720 mm
 400 kg
 3- / 4-seitig
 Kunststoff / Holz / Metall

WÄSCHECONTAINER 600 x 720 mm

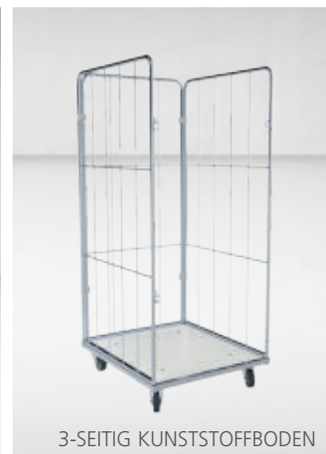
- mit Rollen ø 100 mm TPE, zwei Lenkrollen / zwei Bockrollen,
- Ausfachung aus Rundeisen 4x senkrecht (Ø 6 mm) und 2x waagrecht (Ø 7,8 mm)
- Oberfläche: galvanisch blau verzinkt

Wäschecontainer 600 x 720 x 1.520 mm		
	3-seitig 555 x 675 x 1.370 mm	4-seitig 555 x 675 x 1.370 mm
Stahl	WBS36007201520B00000	WBS46007201520B00000
Kunststoff	WBK36007201520B00000	WBK46007201520B00000
Holz	WBH36007201520B00000	WBH46007201520B00000

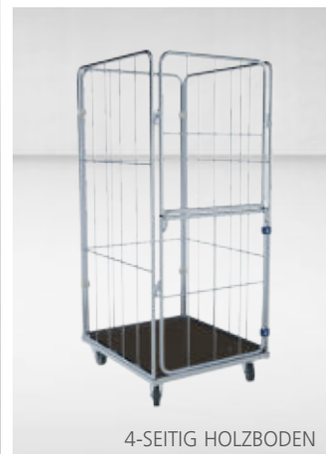
Wäschecontainer 600 x 720 x 1.730 mm		
	3-seitig 555 x 675 x 1.580 mm	4-seitig 555 x 675 x 1.580 mm
Stahl	WBS36007201730B00000	WBS46007201730B00000
Kunststoff	WBK36007201730B00000	WBK46007201730B00000
Holz	WBH36007201730B00000	WBH46007201730B00000

HOHES
FASSUNGSVERMÖGEN

4-SEITIG STAHLBODEN



3-SEITIG KUNSTSTOFFBODEN



4-SEITIG HOLZBODEN

720 x 810 mm

400 kg

3- / 4-seitig

Kunststoff / Holz / Metall

WÄSCHECONTAINER 720 x 810 mm

- mit Rollen \varnothing 100 mm TPE, 2 Lenkrollen / 2 Bockrollen,
- Ausfächung aus Rundeisen 4x senkrecht (\varnothing 6 mm) und 2x waagrecht (\varnothing 7,8 mm)
- Oberfläche: galvanisch blau verzinkt

	Wäschecontainer 720 x 810 x 1.520 mm	
	3-seitig 675 x 765 x 1.370 mm	4-seitig 675 x 765 x 1.370 mm
Stahl	WBS37208101520B00000	WBS47208101520B00000
Kunststoff	WBK37208101520B00000	WBK47208101520B00000
Holz	WBH37208101520B00000	WBH47208101520B00000

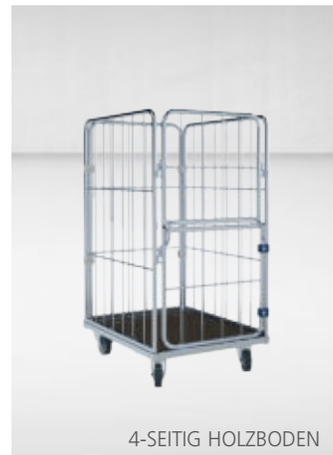
	Wäschecontainer 720 x 810 x 1.650 mm	
	3-seitig 675 x 765 x 1.500 mm	4-seitig 675 x 765 x 1500 mm
Stahl	WBS37208101650B00000	WBS47208101650B00000
Kunststoff	WBK37208101650B00000	WBK47208101650B00000
Holz	WBH37208101650B00000	WBH47208101650B00000



**GROSSE AUSWAHL
FÜR JEDEN BEDARF**



3-SEITIG KUNSTSTOFFBODEN



4-SEITIG HOLZBODEN

3-SEITIG STAHLBODEN

600 x 740 mm
 400 kg
 3- / 4-seitig
 Kunststoff / Holz / Metall

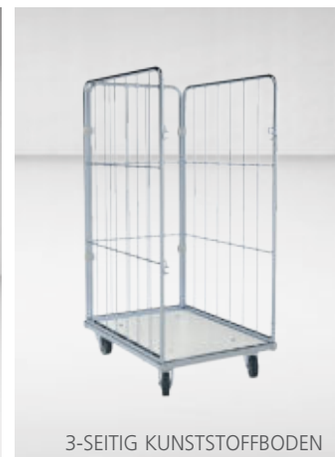
WÄSCHECONTAINER 600 x 740 mm

- mit Rollen ø 100 mm TPE, zwei Lenkrollen / zwei Bockrollen,
- aus ø 20 mm Rundrohr, Ausfachung aus Rundeisen Ø 6 mm senkrecht und Ø 7,8 mm waagrecht
- verschiedene Nutzhöhen lieferbar
- Oberfläche: galvanisch blau verzinkt

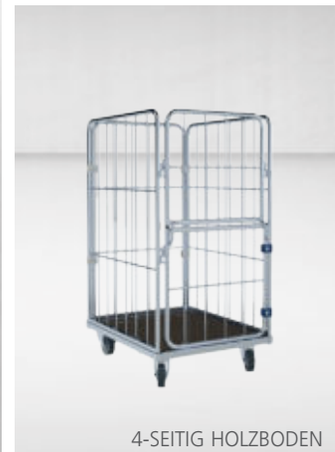
Wäschecontainer 600 x 740 mm		
	3-seitig 555 x 695 mm	4-seitig 555 x 695 mm
Nutzhöhe 1000 mm, Stahl	WPS36007401150B00000	WPS46007401150B00000
Nutzhöhe 1000 mm, Kunststoff	WPK36007401150B00000	WPK46007401150B00000
Nutzhöhe 1000 mm, Holz	WPH36007401150B00000	WPH46007401150B00000
Nutzhöhe 1200 mm, Stahl	WPS36007401350B00000	WPS46007401350B00000
Nutzhöhe 1200 mm, Kunststoff	WPK36007401350B00000	WPK46007401350B00000
Nutzhöhe 1200 mm, Holz	WPH36007401350B00000	WPH46007401350B00000
Nutzhöhe 1370 mm, Stahl	WPS36007401520B00000	WPS46007401520B00000
Nutzhöhe 1370 mm, Kunststoff	WPK36007401520B00000	WPK46007401520B00000
Nutzhöhe 1370 mm, Holz	WPH36007401520B00000	WPH46007401520B00000



4-SEITIG MIT STAHLBODEN



3-SEITIG KUNSTSTOFFBODEN



4-SEITIG HOLZBODEN

600 x 810 mm

400 kg

3- / 4-seitig

Kunststoff / Holz / Metall

WÄSCHECONTAINER 600 x 810 mm

- mit Rollen \varnothing 100 mm TPE, zwei Lenkrollen / zwei Bockrollen,
- aus \varnothing 20 mm Rundrohr, Ausfachung aus Rundeisen \varnothing 6 mm senkrecht und \varnothing 7,8 mm waagrecht

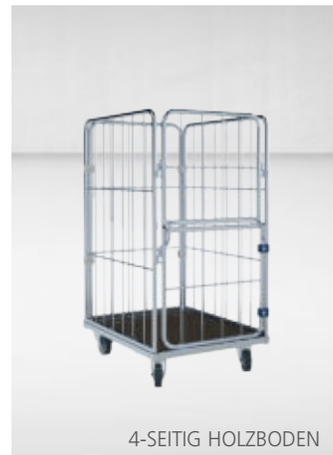
	Wäschecontainer 600 x 810 mm	
	3-seitig 555 x 765 mm	4-seitig 555 x 765 mm
Nutzhöhe 1000 mm, Stahl	WPS36008101150B00000	WPS46008101150B00000
Nutzhöhe 1000 mm, Kunststoff	WPK36008101150B00000	WPK46008101150B00000
Nutzhöhe 1000 mm, Holz	WPH36008101150B00000	WPH46008101150B00000
Nutzhöhe 1200 mm, Stahl	WPS36008101350B00000	WPS46008101350B00000
Nutzhöhe 1200 mm, Kunststoff	WPK36008101350B00000	WPK46008101350B00000
Nutzhöhe 1200 mm, Holz	WPH36008101350B00000	WPH46008101350B00000
Nutzhöhe 1370 mm, Stahl	WPS36008101520B00000	WPS46008101520B00000
Nutzhöhe 1370 mm, Kunststoff	WPK36008101520B00000	WPK46008101520B00000
Nutzhöhe 1370 mm, Holz	WPH36008101520B00000	WPH46008101520B00000
Nutzhöhe 1550 mm, Stahl	WPS36008101700B00000	WPS46008101700B00000
Nutzhöhe 1550 mm, Kunststoff	WPK36008101700B00000	WPK46008101700B00000
Nutzhöhe 1550 mm, Holz	WPH36008101700B00000	WPH46008101700B00000



ERHÄLTICH IN
5 NUTZHÖHEN



3-SEITIG KUNSTSTOFFBODEN



4-SEITIG HOLZBODEN

4-SEITIG STAHLBODEN

720 x 810 mm
 400 kg
 3- / 4-seitig
 Kunststoff / Holz / Metall

WÄSCHECONTAINER 720 x 810 mm

- mit Rollen \varnothing 100 mm TPE, zwei Lenkrollen / zwei Bockrollen,
- aus \varnothing 20 mm Rundrohr, Ausfachung aus Rundeisen \varnothing 6 mm senkrecht und \varnothing 7,8 mm waagrecht
- verschiedene Nutzhöhen lieferbar
- Oberfläche: galvanisch blau verzinkt

ALLE VORTEILE AUF EINEN BLICK



STAHLBODEN



KUNSTSTOFFBODEN



HOLZBODEN



MIT \varnothing 100 MM TPE ROLLEN

	Wäschecontainer 720 x 810 mm	
	3-seitig 675 x 765 mm	4-seitig 675 x 765 mm
Nutzhöhe 1000 mm, Stahl	WPS37208101150B00000	WPS47208101150B00000
Nutzhöhe 1000 mm, Kunststoff	WPK37208101150B00000	WPK47208101150B00000
Nutzhöhe 1000 mm, Holz	WPH37208101150B00000	WPH47208101150B00000
Nutzhöhe 1200 mm, Stahl	WPS37208101350B00000	WPS47208101350B00000
Nutzhöhe 1200 mm, Kunststoff	WPK37208101350B00000	WPK47208101350B00000
Nutzhöhe 1200 mm, Holz	WPH37208101350B00000	WPH47208101350B00000
Nutzhöhe 1370 mm, Stahl	WPS37208101520B00000	WPS47208101520B00000
Nutzhöhe 1370 mm, Kunststoff	WPK37208101520B00000	WPK47208101520B00000
Nutzhöhe 1370 mm, Holz	WPH37208101520B00000	WPH47208101520B00000
Nutzhöhe 1550 mm, Stahl	WPS37208101700B00000	WPS47208101700B00000
Nutzhöhe 1550 mm, Kunststoff	WPK37208101700B00000	WPK47208101700B00000
Nutzhöhe 1550 mm, Holz	WPH37208101700B00000	WPH47208101700B00000
Nutzhöhe 1650 mm, Stahl	WPS37208101800B00000	WPS47208101800B00000
Nutzhöhe 1650 mm, Kunststoff	WPK37208101800B00000	WPK47208101800B00000
Nutzhöhe 1650 mm, Holz	WPH37208101800B00000	WPH47208101800B00000





3- / 4-seitig
— Kunststoff / Holz / Metall

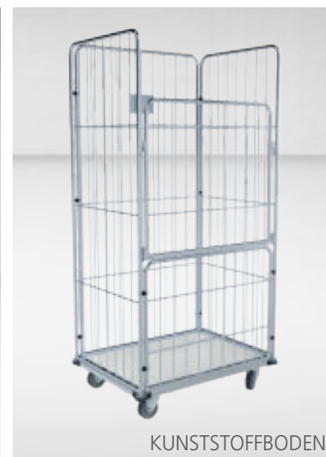
WÄSCHECONTAINER 1590 / 1600

- zwei Zwischenböden können als Vorderwand genutzt werden
- Wäschecontainer 1590 mm mit festmontierter, kurzer Vorderwand und Kleiderstange
- mit Rollen ø 100 mm TPE, zwei Lenkrollen / zwei Bockrollen
- Ausfachung aus Rundeisen Ø 6 mm senkrecht und Ø 7,8 mm waagrecht
- Oberfläche: galvanisch blau verzinkt

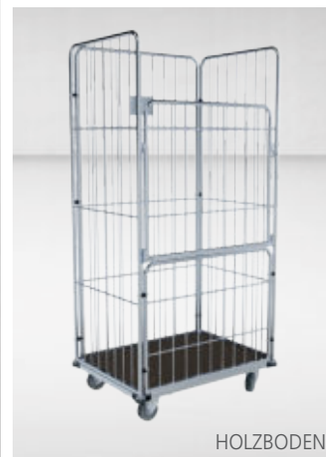
	Wäschecontainer 1590 940 x 560 x 1740 mm
	4-seitig 400 kg 900 x 520 x 1590 mm
Stahl	WS49405601740B2Z000
Kunststoff	WK49405601740B2Z000
Holz	WH49405601740B2Z000
	Wäschecontainer 1600 850 x 630 x 1750 mm
	3-seitig 500 kg 805 x 590 x 1600 mm
Stahl	WWS38506301750B2Z000
Kunststoff	WWW38506301750B2Z000
Holz	WWH38506301750B2Z000



STAHLBODEN



KUNSTSTOFFBODEN



HOLZBODEN

850 x 630 x 1750 mm

500 kg

4-seitig

Kunststoff / Holz / Metall

WÄSCHECONTAINER 1600

- mit Rollen \varnothing 100 mm TPE, zwei Lenkrollen / zwei Bockrollen
- Seitengitter, Rückwand und klappbare Vorderwand
- Ausfächung aus Rundeisen 7/9x senkrecht (\varnothing 6 mm) und 3/4x waagrecht (\varnothing 7,8 mm)
- Oberfläche: galvanisch blau verzinkt



ABWEISRAD



UMSCHALTSYSTEM

Wäschecontainer 1600 mm | 850 x 630 x 1750 mm
4-seitig | 805 x 590 x 1600 mm

Stahl	WSS48506301750B00000
Kunststoff	WSK48506301750B00000
Holz	WSH48506301750B00000

ZUBEHÖR WÄSCHECONTAINER



Wäschesack

Wäschesäcke werden an der Innenseite des Wäschecontainers aufgehängt und für das Einsammeln von Schmutzwäsche genutzt. Sie schützen die Wäsche vor weiterem Schmutz und Beschädigungen und verbessern das Erscheinungsbild des gefüllten Containers.

Gewebe:

- 100% Polyester
- Gewicht: ca. 220 g/m²
- thermofixiert, strapazierfähig, pflegeleicht

Ausführung:

- Knebelverschluss
- Farbe: blau / weiß
- Logodruck möglich

Wäschecontainer 600 x 720 mm**Wäschesack weiß** | **Wäschesack blau**

Wäschesack 555 x 720 x 1.370 mm für Wäschecontainer 600 x 720 x 1.520 mm	WSW60072015200L	WSB60072015200L
Wäschesack 555 x 720 x 1.580 mm für Wäschecontainer 600 x 720 x 1.730 mm	WSW60072017300L	WSB60072017300L

Wäschecontainer 600 x 740 mm**Wäschesack weiß** | **Wäschesack blau**

Wäschesack 555 x 735 x 1.000 mm für Wäschecontainer 600 x 740 x 1.150 mm	WSW60074011500L	WSB60074011500L
Wäschesack 555 x 735 x 1.200 mm für Wäschecontainer 600 x 740 x 1.350 mm	WSW60074013500L	WSB60074013500L
Wäschesack 555 x 735 x 1.370 mm für Wäschecontainer 600 x 740 x 1.520 mm	WSW60074015200L	WSB60074015200L

Wäschecontainer 600 x 810 mm**Wäschesack weiß** | **Wäschesack blau**

Wäschesack 555 x 800 x 1.000 mm für Wäschecontainer 600 x 810 x 1.150 mm	WSW60081011500L	WSB60081011500L
Wäschesack 555 x 800 x 1.200 mm für Wäschecontainer 600 x 810 x 1.350 mm	WSW60081013500L	WSB60081013500L
Wäschesack 555 x 800 x 1.370 mm für Wäschecontainer 600 x 810 x 1.520 mm	WSW60081015200L	WSB60081015200L
Wäschesack 555 x 800 x 1.550 mm für Wäschecontainer 600 x 810 x 1.700 mm	WSW60081017000L	WSB60081017000L

Wäschecontainer 720 x 810 mm**Wäschesack weiß** | **Wäschesack blau**

Wäschesack 675 x 800 x 1.000 mm für Wäschecontainer 720 x 810 x 1.150 mm	WSW72081011500L	WSB72081011500L
Wäschesack 675 x 800 x 1.200 mm für Wäschecontainer 720 x 810 x 1.350 mm	WSW72081013500L	WSB72081013500L
Wäschesack 675 x 800 x 1.370 mm für Wäschecontainer 720 x 810 x 1.520 mm	WSW72081015200L	WSB72081015200L
Wäschesack 675 x 800 x 1.550 mm für Wäschecontainer 720 x 810 x 1.700 mm	WSW72081017000L	WSB72081017000L
Wäschesack 675 x 800 x 1.650 mm für Wäschecontainer 720 x 810 x 1.800 mm	WSW72081018000L	WSB72081018000L

ZUBEHÖR WÄSCHECONTAINER



Abdeckhaube

Abdeckhauben werden für den Transport von sauberer Wäsche verwendet und von außen an den Wäschecontainern angebracht. Sie werden meist für das Verteilen von sauberer Wäsche genutzt und schützen die Wäsche vor Schmutz und Beschädigung.

Gewebe:

- 100% Polyester
- Gewicht: ca. 220 g/m²
- thermofixiert, strapazierfähig, pflegeleicht

Ausführung:

- Knebelverschluss
- Farbe: blau / weiß
- Logodruck möglich

Wäschecontainer 600 x 720 mm		
	Abdeckhaube weiß	Abdeckhaube blau
Abdeckhaube 600 x 720 x 1.392 mm für Wäschecontainer 600 x 720 x 1.520 mm	AHW60072015200L	AHB60072015200L
Abdeckhaube 600 x 720 x 1.602 mm für Wäschecontainer 600 x 720 x 1.730 mm	AHW60072017300L	AHB60072017300L

Wäschecontainer 600 x 740 mm		
	Abdeckhaube weiß	Abdeckhaube blau
Abdeckhaube 600 x 740 x 1.022 mm für Wäschecontainer 600 x 740 x 1.150 mm	AHW60074011500L	AHB60074011500L
Abdeckhaube 600 x 740 x 1.222 mm für Wäschecontainer 600 x 740 x 1.350 mm	AHW60074013500L	AHB60074013500L
Abdeckhaube 600 x 740 x 1.392 mm für Wäschecontainer 600 x 740 x 1.520 mm	AHW60074015200L	AHB60074015200L

Wäschecontainer 600 x 810 mm		
	Abdeckhaube weiß	Abdeckhaube blau
Abdeckhaube 600 x 810 x 1.022 mm für Wäschecontainer 600 x 810 x 1.150 mm	AHW60081011500L	AHB60081011500L
Abdeckhaube 600 x 810 x 1.222 mm für Wäschecontainer 600 x 810 x 1.350 mm	AHW60081013500L	AHB60081013500L
Abdeckhaube 600 x 810 x 1.392 mm für Wäschecontainer 600 x 810 x 1.520 mm	AHW60081015200L	AHB60081015200L
Abdeckhaube 600 x 810 x 1.572 mm für Wäschecontainer 600 x 810 x 1.700 mm	AHW60081017000L	AHB60081017000L

Wäschecontainer 720 x 810 mm		
	Abdeckhaube weiß	Abdeckhaube blau
Abdeckhaube 720 x 810 x 1.022 mm für Wäschecontainer 720 x 810 x 1.150 mm	AHW72081011500L	AHB72081011500L
Abdeckhaube 720 x 810 x 1.222 mm für Wäschecontainer 720 x 810 x 1.350 mm	AHW72081013500L	AHB72081013500L
Abdeckhaube 720 x 810 x 1.392 mm für Wäschecontainer 720 x 810 x 1.520 mm	AHW72081015200L	AHB72081015200L
Abdeckhaube 720 x 810 x 1.572 mm für Wäschecontainer 720 x 810 x 1.700 mm	AHW72081017000L	AHB72081017000L
Abdeckhaube 720 x 810 x 1.672 mm für Wäschecontainer 720 x 810 x 1.800 mm	AHW72081018000L	AHB72081018000L

ZUBEHÖR WÄSCHECONTAINER



Stahlzwischenboden, einhängbar

- individuell einhängbarer Stahlzwischenboden
- Oberfläche: galvanisch blau verzinkt

für Wäschecontainer 600 x 720 mm Außenabmessung (BxTxH): 611 x 660 x 0,5 mm	ZBSL600720B
für Wäschecontainer 600 x 740 mm Außenabmessung (BxTxH): 606 x 670 x 0,5 mm	ZBSL600740B
für Wäschecontainer 600 x 810 mm Außenabmessung (BxTxH): 606 x 740 x 0,5 mm	ZBSL600810B
für Wäschecontainer 720 x 810 mm Außenabmessung (BxTxH): 726 x 740 x 0,5 mm	ZBSL720810B



Stahlzwischenboden, klappbar

- fest montierter, klappbarer Stahlzwischenboden
- Oberfläche: galvanisch blau verzinkt

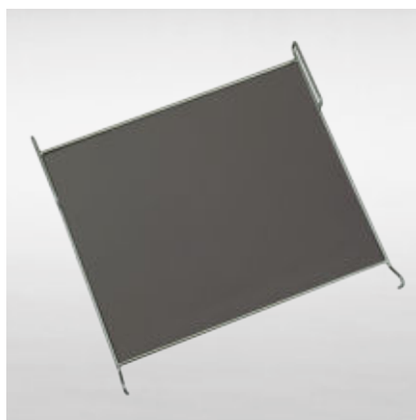
für Wäschecontainer 600 x 720 mm Außenabmessung (BxTxH): 615 x 660 x 10 mm	ZBSK600720B
für Wäschecontainer 600 x 740 mm Außenabmessung (BxTxH): 610 x 670 x 10 mm	ZBSK600740B
für Wäschecontainer 600 x 810 mm Außenabmessung (BxTxH): 610 x 740 x 10 mm	ZBSK600810B
für Wäschecontainer 720 x 810 mm Außenabmessung (BxTxH): 730 x 740 x 10 mm	ZBSK720810B



Zwischenboden mit Noppenstrukturplatte, klappbar

- fest montierter, klappbarer Zwischenboden mit Noppenstrukturplatte
- Oberfläche: Noppenstrukturplatte; Stahlgitter: galvanisch blau verzinkt

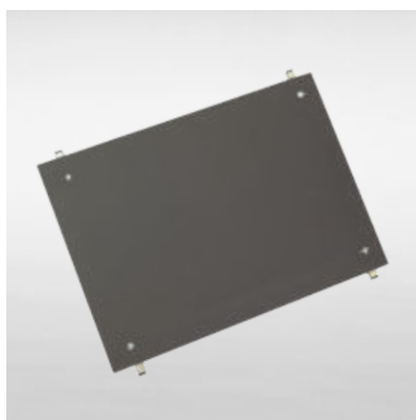
für Wäschecontainer 600 x 720 mm Außenabmessung (BxTxH): 615 x 660 x 10 mm	ZBSKK600720B
für Wäschecontainer 600 x 740 mm Außenabmessung (BxTxH): 610 x 670 x 10 mm	ZBSKK600740B
für Wäschecontainer 600 x 810 mm Außenabmessung (BxTxH): 610 x 740 x 10 mm	ZBSKK600810B
für Wäschecontainer 720 x 810 mm Außenabmessung (BxTxH): 730 x 740 x 10 mm	ZBSKK720810B



Zwischenboden mit Phenolharzplatte, klappbar

- fest montierter, klappbarer Zwischenboden mit Phenolharzplatte
- Oberfläche: Phenolharzplatte; Stahlgitter: galvanisch blau verzinkt

für Wäschecontainer 600 x 720 mm Außenabmessung (BxTxH): 615 x 660 x 10 mm	ZBSKH600720B
für Wäschecontainer 600 x 740 mm Außenabmessung (BxTxH): 610 x 670 x 10 mm	ZBSKH600740B
für Wäschecontainer 600 x 810 mm Außenabmessung (BxTxH): 610 x 740 x 10 mm	ZBSKH600810B
für Wäschecontainer 720 x 810 mm Außenabmessung (BxTxH): 730 x 740 x 10 mm	ZBSKH720810B



Zwischenboden mit Phenolharzplatte, einhängbar

- Zwischenboden mit Phenolharzplatte
- Oberfläche: Phenolharzplatte; galvanisch blau verzinkt

für Wäschecontainer 600 x 720 mm Außenabmessung (BxTxH): 615 x 660 x 10 mm	ZBSH600720B
für Wäschecontainer 600 x 740 mm Außenabmessung (BxTxH): 610 x 670 x 10 mm	ZBSH600740B
für Wäschecontainer 600 x 810 mm Außenabmessung (BxTxH): 610 x 740 x 10 mm	ZBSH600810B
für Wäschecontainer 720 x 810 mm Außenabmessung (BxTxH): 730 x 740 x 10 mm	ZBSH720810B



gummitex®, dunkelgrau

- Textilspannband mit elastischem Gummi
- max. empfohlene Spannweite 845/900 mm
- Farbe dunkelgrau, Haken galvanisch verzinkt

Textilspannband, 1 Drahthaken / 1 Drahtlasche Abmessung: 50 x 600 mm	E180001BL
Textilspannband, 1 Drahthaken / 1 Drahtlasche Abmessung: 50 x 640 mm	E180002BL

ZUBEHÖR WÄSCHECONTAINER



Dokumentenrahmen A4

- wahlweise gesteckt oder zum Nieten / Schrauben
- Oberfläche: galvanisch blau verzinkt

A4 Hochformat, senkrecht einsteckbar Außenabmessung (BxTxH): 225 x 305 x 16 mm	DHGA4B
A4 Querformat, senkrecht einsteckbar Außenabmessung (BxTxH): 305 x 225 x 16 mm	DQGA4B
A4 Hochformat, zum Nieten oder Schrauben Außenabmessung (BxTxH): 218 x 300 x 16 mm	DHGSA4B
A4 Querformat, zum Nieten oder Schrauben Außenabmessung (BxTxH): 300 x 218 x 16 mm	DQGSA4B

Dokumentenrahmen A5

- wahlweise gesteckt oder zum Nieten / Schrauben
- Oberfläche: galvanisch blau verzinkt



A5 Hochformat, senkrecht einsteckbar Außenabmessung (BxTxH): 152 x 212 x 16 mm	DHGA5B
A5 Querformat, senkrecht einsteckbar Außenabmessung (BxTxH): 212 x 152 x 16 mm	DQGA5B
A5 Hochformat, zum Nieten oder Schrauben Außenabmessung (BxTxH): 150 x 220 x 16 mm	DHGSA5B
A5 Querformat, zum Nieten oder Schrauben Außenabmessung (BxTxH): 220 x 150 x 16 mm	DQGSA5B

Dokumentenrahmen A6

- wahlweise gesteckt oder zum Nieten / Schrauben
- Oberfläche: galvanisch blau verzinkt

A6 Hochformat, senkrecht einsteckbar Außenabmessung (BxTxH): 107 x 152 x 16 mm	DHGA6B
A6 Querformat, senkrecht einsteckbar Außenabmessung (BxTxH): 152 x 107 x 16 mm	DQGA6B
A6 Hochformat, zum Nieten oder Schrauben Außenabmessung (BxTxH): 110 x 155 x 16 mm	DHGSA6B
A6 Querformat, zum Nieten oder Schrauben Außenabmessung (BxTxH): 155 x 110 x 16 mm	DQGSA6B



Aufstecktafel A5

- senkrecht einsteckbar
- Oberfläche: galvanisch blau verzinkt
- beschreibbare Oberfläche

A5 Hochformat, gesteckt Außenabmessung (BxTxH): 315 x 150 x 16 mm	AHGBA5B
--	---------



Kleiderstange

- senkrecht einsteckbar
- Oberfläche: galvanisch blau verzinkt

für Wäschecontainer 600 x 720 mm, 600 x 740 mm und 600 x 810 mm Außenabmessung (BxTxH): 570 x 20 x 20 mm	WKS600B
für Wäschecontainer 720 x 810 mm Außenabmessung (BxTxH): 690 x 20 x 20 mm	WKS720B
für Wäschecontainer 850 x 630 mm Außenabmessung (BxTxH): 825 x 20 x 20 mm	WKS850B
für Wäschecontainer 940 x 560 mm Außenabmessung (BxTxH): 880 x 20 x 20 mm	WKS940B



Abwehräder

- schützen die Wäschecontainer und Umgebung
- Radkörper: Polypropylen
- Außenfläche: TPE
- Außenabmessung (BxTxH): Ø 50 mm (Außen) / Ø 22 mm (Innen)

für Wäschecontainer 3-seitig	AWRBP3
für Wäschecontainer 4-seitig	AWRBP4

Umschaltsystem

- Mit nur einem Klick / einer Fußbewegung können zwei Lenkrollen auf zwei Bockrollen umgestellt werden und umgekehrt.
- für Ø 100 mm TPE Rollen, auf Anfrage auch für andere Rollen erhältlich
- Oberfläche: Feuerrot ähnlich RAL 3000



für Wäschecontainer 600 x 720 mm, 600 x 740 mm und 600 x 810 mm Außenabmessung (BxTxH): 476 x 20 x 20 mm	US450TPE100
für Wäschecontainer 720 x 810 mm Außenabmessung (BxTxH): 596 x 20 x 20 mm	US570TPE100
für Wäschecontainer 850 x 630 mm Außenabmessung (BxTxH): 506 x 20 x 20 mm	US480TPE100
für Wäschecontainer 940 x 560 mm Außenabmessung (BxTxH): 426 x 20 x 20 mm	US400TPE100

rolldolly®



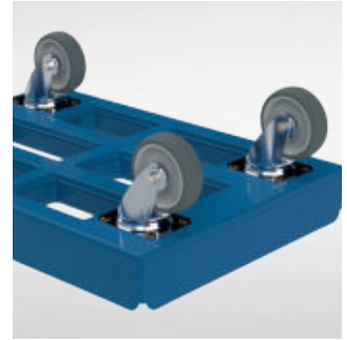
86

Weitere Informationen zu
rolldolly® finden Sie
auf unserer Homepage
www.feil.eu



rolldolly®

Treffender kann die Bezeichnung kaum sein. Rolldolly steht für Qualität, Langlebigkeit und bedarfsgerechte Konfiguration. Die Vielfalt der Varianten bietet eine große Auswahl. Nutzen Sie die jeweiligen Vorteile unserer Transportroller aus Kunststoff, Aluminium, Stahl oder Edelstahl.



LOGISTIK-
LÖSUNGEN
für besondere
ANSPRÜCHE



Große
Auswahl von
**RÄDER UND
ROLLEN**
122

rolltainer®

nestainer®

STAHL-
ROLLBEHÄLTER

WÄSCHE-
CONTAINER

rolldolly®

LADUNGS-
SYSTEME

SONDER-
LÖSUNGEN

RÄDER UND
ROLLEN

ZUBEHÖR



 615 x 415 x 175 mm
  250 kg
  Kunststoff

rollidolly® LIGHT

- Kunststoffboden aus hochwertigem ABS-Material
- mit Rollen ø 100 mm Polypropylen Radkörper, TPE Lauffläche, vier Rückenlochenkrollen
- Montage der Rollen mit Rückenloch / eine Schraube pro Rolle
- andere Rollenvarianten auf Anfrage möglich
- Standardfarben erhältlich in Verkehrsrot, ähnlich RAL 3020, und Verkehrsblau, ähnlich RAL 5017
- andere RAL-Farben auf Anfrage möglich

	rollidolly® Light	
	 615 x 415 x 175 mm	 607 x 407 x 23 mm
	verkehrsrot, ähnlich RAL 3020	verkehrsblau, ähnlich RAL 5017
Version offen	M410610ABS3020OBLB7	M410610ABS5017OBLB7
Version Raster	M410610ABS3020RBLB7	M410610ABS5017RBLB7
Version geschlossen	M410610ABS3020GBLB7	M410610ABS5017GBLB7





IDEAL FÜR
MEHRWEGBEHÄLTER
600 X 400 MM

rolldolly®

rolldolly® CLASSIC OFFENE VARIANTE



rolldolly® FAVORIT
VERSCHWEISSTE VARIANTE



ADAPTERRAHMEN FÜR TRAPEZ-
FÖRMIGE MEHRWEGBEHÄLTER

610 x 410 x 190 mm

300 kg

Kunststoff

rolldolly® CLASSIC & FAVORIT

- Kunststoffboden aus hochwertigem HDPE-Material, beim Typ Favorit mit geschlossener Unterbodenkontur
- optimale Sicherung der Kunststoffkisten durch doppelten Sicherungsrand
- einfaches Leerguthandling durch integrierte Stapelmulden
- mit Rollen ø 100 mm Polypropylen, Lauffläche: thermoplastisches Gummi; vier Lenkrollen
- Montage der Rollen mit Anschraubplatte / 16 Schrauben
- optional für trapezförmige Mehrwegbehälter erhältlich: Adapterrahmen aus 2 mm starkem, verzinktem Stahlblech
- Prägung an der Schmal- und Längsseite möglich
- erhältlich in den Farben Feuerrot ähnlich RAL 3000, Enzianblau ähnlich RAL 5010, Lichtblau ähnlich RAL 5012, Telegrau ähnlich RAL 7046 und Schwarz ähnlich RAL 9005

rolldolly® Classic & Favorit

610 x 410 x 190 mm

602 x 402 x 15 mm

Classic	F92702PE30000L029
Favorit	F92601PE30000L029
Adapterrahmen	ARTR400600CM



* Der rolldolly® Classic & Favorit ist neben der Standardfarbe Feuerrot, ähnlich RAL 3000, auch in den folgenden Farben erhältlich: Enzianblau ähnlich RAL 5010, Lichtblau ähnlich RAL 5012, Telegrau ähnlich RAL 7046 und Schwarz ähnlich RAL 9005. Um den entsprechenden Farbcode für die Bestellung zu erzeugen, ersetzen Sie die entsprechenden Ziffern in der Artikelnummer (Bsp.: Bei „F92702PE30000L029“ steht „3000“ für Feuerrot.).

rolldolly® XL

CLASSIC & FAVORIT



BIS ZU
500 KG TRAGKRAFT

Der rolldolly® XL ist für den Transport von Euronorm-Kisten entwickelt und optimiert. Mit bis zu 500 kg Tragkraft auf einer Fläche von 600 x 800 mm gehört er zu den ganz Großen der Branche. Sein Potential ist mit diesen Eigenschaften aber noch lange nicht erschöpft.



TECHNISCHE HIGHLIGHTS

- Kunststoffdeck aus hochwertigem HDPE
- doppelter Stapelrand für optimalen Kistentransport.
- integrierte Stapelmulden für sicheres und einfaches Leerguthandling.
- Abläufe gewährleisten schnelle Reinigung
- Griffmulden erleichtern das Arbeiten mit dem rolldolly®
- Der FAVORIT bietet mit seinem geschlossenen Unterboden eine HACCP gerechte Logistik
- Prägung möglich auf beiden Schmalseiten

rolldolly® XL Classic & Favorit

612 x 814 x 195 mm

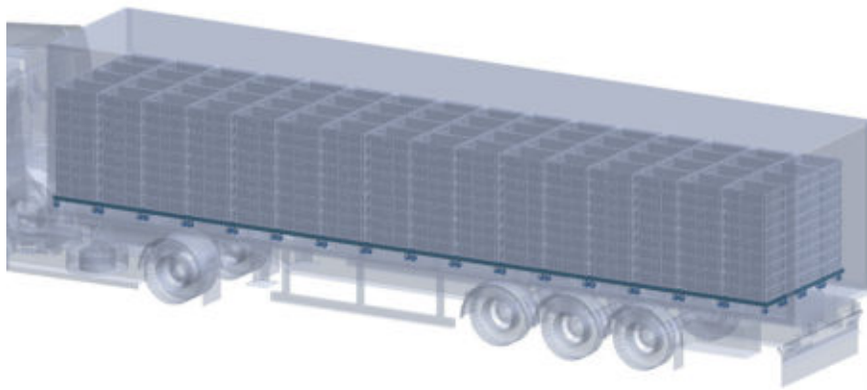
100 mm TPE Rollen, 300 kg Tragfähigkeit

E50000PE250100L025

125 mm PA/PURollen, 500 kg Tragfähigkeit

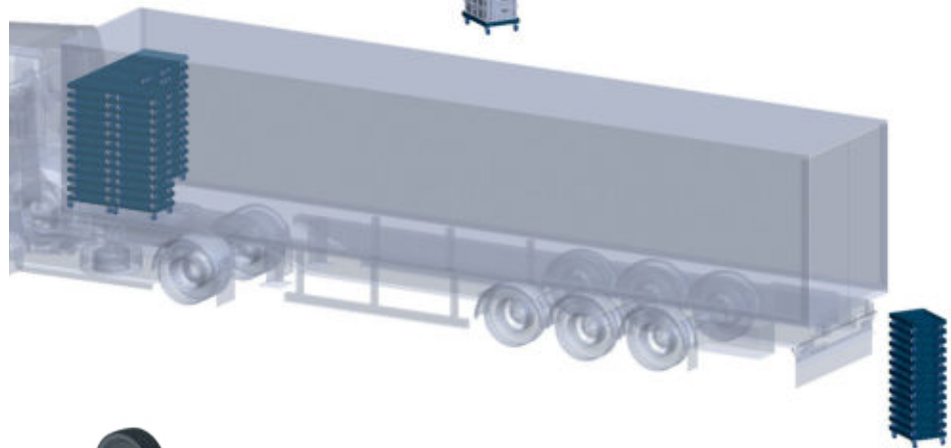
E50000PE250100L0G5

90



Das Grundmaß ist auf die optimale Nutzung des LKW Laderaums ausgelegt.

Aufgrund der hervorragenden Stapelung, wird für die Rückführung der leeren rolldolly XL kaum Platz im LKW benötigt.



Der Typ FAVORIT hat eine geschlossene Unterbodenkontur und kann in Bereichen mit hohen hygienischen Anforderungen eingesetzt werden.

TECHNISCHE DATEN

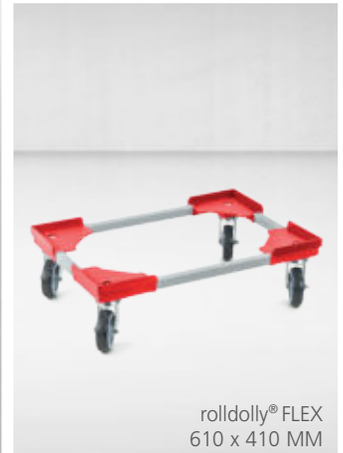
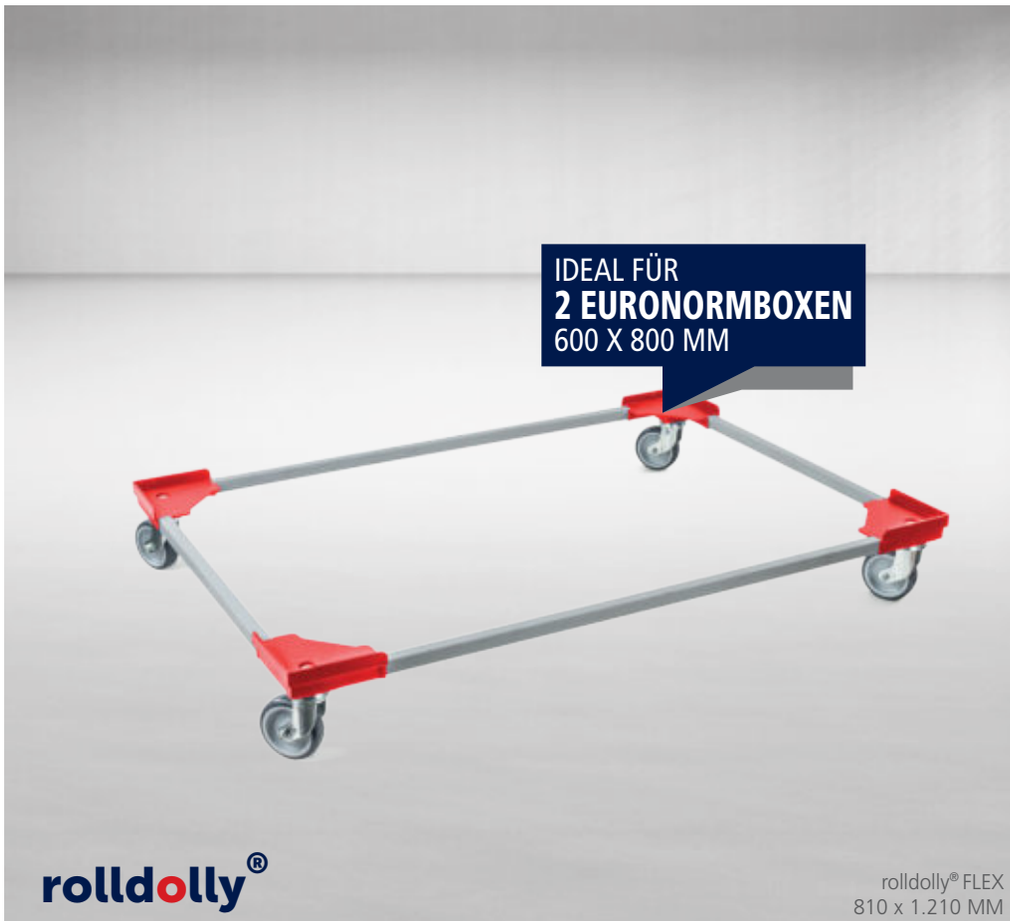
 612 x 814 x 195 mm

 300 / 500 kg

 Kunststoff



Optional können beim Typ FAVORIT drei Reihen Bockrollen montiert werden. Die mittlere Reihe ist tiefer positioniert und dient als Drehpunkt.



300 kg Stahl / Kunststoff

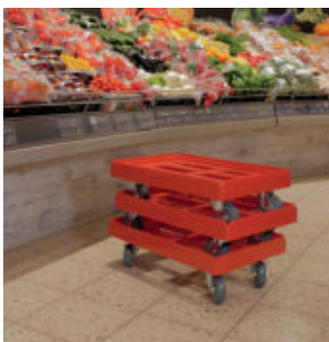
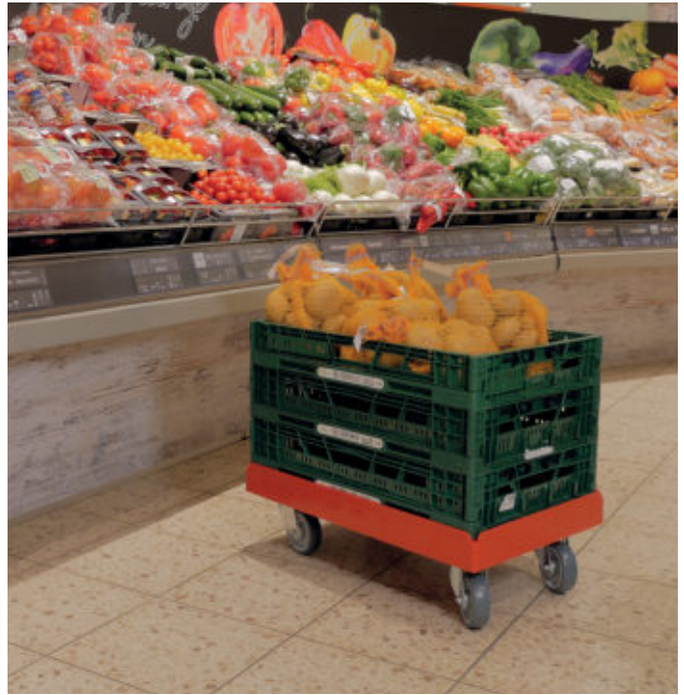
rollidolly® FLEX

- Stahlprofilverbinder mit vier Kunststoffecken, rot
- mit Rollen ø 100 mm Polypropylen, Lauffläche: thermoplastisches Gummi; vier Rückenlochenrollen
- Montage der Rollen mit Rückenloch / vier Schrauben
- verschiedene Sonderabmessungen auf Anfrage möglich

	rollidolly® FLEX
310 x 410 x 175 mm 303 x 403 x 20 mm	M310410S3020BLB7
610 x 410 x 175 mm 603 x 403 x 20 mm	M410610S3020BLB7
610 x 810 x 175 mm 603 x 803 x 20 mm	M610810S3020BLB7
810 x 1.210 x 175 mm 803 x 1.203 x 20 mm	M8101210S3020BLB7



PRAKTISCHE HELFER IN JEDEM BEREICH



rolltainer®

nestainer®

STAHL-
ROLLBEHÄLTER

WÄSCHE-
CONTAINER

rolldolly®

LADUNGS-
SYSTEME

SONDER-
LÖSUNGEN

RÄDER UND
ROLLEN

ZUBEHÖR



rolldolly®

416 X 618 MM
MIT TPE UND PP ROLLEN



416 X 618 MM
MIT TPE UND PP ROLLEN



IDEAL FÜR
EURONORMKISTEN

 418 x 618 x 132 mm

 150 kg

 Aluminium

rolldolly® ALU

- Transportroller aus Aluminium-Winkelprofil unbehandelt, roh
- mit vier Lenkrollen \varnothing 80 mm Polypropylen schwarz mit großem Metallfadenschutz oder \varnothing 80 mm Polypropylen, Lauffläche: thermoplastisches Gummi grau
- Montage der Rollen mit Rückenloch / eine Schraube pro Rolle
- umlaufender Sicherungsrand, ideal für die Nutzung von Euronormboxen

rolldolly® Alu

 409 x 609 x 20 mm

ALU \varnothing 80 Polypropylen schwarz mit großem Metallfadenschutz

ATR420618031

ALU \varnothing 80 Polypropylen, Lauffläche: thermoplastisches Gummi grau

ATR420618033



IDEAL FÜR
EURONORMBOX
400 X 600 MM UND
600 X 800 MM

rolldolly®

600 X 800 MM



400 X 600 MM



ROSTFREI

600 X 800 MM UND
400 X 600 MM

300 kg

Edelstahl

rolldolly® EDELSTAHL

- geschweißter rostfreier Edelstahl-Fahrrahmen, Schmalseiten aus Profilrohr, Langseiten aus Edelstahlblech
- je drei Rollen pro Seite
- Rollen ø 125 mm Polyamid weiß, Edelstahl Gleitlager, verschraubte Edelstahlachse
- mittlere Räder sind tiefer positioniert, der Transportroller kann auf der Stelle gedreht werden und leicht über kleine Absätze geschoben werden

rolldolly® Edelstahl

410 x 655 x 170 mm | 405 x 603 x 25 mm

ETR4106550H7

615 x 860 x 170 mm | 605 x 803 x 25 mm

ETR6158830H7



IDEAL FÜR
EUROPALETTEN

rolldolly®

PALETTFAHRRAHMEN ME
800 X 1200 MM



TRANSPORTROLLER ME
313 X 413 MM



PALETTFAHRRAHMEN ME
800 X 1200 MM

Stahl

rolldolly® STAHL

Transportroller ME 313 x 413 mm

- Transportroller aus Stahl, Oberfläche pulverbeschichtet Enzianblau ähnlich RAL 5010
- mit Rollen ø 100 mm Elastikrollen grau, Kugellager, 3 Lenkrollen, 1 Lenkrolle mit Feststeller
- Montage der Rollen mit Anschraubplatte

Palettenfahrrahmen ME 800 x 1200 mm

- Palettenfahrrahmen aus Stahl, Oberfläche feuerverzinkt
- mit Rollen ø 125 mm Polypropylen, zwei Lenkrollen mit Feststeller, zwei Lenkrollen
- Montage der Rollen mit Anschraubplatte

		rolldolly® Stahl
Transportroller ME, 300 kg	313 x 413 x 168 mm 305 x 405 x 36 mm	STR4133135010012
Palettenfahrrahmen ME, 500 kg	810 x 1.210 x 213 mm 802 x 1202 x 46 mm	MBR8221220F016



FÜR JEDEN ANSPRUCH
DIE RICHTIGE GRÖSSE

rolldolly®



600 X 300 MM
Ø 100 MM POLYPROPYLENROLLEN



800 X 600 MM
Ø 125 MM VOLLGUMMIROLLEN

200 kg - 1200 kg

Holz mit rutschfestem Belag

MÖBELROLLER

- Holzrollplatte Multiplex-Sperrholz mit vollflächigem Anti-Rutschbelag
- mit vier Lenkrollen, verschiedene Durchmesser und Laufflächen möglich

	Möbelroller	Verpackungseinheit
600 x 300 mm, ø 75 mm PP/TPE Rollen	MR60030075G	2 Stück
600 x 300 mm, ø 100 mm Vollgummirollen	MR600300100G	2 Stück
600 x 300 mm, ø 100 mm Polypropylenrollen	MR600300100P	2 Stück
600 x 350 mm, ø 100 mm Vollgummirollen	MR600350100G	2 Stück
600 x 350 mm, ø 100 mm Polypropylenrollen	MR600350100P	2 Stück
600 x 400 mm, ø 125 mm Vollgummirollen	MR600400125G	1 Stück
600 x 600 mm, ø 200 mm Vollgummirollen	MR600600200G	1 Stück
600 x 600 mm, ø 125 mm Polyurethanrollen	MR600600125PU	1 Stück
800 x 600 mm, ø 125 mm Vollgummirollen	MR800600125G	1 Stück
480 x 720 mm, ø 100 mm Vollgummirollen	MR480720100GG	1 Stück

LADUNGSSYSTEME



98

Weitere Informationen zu
Ladungssystemen finden Sie
auf unserer Homepage
www.feil.eu



LADUNGSSYSTEME

Die Europalette ist der klassische Ladungsträger schlechthin. Oftmals lässt sich deren Potential aber nur mit dem passenden Aufsätzen richtig nutzen. Finden Sie im folgenden Kapitel den richtigen Aufsatzrahmen für Ihren Betrieb. Wählen Sie zwischen verschiedenen Nutzhöhen und den pulverbeschichteten oder galvanisch verzinkten Oberflächen. Sicherlich finden Sie dann auch weitere interessante Zubehörartikel für die Optimierung Ihrer Logistik.



Sehr gute und praktische LOGISTIK-LÖSUNGEN



Alle Modelle sind LEICHT ZU MONTIEREN UND BIETEN EINEN FESTEN HALT



rolltainer®

nestainer®

STAHL-ROLLBEHÄLTER

WÄSCHE-CONTAINER

rolldolly®

LADUNGS-SYSTEME

SONDER-LÖSUNGEN

RÄDER UND ROLLEN

ZUBEHÖR

**EINFACHE BEFÖRDERUNG –
SPART STAPLER UND HUBWAGEN**



EUROPALETTE



EUROPALETTEN-ROLLER SET

 800 x 1.200 x 144 mm

 1.000 kg

EUROPALETTE UND EUROPALETTENROLLER

Europalette

- hergestellt nach UIC-Norm 435-2
- SGS abgenommen
- EPAL-Prüfklammer
- kammergetrocknet
- mit IPPC-Behandlung
- Klötze aus Vollholz

Europalettenroller

- Set bestehend aus 2 Europalettenrollern
- mit je 2 Lenkrollen \varnothing 100 mm Alu Radkörper, Polyurethan Lauffläche, Kugellager
- inkl. Aussparung für leichtes Handling

	Europaletten
Europalette neu	EUPA8001200
Europalette gebraucht	EUR8001200G
Europalletten-Roller Set, \varnothing 100 Alu/PU	EUPAROC-0C9

100

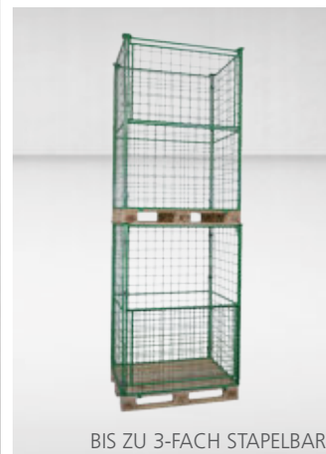


BIS ZU
3-FACH STAPELBAR

800 x 1.200 x 1.600 MM
100 x 100 DRAHTMASCHUNG



800 x 1.200 x 800 MM
100 x 100 DRAHTMASCHUNG



BIS ZU 3-FACH STAPELBAR

 800 x 1.200 mm

 800 kg

 4-seitig

 Stahl

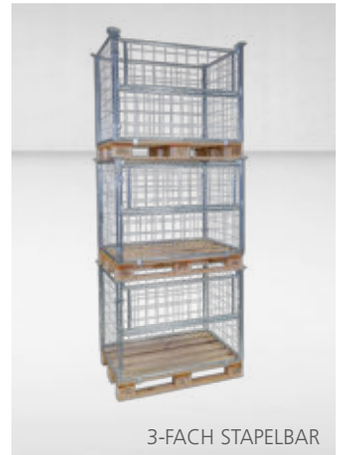
GITTERAUFSATZRAHMEN PB

- passend für Europalette 800 x 1200 mm
- Rohrrahmen aus \varnothing 22 mm Rundrohr
- eine Längsseite mit 1/2 Klappe
- vier Fangteller zur optimalen Stapelung
- Nutzlast: 800 kg
- Auflast: 1.600 Kg
- Oberfläche: maigrün ähnlich RAL 6017 pulverbeschichtet

	Gitteraufsatzrahmen lackiert
800 x 1.200 x 800 mm, 100 x 100 Drahtmaschung	AR8001200800601751
800 x 1.200 x 1.000 mm, 100 x 100 Drahtmaschung	AR80012001000601751
800 x 1.200 x 1.200 mm, 100 x 100 Drahtmaschung	AR80012001200601751
800 x 1.200 x 1.600 mm, 100 x 100 Drahtmaschung	AR80012001600601751
800 x 1200 x 800 mm, 50 x 50 Drahtmaschung	AR8001200800601753
800 x 1.200 x 1.000 mm, 50 x 50 Drahtmaschung	AR80012001000601753



800 x 1.200 x 1.000 MM
100 x 100 DRAHTMASCHUNG
KLAPPE GESCHLOSSEN



3-FACH STAPELBAR

800 x 1.200 x 1.000 MM
100 x 100 DRAHTMASCHUNG
KLAPPE OFFEN

 800 x 1.200 mm
  800 kg
  4-seitig
  Stahl

GITTERAUFSATZRAHMEN VZ

- passend für Europalette 800 x 1200 mm
- Rohrrahmen aus \varnothing 22 mm Rundrohr
- eine Längsseite mit 1/2 Klappe
- Drahtmaschung: 100 x 100 x 3,8 mm
- vier Fangteller zur optimalen Stapelung
- Nutzlast: 800 kg
- Auflast: 1.600 Kg
- Oberfläche: galvanisch blau verzinkt
- drei unterschiedliche Nutzhöhen lieferbar



	Gitteraufsatzrahmen verzinkt
800 x 1.200 x 800 mm, 100 x 100 Drahtmaschung	AR8001200800CS1
800 x 1.200 x 1.000 mm, 100 x 100 Drahtmaschung	AR80012001000CS1
800 x 1.200 x 1.200 mm, 100 x 100 Drahtmaschung	AR80012001200CS1



800 x 1.200 mm

500 kg

4-seitig

Stahl

GITTERAUFSATZRAHMEN VZ AUF STAHLROLLPLATTE

- Fahrrahmen aus Rechteckrohr, 30 x 20 mm
Ladefläche: Längsstreben aus Flachstahl mit Drahtgitteroberfläche
- mit Rollen ø 125 mm Polypropylen, zwei Lenkrollen und zwei Lenkrollen mit Feststeller
- eine Längsseite mit 1/2 Klappe, Rohrrahmen-Ø 22 x 1,8 mm,
- Oberfläche: galvanisch blau verzinkt

Gitteraufsatzrahmen verzinkt auf Stahlrollplatte

Gesamthöhe 800 x 1.200 x 985 mm

S48001200800CS1016

Gesamthöhe 800 x 1.200 x 1.185 mm

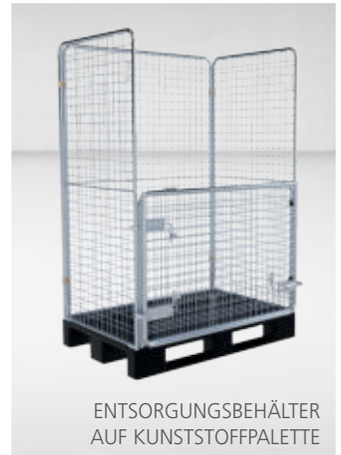
S480012001000CS1016

Gesamthöhe 800 x 1.200 x 1.385 mm

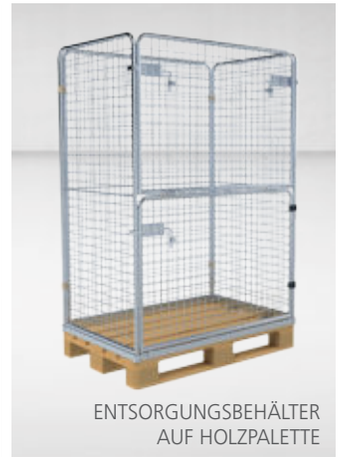
S480012001200CS1016



ENTSORGUNGSBEHÄLTER
AUF KUNSTSTOFFPALETTE



ENTSORGUNGSBEHÄLTER
AUF KUNSTSTOFFPALETTE



ENTSORGUNGSBEHÄLTER
AUF HOLZPALETTE

 800 x 1.200 x 1.780 mm
  500 kg
  3- / 4-seitig
  Stahl

ENTSORGUNGSBEHÄLTER AUF HOLZ- ODER KUNSTSTOFFPALETTE

- 3- / 4-seitiger Gitteraufbau, fest verschraubt auf Kunststoffpalette 800 x 1200 mm, aus HDPE-Recycling Material
- alternativ auf Europalette mit verzinktem Befestigungsrahmen
- Seitenwände, Rückwand und klappbare Tür aus Rundrohr \varnothing 22 mm Drahtausfachung 50 x 50 x 4 mm
- Oberfläche: galvanisch blau verzinkt

	Entsorgungsbehälter	
	3-seitig  770 x 1.150 x 1.600 mm	4-seitig  750 x 1.150 x 1.600 mm
Entsorgungsbehälter Kunststoff	S38001200FC0KU	S48001200FC0KU
Entsorgungsbehälter Holz	S38001200FC0HO	S48001200FC0HO

NOCH NICHT DAS RICHTIGE PRODUKT GEFUNDEN?

Auch Sonderlösungen gehören zu unseren Spezialitäten: Gerne entwickeln wir mit Ihnen zusammen ein Ladungssystem, welches exakt auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten ist. Sprechen Sie uns an!



SPRECHEN
SIE UNS
GERNE AN!

+49 2952 - 970958-80

rolltainer®

nestainer®

STAHL-
ROLLBEHÄLTER

WÄSCHE-
CONTAINER

rolldolly®

LADUNGS-
SYSTEME

SONDER-
LÖSUNGEN

RÄDER UND
ROLLEN

ZUBEHÖR



HOLZAUFSAITZRAHMEN
MIT TEILER



STAPELECKEN
ALS ZUBEHÖR ERHÄLTICH

 800 x 1.200 x 195 mm
  4-seitig
  Holz

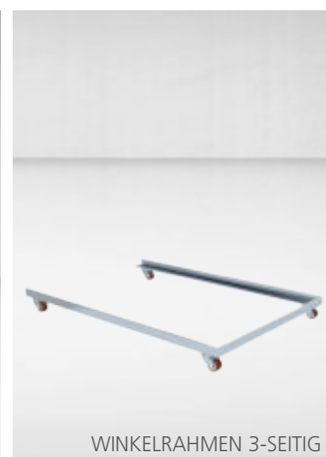
HOLZAUFSAITZRAHMEN

- 1 Brett-Ausführung, 20 mm
- vier Scharniere
- allseitig gehobelt
- kammergetrocknet
- mit IPPC-Behandlung
- Teiler längs 3-fach und quer 3-fach erhältlich
- Stapelecken aus Kunststoff für mehr Stabilität als Zubehör erhältlich



STAPELECKEN
FÜR MEHR STABILITÄT

	Holzaufsatzrahmen
Holzaufsatzrahmenhöhe 195 mm	HOAR8001200
Längsteiler mit 3-fach Schlitz	TWH11601933
Querteiler mit 3-fach Schlitz	TWH7601933
Stapelecke KU für Holzaufsatzrahmen	HOARSTE1021

WINKELRAHMEN 3-SEITIG
MIT GRIFFBÜGEL

WINKELRAHMEN 3-SEITIG



WINKELRAHMEN FÜR GITTERBOX

500 kg

3-seitig

Stahl

WINKELRAHMEN FÜR PALETTEN UND GITTERBOXEN

- offener Winkelrahmen wahlweise mit Griffbügel
- Paletten und Gitterboxen können einfach per Hubwagen eingesetzt werden
- Traglast: 500 kg
- Winkelrahmen bestehend aus Winkel 60 x 40 x 6 mm
- Bügel aus Ø 27 mm Rundrohr, Oberfläche: galvanisch blau verzinkt
- Abmessung Griffbügel: 600 x 175 x 805 mm
- vier Rückenlochlenkrollen Ø 50 mm Polyurethan
- Oberfläche: galvanisch blau verzinkt

Winkelrahmen

WRK606833GSTC0F9

Winkelrahmen ME, 600 x 800, 3-seitig, mit Griffbügel
 605 x 960 x 110 mm | 600 x 820 x 34 mm

Winkelrahmen ME, 600 x 800, 3-seitig
 605 x 835 x 110 mm | 600 x 820 x 34 mm

Winkelrahmen ME, 800 x 1200, 3-seitig, mit Griffbügel
 835 x 1.330 x 110 mm | 820 x 1.200 x 34 mm

Winkelrahmen ME, 800 x 1200, 3-seitig
 835 x 1.330 x 110 mm | 820 x 1.200 x 34 mm

Griffbügel für Winkelrahmen ME
 600 x 800 / 800 x 1200 mm | 600 x 805 x 175 mm

GSTK600805C



 4-seitig
  PE

HYGIENEPAALLETENBOXEN / ISOLIERTE CONTAINER

- Größen: 448 Liter und 630 Liter, weitere Größen auf Anfrage
- Standardfarben: blau und beige, Wunschfarben und individuelle Bedruckung möglich
- doppelwandige isolierte Behälter aus Polyethylen Neuware mit Innenkern aus PE oder PUR (auf Anfrage)
- beständig gegen die meisten Öle, Laugen und Säuren, daher auch perfekt für Werkstätten und Produktionsbetriebe geeignet, durch die komplett geschlossene und glatte Oberfläche leicht zu reinigen
- extrem stabil und langlebig, beliebig oft wiederverwendbar, bei kleineren Beschädigungen einfach zu reparieren
- umweltfreundlich und nachhaltig - zu 100% recycelbar

	isolierte Container
1230 x 1030 x 580 mm 448 Liter dyn. Traglast: 450 kg Beige	ICF460PEOL1001
1230 x 1030 x 580 mm 448 Liter dyn. Traglast: 450 kg Blau	ICF460PEOL5012
1200 x 1000 x 775 mm 630 Liter dyn. Traglast: 450 kg Beige	ICF630PEOL1001
1200 x 1000 x 775 mm 630 Liter dyn. Traglast: 450 kg Blau	ICF630PEOL5012
1230 x 1030 x 750 mm 630 Liter dyn. Traglast: 450 kg Beige	ICF660PEOL1001
1230 x 1030 x 750 mm 630 Liter dyn. Traglast: 450 kg Blau	ICF660PEOL5012

IDEAL FÜR DIE NUTZUNG IN DER LEBENSMITTELVERARBEITUNG

Der doppelwandige, isolierte Heavy Duty Behälter aus hochwertigem Polyethylen mit PE oder PUR Isolierung ist bekannt aus der Fleisch- und Fischverarbeitung. Die Container werden aber mittlerweile auch in vielen anderen Bereichen eingesetzt, wie bspw. in der Recyclingindustrie oder der Abfallwirtschaft - eben dort, wo ein stabiler, hygienischer und auslaufsicherer Behälter benötigt wird.

**ISOLIERUNG IDEAL FÜR
FLEISCH- UND FISCHVERARBEITUNG**



rolltainer®

nestainer®

STAHL-
ROLLBEHÄLTER

WÄSCHE-
CONTAINER

rolldolly®

LADUNGS-
SYSTEME

SONDER-
LÖSUNGEN

RÄDER UND
ROLLEN

ZUBEHÖR



WAHLWEISE BODEN UND SEITEN
MIT LÜFTUNGSSCHLITZEN

VIELE FARBEN ERHÄLTlich:



WAHLWEISE MIT 4 FÜßEN
ODER 3 KUFEN



BIG BOX STAPELBAR

 500 kg

 4-seitig

 HDPE

BIG BOXEN / GROSSRAUMBEHÄLTER / PALETTENBOXEN / PALOXEN

- Abmessungen: 1.200 x 800 mm und 1.200 x 1.000 mm
- dynamische Traglast: 500 kg
- Standardfarben: grau, grün, rot, blau, gelb, schwarz
- Wunschfarben und individuelle Bedruckung möglich
- als geschlossene oder perforierte Ausführung
- mit Füßen oder Kufen
- hergestellt aus 100% HDPE Neuware – lebensmittelecht
- passende Deckel sind ebenfalls verfügbar
- auch als faltbare Variante lieferbar
- 4 Wege Box – von allen vier Seiten mit Hubwagen einfahrbar
- glatte Innen- und Außenwände – leicht zu reinigen
- praktisches Rollenset zur einfachen Selbstmontage separat erhältlich
- beständig gegen die meisten Öle, Laugen und Säuren, daher auch perfekt für Werkstätten und Produktionsbetriebe geeignet, durch die komplett geschlossene und glatte Oberfläche leicht zu reinigen



ROLLENSSET OPTIONAL ERHÄLTlich



BIG BOX FALTBAR GESCHLOSSEN



PASSENDE DECKEL VERFÜGBAR



PLATZSPAREND FALTBAR

	Big Boxen / Großraumbehälter / Palettenboxen / Paloxen	
	1.200 x 1.000 x 790 mm	1.200 x 800 x 790 mm
Big Box geschlossen mit 3 Kufen Grau	BBFIG790SKOL7040	BBFEG790SKOL7040
Big Box geschlossen mit 4 Füßen Grau	BBFIG790SFOL7040	BBFEG790SFOL7040
Big Box perforiert mit 3 Kufen Grau	BBFIP790SKOL7040	BBFEP790SKOL7040
Big Box perforiert mit 4 Füßen Grau	BBFIP790SFOL7040	BBFEP790SFOL7040
Deckel für Big Box Grau	BBFIDOL7040	BBFEDOL7040
	Big Box faltbar	
Big Box faltbar geschlossen 1.200 x 1.000 x 800mm mit 3 Kufen grau/schwarz	BBFIG800FKOL7040	
	Rollen	
Rollenset für Big Boxen	BBSET100TPE026	

Farbauswahl

Die Big Boxen sind in verschiedenen Farbvarianten erhältlich. Den entsprechenden Farbcode für die Bestellung entnehmen Sie bitte der Liste und ersetzen die entsprechenden Ziffern in der Artikelnummer. Bsp.: In der Artikelnummer **BBFIG790SKOL7040** steht „7040“ für grau. Für eine andere Farbe fügen Sie bitte an dieser Stelle den angegebenen Farbcode ein:

■ RAL 1021 Gelb

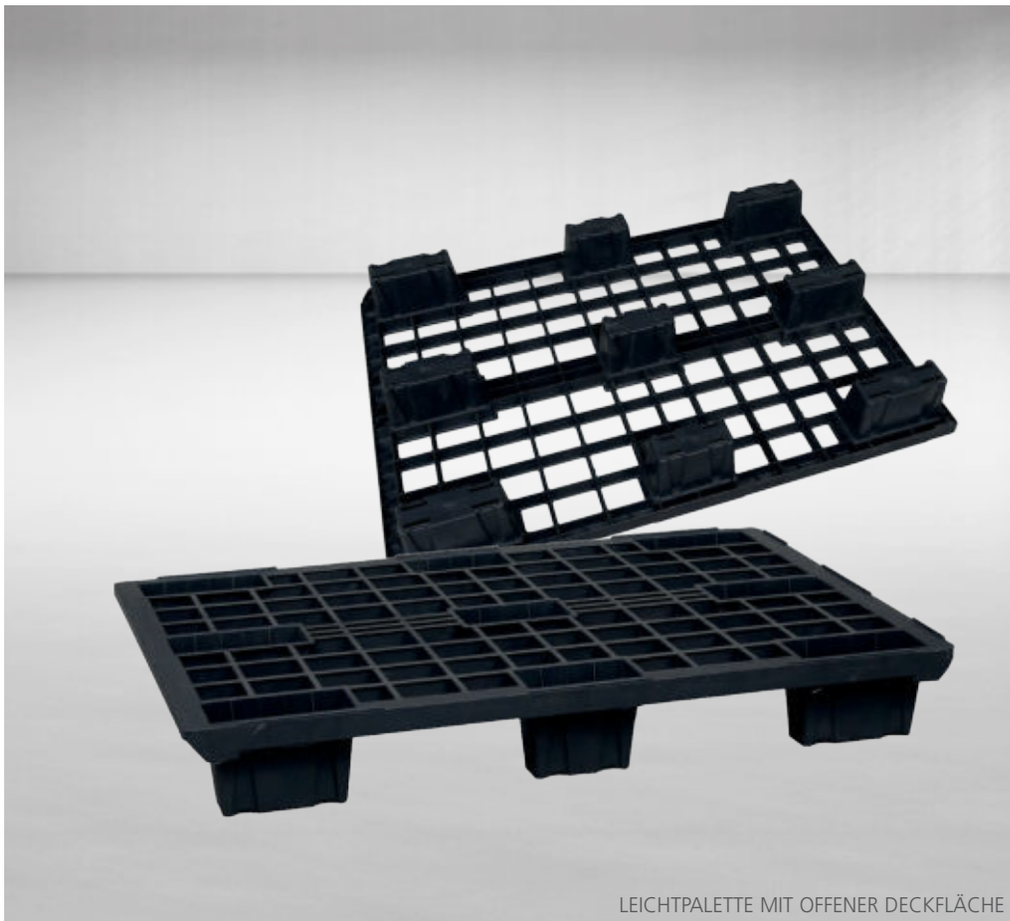
■ RAL 6021 Grün

■ RAL 3000 Rot

■ RAL 7040 Grau

■ RAL 5010 Blau

■ RAL 9005 Schwarz



LEICHTPALETTE MIT OFFENER DECKFLÄCHE



UNIVERSALPALETTE
ANTHRAZIT/SCHWARZ



KUNSTSTOFFPALETTE
ANTHRAZIT/SCHWARZ

HDPE / PE / PP

KUNSTSTOFFPALETTEN

- Abmessungen: 800 x 600 mm; 1.200 x 800 mm und 1.200 x 1.000 mm
- Ausführung: leicht, normal, schwerlast und Hygienepaletten – lebensmittelecht
- mit geschlossenem oder offenem Deck
- mit Füßen oder Kufen
- auch als ESD Variante lieferbar

Leichtpalette

- geringes Eigengewicht und eine dennoch hohe Belastbarkeit
- platzsparend nestbar

Universalpalette

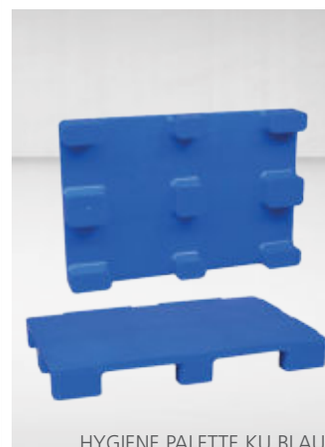
- echter Allrounder: im Euromaß (1.200 x 800mm) oder im Industriemaß (1.200 x 1.000 mm), sowie mit offenem oder geschlossenem Deck erhältlich

Hygienepalette

- hohe Traglasten
- komplett geschlossene und damit äußerst leicht zu reinigende Oberfläche
- aus 100% HDPE Neuware hergestellt und damit lebensmittelecht
- Sonderfarben auf Anfrage lieferbar.



HYGIENE PALETTE KU GRAU



HYGIENE PALETTE KU BLAU

rolltainer®

nestainer®

STAHL-
ROLLBEHÄLTER

WÄSCHE-
CONTAINER

rolldolly®

LADUNGS-
SYSTEME

SONDER-
LÖSUNGEN

RÄDER UND
ROLLEN

ZUBEHÖR

	Kunststoffpaletten		
	800 x 600 mm	800 x 1.200 mm	1.000 x 1.200 mm
Leichtpalette / Halbpalette anthrazit/schwarz mit offener Deckfläche auf 6 Füßen dyn. Traglast: 500 kg	LPF800600 OF61400L9005R	-	-
Leichtpalette anthrazit/schwarz mit offener Deckfläche auf 9 Füßen dyn. Traglast: 1.000 kg	-	LPF8001200 OF91500L9005R	LPF10001200 OF91500L9005R
Universalpalette anthrazit/schwarz aus HDPE-RE mit offenem Deck auf 3 Kufen dyn. Traglast: 1.000 kg	-	UPF8001200 OK31450L9005R	UPF10001200 OK31500L9005R
Universalpalette anthrazit/schwarz aus HDPE-RE mit geschlossenem Deck auf 2 Kufen dyn. Traglast: 1.000 kg	-	UPF8001200 GK21450L9005R	UPF10001200 GK21500L9005R
Kunststoffpalette anthrazit/schwarz aus HDPE-RE mit offenem Deck auf 3 Kufen dyn. Traglast: 1.250 kg	-	KPF8001200 OK31500L9005R	KPF10001200 00K31509005R
Kunststoffpalette anthrazit/schwarz aus HDPE-RE mit geschlossenem Deck auf 3 Kufen dyn. Traglast: 1.250 kg	-	KPF8001200 GK31500L9005R	KPF10001200 0GK31509005R
Hygienische Kunststoffpalette blau auf 9 Füßen dyn. Traglast: 1.250 kg	-	HPF8001200 GF91305010	HPF10001200 GF91305010
Hygienische Kunststoffpalette hellgrau auf 3 Kufen dyn. Traglast: 1.500 kg	-	HPF8001200 GK31607040	HPF10001200 GK31607040
Hygienepalette H1 verkehrsgrau auf 3 Kufen dyn. Traglast: 1.250 kg	-	H1F8001200 OK31607040	-



EUROBEHÄLTER MIT 2 HANDGRIFFEN
GESCHLOSSEN UND PERFORIERT ERHÄLTICH



FLEISCHBEHÄLTER 600 x 400 MM



FALTBOX GESCHLOSSEN GRAU

4-seitig

Kunststoff

STAPELBEHÄLTER / KUNSTSTOFFBOXEN

- die Maße sind optimal abgestimmt und passen ideal zu unserem rolldolly®, weitere Abmessungen auf Anfrage
- geschlossen oder perforiert, auf Wunsch auch faltbar
- auch als ESD Variante lieferbar

	Euro-Stapelbehälter / Kunststoffboxen / Faltboxen		
	400 x 300 mm	600 x 400 mm	800 x 600 mm
Eurobehälter geschlossen grau 170 mm	EBF400300G1700L2H7040	EBF600400G1700L2H7040	-
Eurobehälter geschlossen grau 220 mm	EBF400300G2200L2H7040	EBF600400G2200L2H7040	EBF600800G2200L2H7040
ESD Eurobehälter geschlossen schwarz 220 mm	EBF400300G2200L0H9005ESD	EBF600400G2200L0H9005ESD	-
Eurobehälter geschlossen grau 270 mm	EBF400300G2700L2H7040	EBF600400G2700L2H7040	-
Eurobehälter geschlossen grau 320 mm	EBF400300G3200L2H7040	EBF600400G3200L2H7040	EBF600800G3200L2H7040
Eurobehälter perforiert grau 320 mm	-	EBF600400P3200L2H7040	-
ESD Eurobehälter geschlossen schwarz 320 mm	EBF400300G3200L0H9005ESD	EBF600400G3200L0H9005ESD	-
Eurobehälter geschlossen grau 420 mm	-	EBF600400G4200L2H7040	EBF600800G4200L2H7040
Eurobehälter perforiert grau 420 mm	-	EBF600400P4200L2H7040	-
Faltbox geschlossen grau	-	EBF600400G3000L2H7040	EBF600800G4400L0H7040
Deckel für Eurobehälter	EDF400300GOL7040	EDF600400GOL7040	EDF600800GOL7040
	125 mm 25 Liter	200 mm 40 Liter	300 mm 60 Liter
Fleischbehälter 600 x 400 mm rot	EBFE1G1250L3000	EBFE2G2000L3000	EBF3G3000L3000



EIMER IN VERSCHIEDENEN GRÖSSEN



TONNE 200 LITER



TRANSPORTROLLER FÜR 75 UND 100 LITER TONNEN



4-seitig



Kunststoff

rolltainer®

nestainer®

STAHL-
ROLLBEHÄLTER

WÄSCHE-
CONTAINER

rolldolly®

LADUNGS-
SYSTEME

SONDER-
LÖSUNGEN

RÄDER UND
ROLLEN

ZUBEHÖR

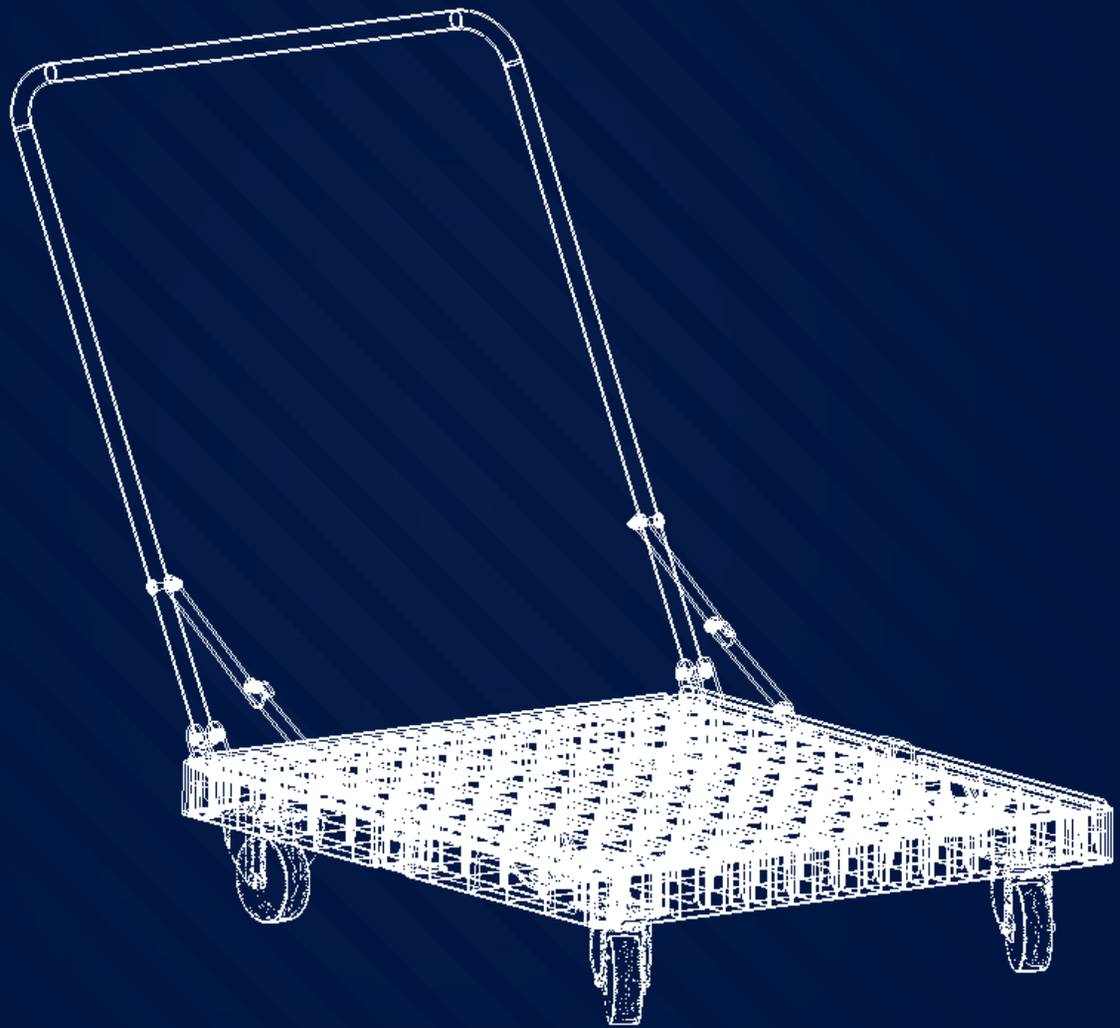
EIMER UND TONNEN

- in den Größen von 0,5 bis 200 Liter lieferbar
- langlebige, hochwertige und robuste Eimer, Tonnen und Deckel
- Material: PE, lebensmittelecht, Standardfarbe: weiß, Wunschfarben und individuelle Bedruckung möglich
- perfekt geeignet für die Lagerung und Aufbewahrung von Lebensmitteln, wie bspw. Fisch-, Fleisch- oder Milchprodukten, Obst und Gemüse, Tierfutter, Haushaltschemie, Produkte für Haus und Garten, wie bspw. Dünger, aber auch von Flüssigkeiten und vielem mehr

	Eimer mit Deckel
Eimer 0,5 Liter, 81 x ø 100 mm	EDF00050L9010
Eimer 1 Liter, 131 x ø 122 mm	EDF00100L9010
Eimer 2,5 Liter, 157 x ø 162 mm	EDF00250L9010
Eimer 3 Liter, 155 x ø 158 mm	EDF00300L9010
Eimer 5 Liter, 188 x ø 214 mm	EDF00500L9010
Eimer 10 Liter, 267 x ø 250 mm	EDF01000L9010
Eimer 12 Liter, 252 x ø 260 mm	EDF01200L9010
Eimer 15 Liter, 315 x ø 290 mm	EDF01500L9010
Eimer 20 Liter, 320 x ø 310 mm	EDF02000L9010
Eimer 25 Liter, 305 x ø 400 mm	EDF02500L9010
Eimer 30 Liter, 362 x ø 388 mm	EDF03500L9010

	Tonnen und Deckel
Tonne 35 Liter, 410 x ø 390 mm	TF0350L9010
Deckel für Tonne 35 Liter	DF0350L9010
Tonne 50 Liter, 470 x ø 460 mm	TF0500L9010
Deckel für Tonne 50 Liter	DF0500L9010
Tonne 75 Liter, 570 x ø 480 mm	TF0750L9010
Deckel für Tonne 75 Liter	DF0750L9010
Tonne 100 Liter, 670 x ø 520 mm	TF1000L9010
Deckel für Tonne 100 Liter	DF1000L9010
Tonne 200 Liter, 810 x ø 670 mm	TF2000L9010
Deckel für Tonne 200 Liter	DF2000L9010
Transportwagen für 75/100 Liter	TRF5322500L7016

SONDERLÖSUNGEN



SONDERLÖSUNGEN

Wir versuchen immer, bestmöglich auf kundenindividuelle Anforderungen einzugehen. Unser breites Produktprogramm bietet unfassbar viele Variationsmöglichkeiten. Oft reicht es schon, die richtigen Komponenten miteinander zu kombinieren und so das Produkt für den Einsatz zu wappnen. Viele Produkte wären heute aber nicht Teil des Programms, wenn wir nicht immer schon darüber hinaus individuelle Lösungen erarbeitet hätten. Einige davon haben es in unser Kernsortiment geschafft und stehen heute allen Kunden zur Auswahl.

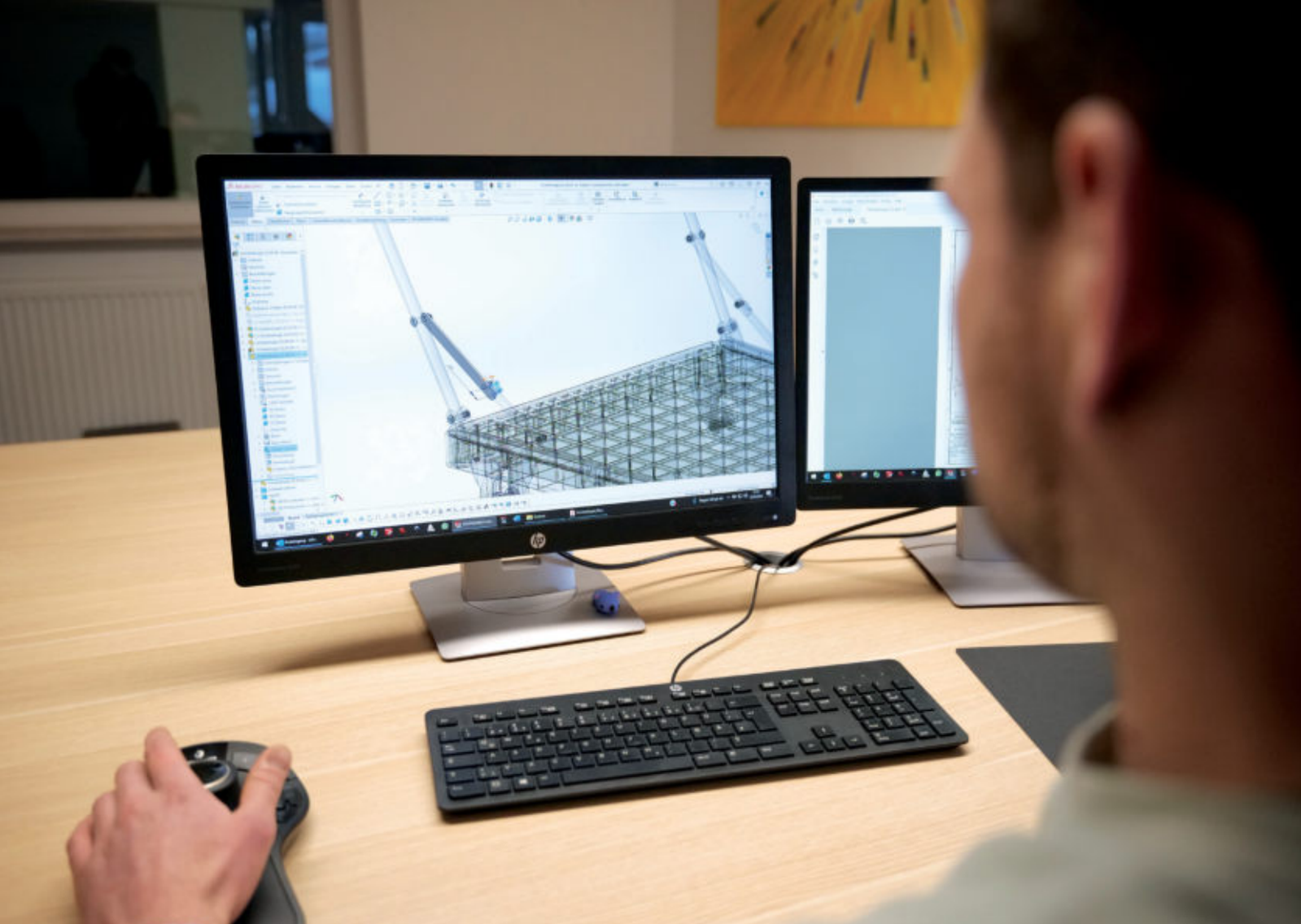


Individuelle
LÖSUNGEN
für Ihren
EINSATZ



Zahlreiches
ZUBEHÖR
für individuelle
Bedürfnisse

132



WIR ERSTELLEN INDIVIDUELLE **SONDERKONSTRUKTIONEN**



118

Die Produktentwicklung startet mit der Kundenbesprechung und einer detaillierten Einsatzanalyse. Die Anforderungen an das Produkt werden definiert und Eigenschaften festgelegt. Mittels CAD wird von uns ein erster Entwurf erstellt, der zur Abstimmung mit dem Kunden genutzt werden kann. 3D Ansichten geben schnell Auskunft darüber, ob die eingeschlagene Richtung zum Ziel führt. Ist dieses Etappenziel erreicht, erfolgt die Konstruktion der einzelnen Komponenten. Diese bildet die Grundlage für die Produktion. Für komplexere Entwicklungen steht als erstes der Musterbau an. Die Bemusterung wird durch uns begleitet, sodass wir notwendige Anpassungen optimal berücksichtigen können. Nachdem die endgültige Konstruktion erstellt ist, kann die Serie produziert werden.

Für das beste Preis-Leistungsverhältnis versuchen wir auch bei der individuellen Produktentwicklung möglichst viele Standardkomponenten zu nutzen. Hier verarbeiten wir seit einigen Jahren zum Beispiel die Kunststoff-Fügetechnik. Vorhandene Kunststoffkomponenten, wie Rollplatten und

GEHEN SIE KEINE KOMPROMISSE EIN!

- ✓ Wir planen Ihnen ein Produkt, exakt auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten.
- ✓ Elemente aus unserem Sortiment können neu kombiniert werden.
- ✓ Bestehende Produkte können angepasst und variiert werden.

Zwischenböden, können nach erfolgtem Zuschritt in einer neuen Abmessungen zusammengefügt werden. Wenn beispielsweise die Breite der Rollplatte reduziert worden ist, können nach wie vor Standard-Seitengitter für den neuen Rollbehälter eingesetzt werden.

BEISPIELE FÜR SONDERLÖSUNGEN NACH KUNDENWUNSCH



SPRECHEN SIE UNS GERNE AN!

+49 2952 - 970958-80

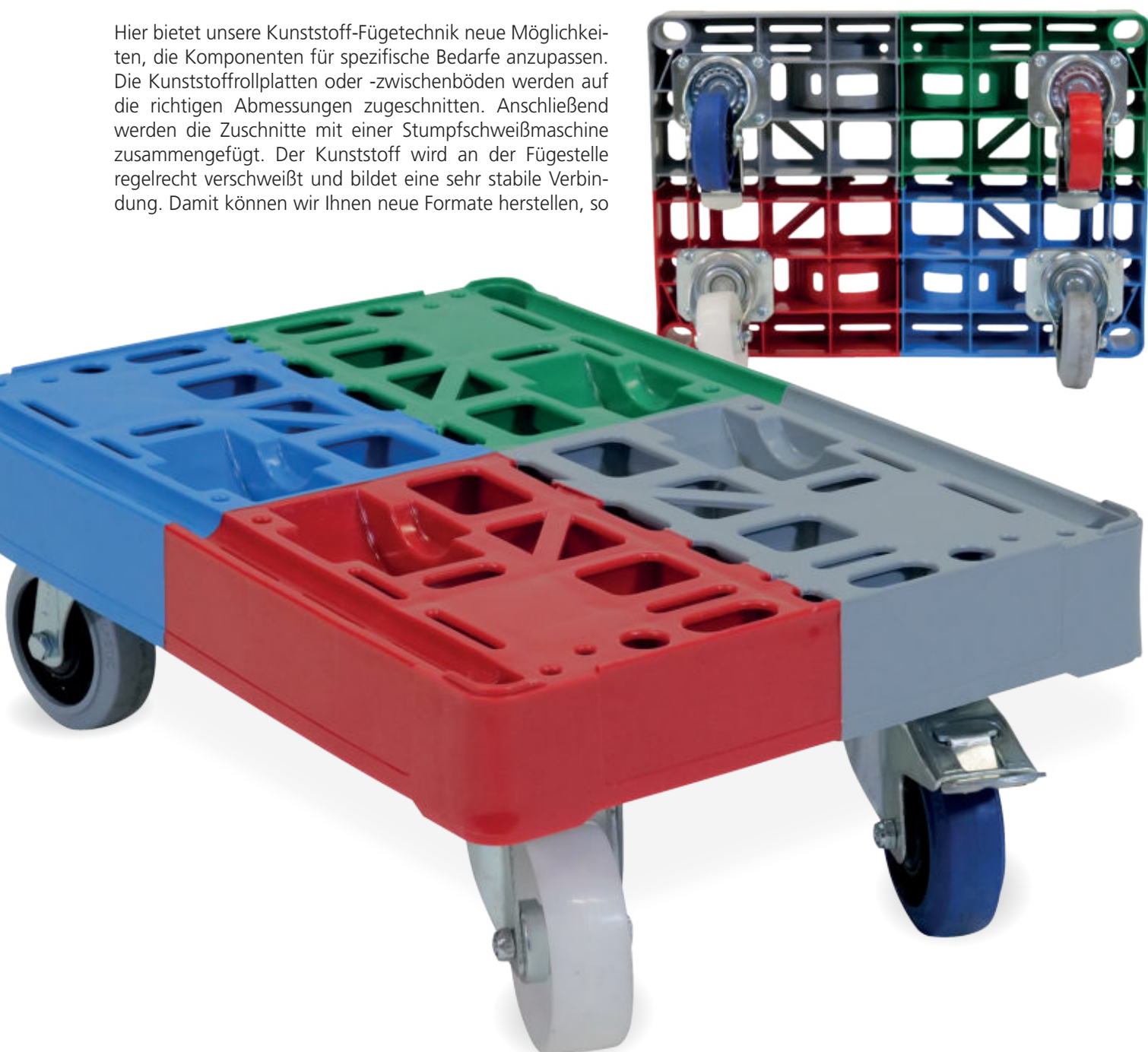
KUNSTSTOFFKOMPONENTEN IN SONDERABMESSUNGEN

Die Rollplatten und Zwischenböden aus Kunststoff werden im Spritzguss-Verfahren hergestellt. Dabei wird verflüssigter Kunststoff in eine gegebene Form eingebracht. In diesem Verfahren gibt es im Prinzip keine Möglichkeit, auf die Abmessungen der Komponenten einzuwirken. Die Abmessungen sind durch die bestehenden Formen vorgegeben.

Hier bietet unsere Kunststoff-Fügetechnik neue Möglichkeiten, die Komponenten für spezifische Bedarfe anzupassen. Die Kunststoffrollplatten oder -zwischenböden werden auf die richtigen Abmessungen zugeschnitten. Anschließend werden die Zuschnitte mit einer Stumpfschweißmaschine zusammengefügt. Der Kunststoff wird an der Fugestelle regelrecht verschweißt und bildet eine sehr stabile Verbindung. Damit können wir Ihnen neue Formate herstellen, so

dass Sie den Rollbehälter noch besser an Ihren Bedarf anpassen lassen können.

Sprechen Sie uns an. Wir prüfen gerne Ihren Bedarf und beraten Sie über die bestehenden Möglichkeiten.

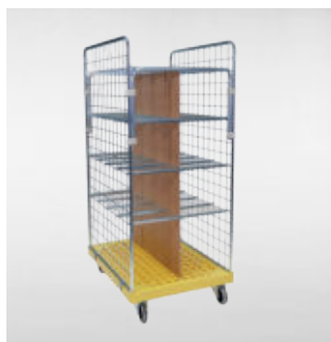


ALLE VORTEILE AUF EINEN BLICK

- ✓ individuelle Anpassung auf Ihre Bedürfnisse bei gleichbleibender Qualität
- ✓ nutzen Sie die Vielseitigkeit unserer bestehenden Produkte für Ihre Zwecke
- ✓ wir finden auch für Ihren Bedarf die richtige Lösung!



BEISPIELE FÜR SCHWEISSTECHNIK



SPRECHEN
SIE UNS
GERNE AN!

+49 2952 - 970958-80

RÄDER & ROLLEN



DIE RICHTIGE WAHL

Wie transportiere ich meine Waren am besten von A nach B? Klar, auf Rollen. Aber welche Rollen benötige ich denn eigentlich für meinen Einsatzzweck? Verschiedene Einflüsse sollten bei der Auswahl der geeigneten Rollen in Betracht gezogen werden: Traglast, Temperaturbereich, Untergrund, Lautstärke, Arbeitsumgebung und natürlich auch der Preis. Im Folgenden möchten wir Ihnen eine Übersicht liefern, die Ihnen bei Ihrer Entscheidungsfindung unterstützend als Ratgeber dienen kann.

■ 2 oder lieber 4 schwenkbare Lenkrollen?

Egal, ob Sie 2 schwenkbare Lenkrollen und 2 starre Bockrollen oder lieber 4 Lenkrollen einsetzen, beide Ausführungen haben ihre Daseinsberechtigung. Wenn Sie mit Ihrem Transportbehälter lange Wege zurücklegen müssen, empfiehlt sich die Ausstattung mit 2 Lenk- und 2 Bockrollen, da durch die Bockrollen ein stabiler Geradeauslauf gewährleistet wird und der Anwender nicht ständig die Laufrichtung korrigieren muss. Sollten Sie Ihre Ware in engen Gängen transportieren müssen (Beispiel Einkaufswagen im Supermarkt), ist die Ausführung mit 4 schwenkbaren Lenkrollen die richtige Wahl, da Sie so flexibel in den seitlichen Bewegungen sind und sich auf dem Absatz drehen können.

■ Wann benötige ich einen Feststeller?

Hier unterscheidet man in der Regel zwischen einem Total-Feststeller, welcher bei einer Lenkrolle die Richtung und den Lauf blockiert und einem Richtungs-Feststeller, bei dem die Rolle weiter in Bewegung ist aber von der Ausrichtung her „nur“ noch wie eine Bockrolle funktioniert. Die gängigste Art des Feststellers ist aber der Total-Feststeller (oder auch Doppel-Stopp). Ganz wichtig ist der Hinweis, dass es sich hier nicht um eine Bremse handelt, sondern um einen Feststeller, welcher den Transportbehälter lediglich gegen Wegrollen sichert. Wir garantieren hier die Funktionalität unter folgender Definition:

Kombination 2 Bockrollen – 1 Lenkrolle – 1 Lenkrolle mit Total-Feststeller

- Feststellung von einem leeren oder beladenen rolltainer® gegen Wegrollen auf grundsätzlich ebenen Flächen, aber mit einem Gefälle von max. 2%
- Feststellung von einem leeren oder beladenen rolltainer® gegen Wegrollen bei leichtem Wind
- Kurzfristige Feststellung von einem leeren oder beladenen rolltainer® auf LKW-Hebebühnen im kombinierten Einsatz mit der Abrollsicherung der Hebebühne

Kombination 2 Bockrollen – 2 Lenkrollen mit Total-Feststeller

- Feststellung von einem leeren oder beladenen rolltainer® gegen Wegrollen auf Flächen mit einem Gefälle von max. 5%
- Feststellung von einem leeren oder beladenen rolltainer® gegen Wegrollen bei starkem Wind (schützt nicht gegen Umkippen des Behälters)
- Feststellung von einem leeren oder beladenen rolltainer® im LKW im kombinierten Einsatz mit gesetzeskonformer Ladungssicherung. Soweit möglich, sollen die Feststeller im fahrenden LKW nicht aktiviert sein.

[Der Betreiber ist in der Pflicht, den Betrieb unter Berücksichtigung der gültigen Gesetzgebung, z.B. GüKG (Güterkraftverkehrsgesetz), durchzuführen.]

■ Wie berechne ich die Traglast?

Man muss beim Einsatz von 4 Rollen unter einem Transportbehälter immer davon ausgehen, dass eine Rolle - durch Unebenheiten des Untergrunds zum Beispiel - in der Luft „hängt“ und nicht zur Stabilität des Transportbehälters beitragen kann. Daher berechnet man die Gesamttraglast eines Transportbehälters immer mit 3 von 4 Rollen. Die Angaben der Traglasten auf den folgenden Seiten beziehen sich immer auf die dynamischen Eigenschaften der DIN EN 12532 und zwar pro Rolle. Wenn Sie diese Werte mit 3 multiplizieren, erhalten Sie die Gesamttraglast des Fahrwerks nach entsprechender DIN Norm und ihren Voraussetzungen.

■ Welches Material wähle ich für meinen Einsatzzweck?

Die vermutlich schwierigste Frage, die Sie bei der Auswahl Ihrer geeigneten Rollen treffen müssen, ist die Frage nach dem Material. Jedes Material weist unterschiedliche Eigenschaften auf und hat dementsprechend unterschiedliche Vor- und Nachteile. Material kann weich oder hart, laut oder leise, massiv oder leicht und noch vieles mehr sein. Auf den Folgeseiten bringen wir Ihnen die Vorteile einer jeden Serie näher und hoffen, Ihnen so bei der Entscheidung helfen zu können. Sollten Sie unbeantwortete Fragen haben, so sprechen Sie uns bitte an. Zum einen helfen wir Ihnen gerne mit Rat und Tat auf Grund unserer langjährigen Erfahrung, zum anderen benötigen Sie vielleicht auch eine Sonderlösung, die wir Ihnen gerne im persönlichen Gespräch näherbringen können.

DIE KLASSIKER

Die Klassiker unter jedem rolltainer® sind die 108 mm Ø Rollen aus Polypropylen (PP) oder Polyamid (PA). Unsere PP Rollen der Serie POPO überzeugen durch ein perfektes Preis-Leistungs-Verhältnis und sind der optimale Helfer beim täglichen Transport Ihrer Ware. Wenn die Umgebungsanforderungen steigen, dann sind unsere PA Rollen der Serie NONO die richtige Wahl. Schwere Lasten und sowohl hohe als auch niedrige Temperaturen meistern Sie idealerweise mit unseren Rollen aus Polyamid (PA).



Ø 108 mm PP weiß

Radkörper	Polypropylen weiß
Lauffläche	Polypropylen weiß
Achslager	Rollenlager
Gesamthöhe	132 mm
Lochbild	80 x 60 mm
dyn. Traglast	150 kg

Lenkrolle Ø 108 mm	SIP25WC108P0P0R1W
Bockrolle Ø 108 mm	FIP22WC108P0P0R1W
Lenkrolle mit Feststeller Ø 108 mm	TBP25WC108P0P0R1W

- ✓ agiler Alltagshelfer
- ✓ Preis-Leistung
- ✓ geringer Anfahrwiderstand und somit kräfteschonend



Ø 108 mm PA weiß

Radkörper	Polyamid weiß
Lauffläche	Polyamid weiß
Achslager	Rollenlager
Gesamthöhe	132 mm
Lochbild	80 x 60 mm
dyn. Traglast	200 kg

Lenkrolle Ø 108 mm	SBP25WC108N0N0R1W
Bockrolle Ø 108 mm	FBP22WC108N0N0R1W
Bockrolle mit verstärkter Gabel Ø 108 mm	FPP65WC108N0N0R1W
geschlossene Bockrolle Ø 108 mm	FPP74WC108N0N0R1W
Lenkrolle mit Feststeller Ø 108 mm	TBP25WC108N0N0R1W

- ✓ widerstandsfähiger und kräftiger Allrounder
- ✓ geeignet auch bei niedrigen und hohen Temperaturen
- ✓ in anderen Farben und Sonderausführungen erhältlich

DIE KLEINEN UND GROSSEN KLASSIKER

Natürlich gibt es unsere Klassiker auch in anderen Größen. Die Eigenschaften und Besonderheiten sind identisch zu denen der 108 mm Rollen. Größere Durchmesser helfen allerdings Fugen, Spalte und kleinere Gegenstände einfacher zu überwinden. Wenn man in der Gesamthöhe des rolltainer® begrenzt ist oder einfach ein paar Cent am Preis sparen möchte, setzt man lieber auf einen kleineren Raddurchmesser.



Ø 100 mm / 125 mm PP weiß

Radkörper	Polypropylen weiß
Lauffläche	Polypropylen weiß
Achslager	Rollenlager
Gesamthöhe	125 mm / 155 mm
Lochbild	80 x 60 mm
dyn. Traglast	100 kg / 150 kg

Lenkrolle Ø 100 mm	SBP25WC100P0P0R1W
Bockrolle Ø 100 mm	FBP22WC100P0P0R1W
Lenkrolle mit Feststeller Ø 100 mm	TBP25WC100P0P0R1W
Lenkrolle Ø 125 mm	SIP35WC125X0P0R1W
Bockrolle Ø 125 mm	FIP32WC125X0P0R1W
Lenkrolle mit Feststeller Ø 125 mm	TBP35WC125X0P0R1W

- ✓ agiler Alltagshelfer
- ✓ Preis-Leistung
- ✓ geringer Anfahrwiderstand und somit kräfteschonend



Ø 100 mm / 125 mm PA weiß

Radkörper	Polyamid weiß
Lauffläche	Polyamid weiß
Achslager	Rollenlager
Gesamthöhe	125 mm / 155 mm
Lochbild	80 x 60 mm
dyn. Traglast	150 kg / 200 kg

Lenkrolle Ø 100 mm	SBP25WC100N0N0R1W
Bockrolle Ø 100 mm	FBP22WC100N0N0R1W
Lenkrolle mit Feststeller Ø 100 mm	TBP25WC100N0N0R1W
Lenkrolle Ø 125 mm	SBP35WC125N0N0R1W
Bockrolle Ø 125 mm	FBP32WC125N0N0R1W
Lenkrolle mit Feststeller Ø 125 mm	TBP35WC125N0N0R1W

- ✓ widerstandsfähiger und kräftiger Allrounder
- ✓ geeignet auch bei niedrigen und hohen Temperaturen
- ✓ in anderen Farben und Sonderausführungen erhältlich

DIE GERÄUSCHLOSEN

Ganz geräuschlos sind diese Rollen natürlich nicht, aber unsere Elastik-Rollen der Serie R4F1/R4E2 überzeugen durch ihren flüsterleisen Lauf auf Grund der besonders weichen Laufflächen. Der hohe Anteil an Naturkautschuk sorgt hier für einfache Anfahrwiderstände und ein beständiges Material selbst bei hohen Traglasten.



Ø 100 mm / 125 mm Elastik blau

Radkörper	Polyamid schwarz
Lauffläche	Elastik blau 75° Shore A
Achslager	Rollenlager
Gesamthöhe	125 mm / 155 mm
Lochbild	80 x 60 mm
dyn. Traglast	160 kg / 200 kg

Lenkrolle Ø 100 mm	SBP25WC100R4F1R0N
Bockrolle Ø 100 mm	FBP22WC100R4F1R0N
Lenkrolle mit Feststeller Ø 100 mm	TBP25WC100R4F1R0N
Lenkrolle Ø 125 mm	SBP35WC125R4F1R0N
Bockrolle Ø 125 mm	FBP32WC125R4F1R0N
Lenkrolle mit Feststeller Ø 125 mm	TBP35WC125R4F1R0N

- ✓ geräuscharmer Lauf auf sämtlichen Untergründen
- ✓ ausreichende Traglasten in bewährter Basics-Ausführung
- ✓ auch mit grauer Lauffläche als Edelstahl-Version V2A verfügbar



Ø 100 mm / 125 mm Elastik grau

Radkörper	Polyamid schwarz
Lauffläche	Elastik grau 65° Shore A
Achslager	mittiges Kugellager
Gesamthöhe	128 mm / 155 mm
Lochbild	80 x 60 mm
dyn. Traglast	200 kg / 220 kg

Lenkrolle Ø 100 mm	SPP21WC100R4E2B34
Bockrolle Ø 100 mm	FPP22WC100R4E2B34
Lenkrolle mit Feststeller Ø 100 mm	TPP21WC100R4E2B34
Lenkrolle Ø 125 mm	SPP31WC125R4E2B34
Bockrolle Ø 125 mm	FPP35WC125R4E2B34
Lenkrolle mit Feststeller Ø 125 mm	TPP31WC125R4E2B34

- ✓ flüsterleiser Lauf auf sämtlichen Untergründen
- ✓ hohe Traglasten in der starken Premium-Ausführung
- ✓ Kugellager als Achslager für verbesserte Rollwiderstände

DIE ROBUSTEN

Besonders robust und widerstandsfähig sind unsere Rollen der Serien N2U6 und M6N2. Bei der Serie N2U6 handelt es sich um ein Thermoplastisches Polyurethan (TPU) auf einer Polyamid Felge mit zentralem Kugellager, diese Version ist aber auch mit einem Rollenlager erhältlich. TPU ist besonders beständig und resistent gegen eine Vielzahl an Säuren, Ölen und Fetten. Die Serie M6N2 verbindet die Vorteile der PA Serie mit einer leichten Geräuschreduzierung und der Möglichkeit des seitlichen Verschubs.



Ø 100 mm / 125 mm PA / PU

Radkörper	Polyamid grau
Lauffläche	Polyurethan 95° Shore A rot
Achslager	Kugellager
Gesamthöhe	125 mm / 155 mm
Lochbild	80 x 60 mm
dyn. Traglast	150 kg / 200 kg

Lenkrolle ø 100 mm	SBP25WC100N2U6B32
Bockrolle ø 100 mm	FBP22WC100N2U6B32
Lenkrolle mit Feststeller ø 100 mm	TBP25WC100N2U6B32
Lenkrolle ø 125 mm	SBP35WC125N2U6B32
Bockrolle ø 125 mm	FBP32WC125N2U6B32
Lenkrolle mit Feststeller ø 125 mm	TBP35WC125N2U6B32

- ✓ Besondere Beständigkeit gegen Säuren, Öle und Fette
- ✓ hohe Traglasten in vielen Temperaturbereichen
- ✓ geräuschreduzierter Lauf dank der leicht elastischen Lauffläche



Ø 100 mm / 125 mm PA Sandwich

Radkörper	Polyamid grau mit Elastikring
Lauffläche	Polyamid grau
Achslager	Rollenlager
Gesamthöhe	128 mm / 155 mm
Lochbild	80 x 60 mm
dyn. Traglast	160 kg / 200 kg

Lenkrolle ø 100 mm	SPP21WC100M6N2R32
Bockrolle ø 100 mm	FPP25WC100M6N2R32
Lenkrolle mit Feststeller ø 100 mm	TPP21WC100M6N2R32
Lenkrolle ø 125 mm	SPP31WC125M6N2R32
Bockrolle ø 125 mm	FPP35WC125M6N2R32
Lenkrolle mit Feststeller ø 125 mm	TPP31WC125M6N2R32

- ✓ strapazierfähige Alternative mit hohen Traglasten
- ✓ geräuschreduzierter Lauf durch den inneren dämpfenden Elastik-Ring
- ✓ seitlicher Vershub, zum Beispiel auf dem LKW, ohne Probleme möglich

DIE LEICHTEN

Wenn Ihr zu transportierendes Gut kein hohes Eigengewicht hat und Sie dennoch geräuschreduziert unterwegs sein möchten, sind Sie bei unseren TPE Rollen der Serien P2W2 und P2G2 genau richtig. Hier trifft Design auf Funktionalität. Hauptsächlich werden diese Rollen im Indoor-Bereich eingesetzt und sorgen durch Ihre elastische Oberfläche für einen störungsfreien Ablauf Ihrer innerbetrieblichen Transporte oder für die ansprechende Präsentation Ihrer Ware.



Ø 100 mm PP / TPE

Radkörper	Polypropylen grau
Lauffläche	Thermoplast. Elastomer 95° Shore A
Achslager	Rollenlager
Gesamthöhe	125 mm
Lochbild	80 x 60 mm
dyn. Traglast	100 kg

Lenkrolle ø 100 mm	SBP26WC100P2W2R1W
Bockrolle ø 100 mm	FBP22WC100P2W2R1W
Lenkrolle mit Feststeller ø 100 mm	TBP25WC100P2W2R1W

- ✓ geräuschreduzierter Lauf auf allen Untergründen
- ✓ ausreichende Traglasten in der bewährten Basics-Ausführung
- ✓ bewährter Bestseller als Rolle unter dem rolldolly®



Ø 100 mm / 125 mm PP / TPE

Radkörper	Polypropylen grau
Lauffläche	Thermoplast. Elastomer 65° Shore A
Achslager	mittiges Kugellager
Gesamthöhe	125 mm / 155 mm
Lochbild	80 x 60 mm
dyn. Traglast	135 kg / 165 kg

Lenkrolle ø 100 mm	SBP26WC100P2G2B32
Bockrolle ø 100 mm	FBP22WC100P2G2B32
Lenkrolle mit Feststeller ø 100 mm	TBP25WC100P2G2B32
Lenkrolle ø 125 mm	SBP35WC125P2G2B32
Bockrolle ø 125 mm	FBP32WC125P2G2B32
Lenkrolle mit Feststeller ø 125 mm	TBP35WC125P2G2B32

- ✓ flüsterleiser Lauf auf sämtlichen Untergründen
- ✓ außergewöhnliches Design
- ✓ Kugellager als Achslager für verbesserte Rollwiderstände

DIE STARKEN

Besondere Situationen erfordern besondere Maßnahmen! Wenn Sie bisher noch nicht fündig geworden sind, werden Sie es mit Sicherheit bei unseren starken Alternativen, den Serien AAE2 und AAU5 mit Aluminiumfelge. Hier kann beim Einsatz von vier Rollen Ware mit bis zu 900 kg transportiert werden. Beide Serien, sowohl die Elastik als auch das gegossene Polyurethan glänzen dabei mit unterschiedlichen Vorteilen. Überzeugen Sie sich!



Ø 100 mm / 125 mm Alu / Elastik

Radkörper	Aluminium
Lauffläche	Elastik grau 65° Shore A
Achslager	Doppelkugellager
Gesamthöhe	128 mm / 155 mm
Lochbild	80 x 60 mm
dyn. Traglast	200 kg / 250 kg

Lenkrolle Ø 100 mm	SPP37WC100AAE2D0N
Bockrolle Ø 100 mm	FPP33WC100AAE2D0N
Lenkrolle mit Feststeller Ø 100 mm	TPP37WC100AAE2D0N
Lenkrolle Ø 125 mm	SPP37WC125AAE2D0N
Bockrolle Ø 125 mm	FPP33WC125AAE2D0N
Lenkrolle mit Feststeller Ø 125 mm	TPP37WC125AAE2D0N

- ✓ kann Waren bis zu 750 kg transportieren!
- ✓ geräuscharmer Lauf dank der weichen Elastik-Lauffläche
- ✓ hinterlässt auch unter großen Lasten keine Spuren



Ø 100 mm / 125 mm Alu / PU

Radkörper	Aluminium
Lauffläche	Polyurethan braun 92° Shore A
Achslager	Doppelkugellager
Gesamthöhe	128 mm / 155 mm
Lochbild	80 x 60 mm
dyn. Traglast	250 kg / 300 kg

Lenkrolle Ø 100 mm	SPP37WC100AAU5D0N
Bockrolle Ø 100 mm	FPP33WC100AAU5D0N
Lenkrolle mit Feststeller Ø 100 mm	TPP37WC100AAU5D0N
Lenkrolle Ø 125 mm	SPP37WC125AAU5D0N
Bockrolle Ø 125 mm	FPP33WC125AAU5D0N
Lenkrolle mit Feststeller Ø 125 mm	TPP37WC125AAU5D0N

- ✓ kann Waren bis zu 900 kg transportieren!
- ✓ besondere Beständigkeit gegen Säuren, Öle und Fette
- ✓ extrem unempfindlich bei äußeren Einwirkungen / Stößen

DIE AGILEN

Die physische Belastung des Mitarbeiters beim Transport und der Verarbeitung der Ware spielt in der Bewertung von Arbeitsumgebungen und Ergonomie heutzutage eine immer größere Rolle. Aus diesem Grund haben wir zwei Räder (Serie N4B5 und Serie AAB5) entwickelt, die trotz hoher Lasten mit enormer Flexibilität und geringen Widerständen überzeugen. Durch die ballige und dünne Auflagefläche des Rads auf dem Untergrund werden Reibung und Widerstände minimiert und tragen so zu einer Vereinfachung beim Handling der Ware bei.



Ø 100 mm / 125 mm PU braun

Radkörper	Polyamid schwarz
Lauffläche	Polyurethan braun 92° Shore A
Achslager	Kugellager
Gesamthöhe	128 mm / 155 mm
Lochbild	80 x 60 mm
dyn. Traglast	200 kg / 250 kg

Lenkrolle Ø 100 mm	SPP21WC100N4B5B34
Bockrolle Ø 100 mm	FPP25WC100N4B5B34
Lenkrolle mit Feststeller Ø 100 mm	TPP21WC100N4B5B34
Lenkrolle Ø 125 mm	SPP31WC125N4B5B34
Bockrolle Ø 125 mm	FPP35WC125N4B5B34
Lenkrolle mit Feststeller Ø 125 mm	TPP31WC125N4B5B34

- ✓ ergonomische Eigenschaften auch bei hohen Lasten
- ✓ geräuschreduzierter Lauf auf Grund der Nachgiebigkeit des Polyurethans
- ✓ besondere Beständigkeit gegen Säure / Öle / Fette



Ø 100 mm / 125 mm PU braun

Radkörper	Aluminium
Lauffläche	Polyurethan braun 92° Shore A
Achslager	Doppelkugellager
Gesamthöhe	128 mm / 155 mm
Lochbild	80 x 60 mm
dyn. Traglast	250 kg / 300 kg

Lenkrolle Ø 100 mm	SPP27WC100AAB5D39
Bockrolle Ø 100 mm	FPP23WC100AAB5D39
Lenkrolle mit Feststeller Ø 100 mm	TPP27WC100AAB5D39
Lenkrolle Ø 125 mm	SPP37WC125AAB5D39
Bockrolle Ø 125 mm	FPP33WC125AAB5D39
Lenkrolle mit Feststeller Ø 125 mm	TPP37WC125AAB5D39

- ✓ ergonomische Eigenschaften auch bei hohen Lasten
- ✓ geräuschreduzierter Lauf auf Grund der Nachgiebigkeit des Polyurethans
- ✓ besondere Beständigkeit gegen Säure / Öle / Fette

DIE ROSTFREIEN

Einige Geschäftsbereiche erfordern den Einsatz von rostfreien Materialien wie Kunststoff oder Edelstahl. Auch für diese Fälle haben wir entsprechende Lösungen für Sie parat. Die Gehäuse unserer rostfreien Edelstahl Rollen der Serien N0N0 & N2U6 werden aus V2A (AISI 304) hergestellt und sind somit korrosionsbeständig, wetterfest, langlebig, temperaturbeständig und zudem noch sehr hygienisch.



Ø 100 mm / 125 mm PA weiß

Radkörper	Polyamid weiß
Lauffläche	Polyamid weiß
Achslager	Edelstahl Gleitlager
Gesamthöhe	128 mm / 155 mm
Lochbild	80 x 60 mm
dyn. Traglast	150 kg / 200 kg

Lenkrolle Ø 100 mm	SIP26SC100N0N0L0N
Bockrolle Ø 100 mm	FIP22SC100N0N0L0N
Lenkrolle mit Feststeller Ø 100 mm	TIP26SC100N0N0L0N
Lenkrolle Ø 125 mm	SIP36SC125N0N0L0N
Bockrolle Ø 125 mm	FIP32SC125N0N0L0N
Lenkrolle mit Feststeller Ø 125 mm	TIP36SC125N0N0L0N

- ✓ rostfreie Ausführung für einen langlebigen Einsatz
- ✓ widerstandsfähiger und kräftiger Allrounder
- ✓ geeignet auch bei niedrigen und hohen Temperaturen



Ø 100 mm / 125 mm PA / PU rot

Radkörper	Polyamid grau
Lauffläche	Thermopl. Polyurethan 95° Shore A rot
Achslager	Rollenlager
Gesamthöhe	128 mm / 155 mm
Lochbild	80 x 60 mm
dyn. Traglast	150 kg / 200 kg

Lenkrolle Ø 100 mm	SIP26SC100N2U6Q0N
Bockrolle Ø 100 mm	FIP22SC100N2U6Q0N
Lenkrolle mit Feststeller Ø 100 mm	TIP26SC100N2U6Q0N
Lenkrolle Ø 125 mm	SIP36SC125N2U6Q0N
Bockrolle Ø 125 mm	FIP32SC125N2U6Q0N
Lenkrolle mit Feststeller Ø 125 mm	TIP36SC125N2U6Q0N

- ✓ rostfreie Ausführung für einen langlebigen Einsatz
- ✓ besondere Beständigkeit gegen Säure / Öle / Fette
- ✓ geräuschreduzierter Lauf dank der leicht elastischen Lauffläche

ZUBEHÖR



ZUBEHÖR

Wählen Sie aus dem zahlreichen Zubehör die passenden Ergänzungen für Ihren rolltainer® oder nestainer® aus. Nutzen Sie Abdeckhauben zum Schutz Ihrer Ware oder setzen Sie unseren Sicherheitsgriff tainergrip® zu Ihrem eigenen Schutz ein. Fixieren Sie die Ware mit den innovativen gummitex® Gurten oder bringen Sie mit Hilfe eines Zwischenbodens richtig Ordnung ins Tagesgeschäft. Die Möglichkeiten sind nicht unendlich aber zahlreich. Auf den folgenden Seiten können Sie Ihre Auswahl treffen.

Für jeden Bedarf
**RICHTIGES
ZUBEHÖR**
erhältlich



**OPTIMIEREN
SIE IHREN
BEHÄLTER**
nach Ihren
Wünschen

rolltainer®

nestainer®

STAHL-
ROLLBEHÄLTER

WÄSCHE-
CONTAINER

rolldolly®

LADUNGS-
SYSTEME

SONDER-
LÖSUNGEN

RÄDER UND
ROLLEN

ZUBEHÖR

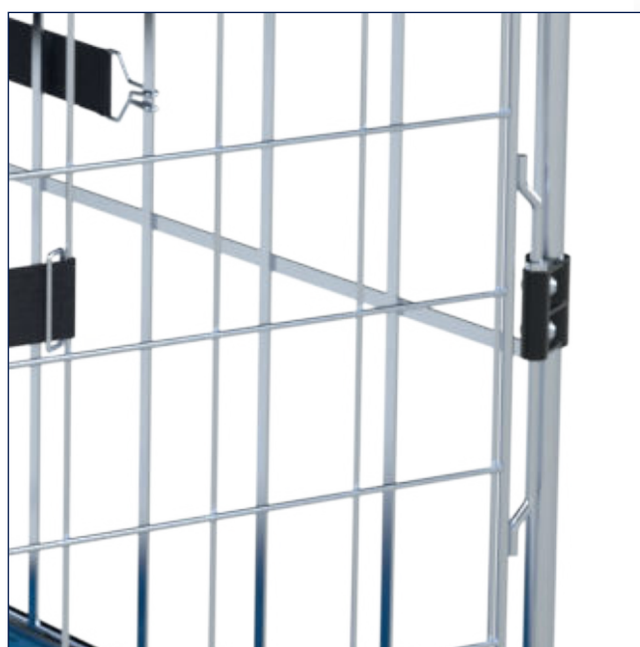
SICHERUNGSGITTER

für rolltainer®

Auch wenn ein Rollbehälter die Ware gegenüber einer einfachen Palette schon gut schützt und Zubehör wie Spann Gurte zusätzliche Sicherheit bringen, wird weiterhin sehr viel Einwegverpackung in Form von Wickelfolie eingesetzt. Mit unserem Sicherungsgitter ist das ab sofort nicht mehr nötig. Ein wichtiger Schritt zu mehr Nachhaltigkeit.

TECHNISCHE HIGHLIGHTS

- stabiles Drahtgitter mit 8 mm starkem Rahmen aus Draht und zwei Scharnierbeschlägen, galvanisch verzinkte Oberfläche
- Flexibilität und Anpassungsfähigkeit durch ein neu entwickeltes Doppelscharnier
- die Sicherung erfolgt mit zwei Spanngurten (Textilgurt oder gummitex®)
- Die Leergutverdichtung und dessen Rückführung erfolgen wie bisher



Die Sicherungsgitter können mit geringstem Aufwand an Seitengittern mit Ø 22 mm Rundrohr montiert werden. Ohne Bohren und ähnliche Arbeiten.

	Sicherungsgitter
Nutzhöhe 1350	SGK1220580S0B5C
Nutzhöhe 1450	SGK1320580S0B4C

Unsere
SPANNGURTE
finden Sie auf
SEITE 143



Auf dem Sicherungsgitter ist eine Tafel angeschweißt. Hier finden Sie Platz für Barcodeetiketten oder Ihr Firmenlogo.

Sicherungsgitter für Nutzhöhe 1350

- 580 x 1220 mm (B x H)
- Rahmen aus Ø 8 Draht, umlaufend
- Ø 5 Draht, 112 x 118 mm, 4x senkrecht, 9x waagrecht
- Blechtafel 107 x 116 x 1,5 mm
- ca. 3,5 kg

Sicherungsgitter für Nutzhöhe 1450

- 580 x 1320 mm (B x H)
- Rahmen aus Ø 8 Draht, umlaufend
- Ø 5 Draht, 112 x 118 mm, 4x senkrecht, 10x waagrecht
- Blechtafel 107 x 116 x 1,5 mm
- ca. 3,7 kg



Die Überkopf stapelung ist auch mit montierten Sicherungsgittern möglich.

rolltainer®

nestainer®

STAHL-
ROLLBEHÄLTER

WÄSCHE-
CONTAINER

rolldolly®

LADUNGS-
SYSTEME

SONDER-
LÖSUNGEN

RÄDER UND
ROLLEN

ZUBEHÖR

ZUBEHÖR ABDECKHAUBEN



Einweghaube für rolltainer® 724 x 815 mm

- Einsatz als Regenschutz und Staubschutz

Nutzhöhe 1460 mm | transparent

EPA14600000

Nutzhöhe 1650 mm | transparent

EPA16500000



Einweghaube für rolltainer® 724 x 815 mm

- Einsatz als Regenschutz und Staubschutz

Nutzhöhe 1460 mm | milchig

EPA14609010

Nutzhöhe 1650 mm | milchig

EPA16509010



Einweghaube für rolltainer® 724 x 815 mm

- Einsatz als Regenschutz und Staubschutz

Nutzhöhe 1460 mm | schwarz

EPA14609005

PERSONALISIEREN SIE DIE HAUBE MIT IHREM LOGO

Die Abdeckhauben aus PE-Bändchengewebe lassen sich individualisieren. Gerne platzieren wir einen Aufnäher mit Ihrem Logo oder anderen von Ihnen gewünschten Informationen auf der Haube.

Sprechen Sie uns hierzu an, wir beraten Sie gern!



rolltainer®

nestainer®

STAHL-
ROLLBEHÄLTER

WÄSCHE-
CONTAINER

rolldolly®

LADUNGS-
SYSTEME

SONDER-
LÖSUNGEN

RÄDER UND
ROLLEN

ZUBEHÖR



Abdeckhaube für rolltainer® 724 x 815 mm

- Schutzhaube aus PE-Bändchengewebe grau
- beide Kopfseiten mit 2 genähten Reißverschlüssen komplett zu öffnen, dadurch kann der Rollbehälter trotz übergelegter Haube ebenfalls geöffnet werden
- Einsatz als Regenschutz, Sicht- und Diebstahlschutz
- für den mehrmaligen Gebrauch, sehr robuste Ausführung
- Bedruckung der Haube auf Anfrage möglich

Nutzhöhe 1460 mm

AHA14609010

Nutzhöhe 1650 mm

AHA16509010



Abdeckhaube für nestainer® 3-seitig 1450 / 1550

- Maße ca. 735 x 825 x 1560 mm (B/T/H)
- gefertigt aus PE-Bändchengewebe
- Farbe: hellgrau
- eine Kopfseite (735er Breite) mit 2 genähten Reißverschlüssen zu öffnen

Nutzhöhe 1560 mm

AHA15309010



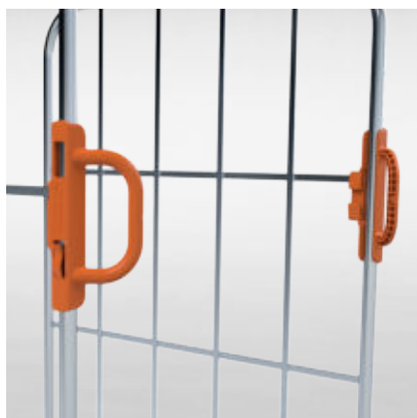
Thermohaube für rolltainer® 724 x 815 mm

- kurzfristiger Kälte- oder Wärmeschutz für Rollbehälter 724 x 815 mm
- gefertigt aus Luftpolsterverbundfolie (3 mm) mit einseitig alubedampfter Polyesterfolie mit Gewebeerstärkung
- mittlere Wärmeleitfähigkeit 0,0344 l [W/mK]
- Wärmeleitwiderstand 0,09 R [m²K/W], K-Wert 11,46 k [W/m²K]
- beide Kopfseiten mit 2 genähten Reißverschlüssen komplett zu öffnen, dadurch kann der Rollbehälter trotz übergelegter Haube ebenfalls geöffnet werden

Nutzhöhe 1460 mm

THA14609006

ZUBEHÖR tainergrip®

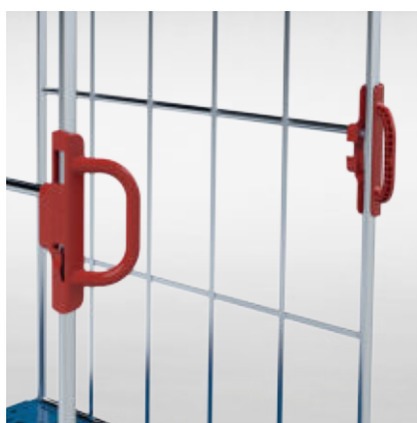


tainergrip® orange für rolltainer®, lose Ausführung für Seitengitter mit Flachmaterial

- Kunststoffgriffset für Rollbehälter, bestehend aus zwei Griffen
- Ausführung zur Anbringung am Seitengitter mit Flacheisen
- ergonomisch geformter Handgriff
- Material: PA orange

Griffset KU orange für rolltainer®

F90A01PAF2004S2



tainergrip® rot für rolltainer®, lose Ausführung für Seitengitter mit Querrohr

- Kunststoffgriffset für Rollbehälter, bestehend aus zwei Griffen
- Ausführung zur Anbringung am Seitengitter mit Querrohr
- ergonomisch geformter Handgriff
- Material: PA rot

Griffset KU rot für rolltainer®

F90A00PAQ3000S2



tainergrip® rot für Stahlrollbehälter, Ausführung zur Festmontage

- Kunststoffgriffset für Rollbehälter zur Festmontage, bestehend aus zwei Griffen
- einfache Montage, für alle Seitengitter aus Rundrohr \varnothing 22 mm und Quadratrohr 22 x 22 mm
- ergonomisch geformter Handgriff
- Material: PA rot

Griffset KU rot für Stahlrollbehälter

F90A02PAV3000S2M



Griffset ME, Cr 3, für Stahlrollbehälter mit Aufbau aus \varnothing 22 mm Rundrohr

- einfache Montage, für alle Seitengitter aus Rundrohr \varnothing 22 mm
- ein Set = zwei Griffe inkl. Montagematerial
- Oberfläche: galvanisch blau verzinkt
- nachträgliche Montage möglich

Griffset ME, Cr 3 für Stahlrollbehälter Rundrohr

S5ZUBF001



Griffset ME, Cr 3, für Stahlrollbehälter mit Aufbau aus Quadratrohr 22 x 22 mm

- einfache Montage, für alle Seitengitter aus Quadratrohr 22 x 22 mm
- ein Set = zwei Griffe inkl. Montagematerial
- Oberfläche: galvanisch blau verzinkt

Griffset ME, Cr 3 für Stahlrollbehälter Quadratrohr

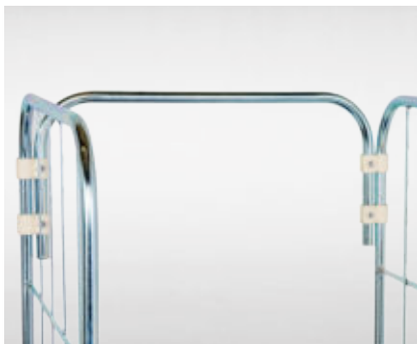
S5ZUBF002

ARBEITSSICHERHEIT WIRD GROSS GESCHRIEBEN

Durch die montierten Griffe bekommen Sie beim Führen der Rollbehälter zum Einen eine bessere Griffmöglichkeit und somit ein besseres Handling, zum Anderen vergrößern Sie den Sicherheitsabstand zu dem Behälter und vermeiden Quetschungen oder Abschürfungen. Sicheres und effektiveres Arbeiten ist garantiert. Ein großer Vorteil des trainergrip® ist die schnelle und einfache Montage und somit ein reibungsloser Arbeitsablauf.



ZUBEHÖR ERWEITERUNGEN

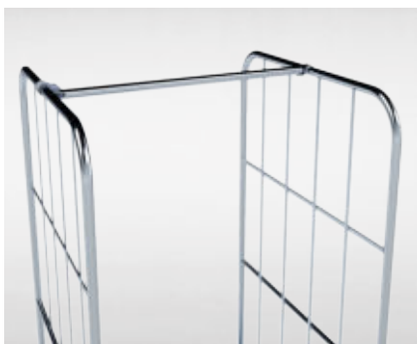


Rückwandrahmen ME, für rolltainer® 724 x 815 mm, Cr 3

- Stabilitätsrahmen aus \varnothing 22 mm Rundrohr, inkl. vier Kunststoffschellen und Schraubmaterial sowie zwei Endstopfen
- Oberfläche: galvanisch blau verzinkt

Rückwandrahmen ME

MSR300650DMC030



Kleiderstange ME, Cr 3, für rolltainer® 724 x 815 mm

- Stange aus Rundrohr \varnothing 22 mm
- Befestigung auf einer Seite mit Kunststoffschelle und Schraubmaterial
- Oberfläche: galvanisch blau verzinkt

Kleiderstange ME

SK673C



Kartentasche KU, für rolltainer® Seitengitter, nachrüstbar

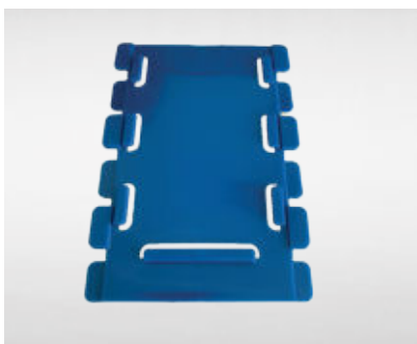
- Kartentasche aus Kunststoff PE
- Einfache Montage durch Klemmung in dem Seitengitter
- Abmessung: 270 x 160 mm

Kartentasche KU Rot

KATA3000

Kartentasche KU Blau

KATA5010



Kartentasche KU Blau, ohne Fuß, nachrüstbar

- Kartentasche aus Kunststoff PE Enzianblau ähnlich RAL 5010
- Ausführung für 4 senkrechte Flacheisen
- Abmessung: 225 x 160 mm

Kartentasche KU Blau, ohne Fuß

KATAUTF5010



Kommissioniertafel mit Klemmbrett, Cr 3

- Metalltafel aus Stahlblech, Größe DIN A4
- mit Klemmstück für das Befestigen von Dokumenten
- Oberfläche: galvanisch blau verzinkt

Kommissioniertafel mit Klemmbrett

MKTEC01



Kommissioniertafel mit Klemmbrett, Cr 3, schräg klappbar

- Metalltafel aus Stahlblech, Größe DIN A4
- mit Klemmstück für das Befestigen von Dokumenten
- Drahtbefestigung hinten für Schrägstellung
- Oberfläche: galvanisch blau verzinkt

Kommissioniertafel mit Klemmbrett, schräg klappbar

MKTKC02



Blechtafel für rolltainer® Seitengitter, Cr 3, nachrüstbar

- nachrüstbare Blechtafel für die Standardseitengitter der Rollbehälter, Oberfläche Cr 3 blau verzinkt
- einfache Montage durch Klemmen und Vernieten in dem Seitengitter
- Abmessung: 160 x 166 mm

Blechtafel für Rollbehälter Seitengitter

BTK160166CM



Blechtafel mit Laserschrift, Cr 3, nachrüstbar

- mit individueller Lasergravur
- nachrüstbare Blechtafel für die Standardseitengitter der Rollbehälter, Oberfläche Cr 3 blau verzinkt
- einfache Montage durch Klemmen und Vernieten in dem Seitengitter
- Abmessung: 160 x 166 mm

Blechtafel

ZUBEHÖR ERWEITERUNGEN



Deichsel und Kupplungsset, Cr 3, für Rollbehälter mit Rollplatte KU, 724 x 815 und 682 x 815 mm

- Adapter-Kassette mit geschweißtem Kupplungsdorn aus Vollmaterial \varnothing 25 mm
- ideal für den Aufbau von Routenzügen
- geeignet für alle Rollbehälter mit Kunststoffrollplatte
- Deichselstange mit Doppelschenkelfeder, als U-Profil ca. 520 x 50 mm, Deichselauge \varnothing 30 mm
- Oberfläche: galvanisch blau verzinkt

Deichsel und Kupplungsset,
für Rollbehälter mit Rollplatte KU

FDSKSC



Deichsel und Kupplungsset, Cr 3, für Stahlrollbehälter 800 x 1200 mm und 950 x 1350 mm

- Deichsel aus Flachmaterial 8 mm, Länge 390 mm
- Lochdurchmesser 26 mm, mit Federtechnik ausgestattet
- Aufhängung für Rohr 40 x 20 mm oder 50 x 20 mm geeignet
- Kupplung aus Vollmaterial \varnothing 20 mm, ca. 80 mm Länge
- Oberfläche: galvanisch blau verzinkt

Deichsel und Kupplungsset, für Stahlrollbehälter
800 x 1200 mm und 950 x 1350 mm

FDSF20C

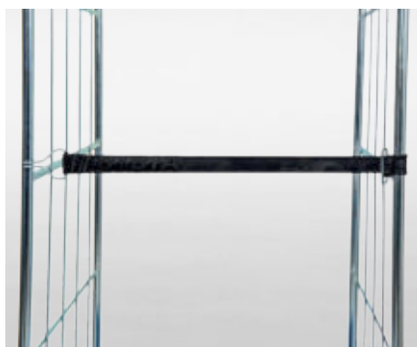


Folienverdichter, Cr 3, für Rollbehälter 724 x 815 mm

- Hilfsmittel für die Sammlung und Komprimierung von Verpackungsfolien als Einsatz im Rollbehälter (724 x 815 mm)
- durch die Öffnung können Verpackungsfolien gesammelt und effektiv verdichtet werden
- Oberfläche: Cr 3 blau verzinkt

Folienverdichter

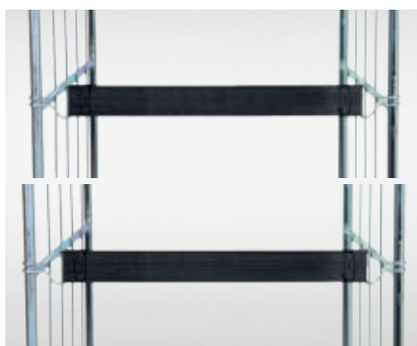
FVDKDMC01



Gummispannband, schwarz

- Abmessung: 37 x 400 mm
- max. empfohlene Spannweite 750 mm
- Farbe schwarz, Haken galvanisch verzinkt

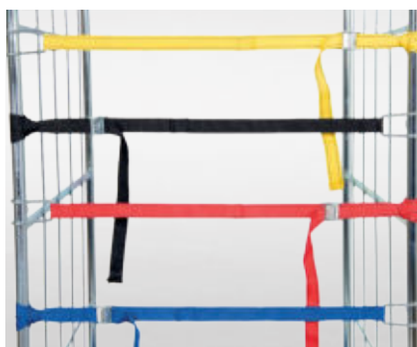
Gummispannband, 2 Drahhaken Abmessung: 37 x 480 mm	B454001
Gummispannband, 1 Drahhaken / 1 Drahtöse Abmessung: 37 x 400 mm	B454002



gummitex®, dunkelgrau

- Textilspannband mit elastischem Gummi
- max. empfohlene Spannweite 750 mm
- Farbe dunkelgrau, Haken galvanisch verzinkt

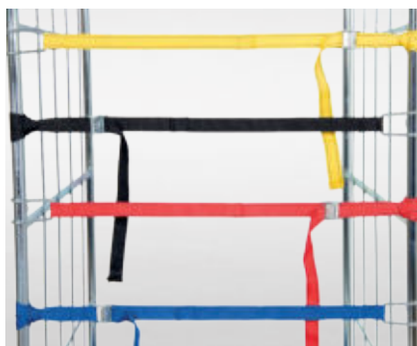
gummitex®, ein Drahhaken / 1 Drahtöse, Blindlogo, Abmessung: 50 x 560 mm	E150001BL
gummitex®, zwei Drahhaken, Blindlogo, Abmessung: 50 x 520 mm	E150002BL



Textilspannband mit eingenähtem Elastikstreifen, 1 Klemmschloß / 1 Drahhaken

- zwei elastische Bänder aus PP mit einem Drahhaken und einem Klemmschloß
- Abmessung: 1050 x 25 mm, max. empfohlene Spannweite 800 mm

gelb	E459960
schwarz	E459966
rot	E459961
blau	E459965



Textilspannband, 1 Klemmschloß / 1 Drahhaken

- Textilspannband mit einem Drahhaken und einem Klemmschloß
- Abmessung: 1050 x 25 mm, max. empfohlene Spannweite 800 mm

gelb	E459940
schwarz	E459943
rot	E459941
blau	E459945

rolltainer® ZWISCHENBÖDEN

Zuordnung loser Zwischenböden im rolltainer®		Zwischenboden 716 x 812 (RB 2-seitig 724er)	Zwischenboden 716 x 762 (RB2- 3-seitig 724er)	Zwischenboden 716x 762 (2- 3 seitig 724er) rec.	Zwischenboden 716 x 712 (RB 4-seitig 724er)	Zwischenboden 716x 762 (4- seitig 724er) rec.	Zwischenboden 674 x 812 (RB 2-seitig 682er)	Zwischenboden 674 x 762 (RB 3-seitig 682er)	Zwischenboden 674 x 712 (RB 4-seitig 682er)
		F70A02PEF33000	E70A23PEF33000	E70A23RCF39005	E70A04PEF33000	E70A04RCF39005	E70B02PEF33000	E70B03PEF33000	E70B04PEF33000
rolltainer® 1350 QP 2-seitig ▶ im Katalog auf Seite 11	KB2A501013505010S01101	✓	✓	✓	(✓)	(✓)			
rolltainer® 1450 QP 2-seitig ▶ im Katalog auf Seite 11	KB2A501014505010S02101	✓	✓	✓	(✓)	(✓)			
rolltainer® 1350 QP 3-seitig ▶ im Katalog auf Seite 11	KB3A501013505010S01101		✓	✓	(✓)	(✓)			
rolltainer® 1450 QP 3-seitig ▶ im Katalog auf Seite 11	KB3A501014505010S02101		✓	✓	(✓)	(✓)			
rolltainer® 1350 QV 2-seitig ▶ im Katalog auf Seite 12	KB2A50101350CS01101	✓	✓	✓	(✓)	(✓)			
rolltainer® 1450 QV 2-seitig ▶ im Katalog auf Seite 12	KB2A50101450CS02101	✓	✓	✓	(✓)	(✓)			
rolltainer® 1350 QV 3-seitig ▶ im Katalog auf Seite 12	KB3A50101350CS01101		✓	✓	(✓)	(✓)			
rolltainer® 1450 QV 3-seitig ▶ im Katalog auf Seite 12	KB3A50101450CS02101		✓	✓	(✓)	(✓)			
rolltainer® 1350 QV 4-seitig ▶ im Katalog auf Seite 12	KB4A50101350CS01101				✓	✓			
rolltainer® 1450 QV 4-seitig ▶ im Katalog auf Seite 12	KB4A50101450CS02101				✓	✓			
rolltainer® 682 1460 2-seitig ▶ im Katalog auf Seite 24	KB2B50101460CS03101						✓	(✓)	(✓)
rolltainer® 682 1460 3-seitig ▶ im Katalog auf Seite 24	KB3B50101460CS03101							✓	(✓)
rolltainer® 682 1500 F 2-seitig ▶ im Katalog auf Seite 27	KB2B50101500HDS00101								
rolltainer® 682 1500 F 3-seitig ▶ im Katalog auf Seite 27	KB3B50101500HDS00101								
rolltainer® 682 1500 F 4-seitig ▶ im Katalog auf Seite 27	KB4B50101500HDS00101								
rolltainer® 1460 FV 2-seitig ▶ im Katalog auf Seite 14	KB2A50101460CS03101	✓	✓	✓	(✓)	(✓)			
rolltainer® 1650 FV 2-seitig ▶ im Katalog auf Seite 15	KB2A50101650CS04101	✓	✓	✓	(✓)	(✓)			
rolltainer® 1460 FV 3-seitig ▶ im Katalog auf Seite 14	KB3A50101460CS03101		✓	✓	(✓)	(✓)			
rolltainer® 1650 FV 3-seitig ▶ im Katalog auf Seite 15	KB3A50101650CS04101		✓	✓	(✓)	(✓)			
rolltainer® 1460 FV mit einer klappbaren Vorderwand 4-seitig ▶ im Katalog auf Seite 14	KB4A50101460CS03101				✓	✓			

✓ passende Kombinationen
(✓) eingeschränkt passende Kombinationen

rolltainer® ZWISCHENBÖDEN

Zuordnung loser Zwischenböden im rolltainer®		Zwischenboden 716 x 812 (RB 2-seitig 724er)	Zwischenboden 716 x 762 (RB2- 3-seitig 724er)	Zwischenboden 716x 762 (2- 3 seitig 724er) rec.	Zwischenboden 716 x 712 (RB 4-seitig 724er)	Zwischenboden 716x 762 (4- seitig 724er) rec.	Zwischenboden 674 x 812 (RB 2-seitig 682er)	Zwischenboden 674 x 762 (RB 3-seitig 682er)	Zwischenboden 674 x 712 (RB 4-seitig 682er)
		F70A02PEF33000	E70A23PEF33000	E70A23RCF39005	E70A04PEF33000	E70A04RCF39005	E70B02PEF33000	E70B03PEF33000	E70B04PEF33000
rolltainer® 1650 FV mit einer klappbaren Vorderwand 4-seitig ▶ im Katalog auf Seite 15	KB4A50101650CS04101				✓	✓			
rolltainer® 1650 FV mit zwei schwenkbaren Vorderwänden 4-seitig ▶ im Katalog auf Seite 15	KB4A50101650CS04201				✓	✓			
rolltainer® 1460 FV mit einer schwenkbaren Vorderwand 4-seitig ▶ im Katalog auf Seite 14	KB4A50101460CS03301				✓	✓			
rolltainer® 1650 FV mit einer schwenkbaren Vorderwand 4-seitig ▶ im Katalog auf Seite 15	KB4A50101650CS04301				✓	✓			
rolltainer® 1460 FV 2-seitig ▶ im Katalog auf Seite 14	MB2AC1460CS03101	✓	✓	✓	(✓)	(✓)			
rolltainer® 1650 FV 2-seitig ▶ im Katalog auf Seite 15	MB2AC1650CS04101	✓	✓	✓	(✓)	(✓)			
rolltainer® 1460 FV 3-seitig ▶ im Katalog auf Seite 14	MB3AC1460CS03101		✓	✓	(✓)	(✓)			
rolltainer® 1650 FV 3-seitig ▶ im Katalog auf Seite 15	MB3AC1650CS04101		✓	✓	(✓)	(✓)			
rolltainer® 1460 FV mit einer klappbaren Vorderwand 4-seitig ▶ im Katalog auf Seite 14	MB4AC1460CS03101				✓	✓			
rolltainer® 1650 FV mit einer klappbaren Vorderwand 4-seitig ▶ im Katalog auf Seite 15	MB4AC1650CS04101				✓	✓			
rolltainer® 1650 FV mit zwei schwenkbaren Vorderwänden 4-seitig ▶ im Katalog auf Seite 15	MB4AC1650CS04201				✓	✓			
rolltainer® 1460 FV mit einer schwenkbaren Vorderwand 4-seitig ▶ im Katalog auf Seite 14	MB4AC1460CS03301				✓	✓			
rolltainer® 1650 FV mit einer schwenkbaren Vorderwand 4-seitig ▶ im Katalog auf Seite 15	MB4AC1650CS04301				✓	✓			
rolltainer® 1460 FV 2-seitig ▶ im Katalog auf Seite 14	HB2AN1460CS03101	✓	✓	✓	(✓)	(✓)			
rolltainer® 1650 FV 2-seitig ▶ im Katalog auf Seite 15	HB2AN1650CS04101	✓	✓	✓	(✓)	(✓)			
rolltainer® 1460 FV 3-seitig ▶ im Katalog auf Seite 14	HB3AN1460CS03101		✓	✓	(✓)	(✓)			
rolltainer® 1650 FV 3-seitig ▶ im Katalog auf Seite 15	HB3AN1650CS04101		✓	✓	(✓)	(✓)			

✓ passende Kombinationen
(✓) eingeschränkt passende Kombinationen

rolltainer® ZWISCHENBÖDEN

Zuordnung loser Zwischenböden im rolltainer®		Zwischenboden 716 x 812 (RB 2-seitig 724er)	Zwischenboden 716 x 762 (RB2- 3-seitig 724er)	Zwischenboden 716x 762 (2- 3 seitig 724er) rec.	Zwischenboden 716 x 712 (RB 4-seitig 724er)	Zwischenboden 716x 762 (4- seitig 724er) rec.	Zwischenboden 674 x 812 (RB 2-seitig 682er)	Zwischenboden 674 x 762 (RB 3-seitig 682er)	Zwischenboden 674 x 712 (RB 4-seitig 682er)
		F70A02PEF33000	E70A23PEF33000	E70A23RCF39005	E70A04PEF33000	E70A04RCF39005	E70B02PEF33000	E70B03PEF33000	E70B04PEF33000
rolltainer® 1460 FV mit einer klappbaren Vorderwand 4-seitig ▶ im Katalog auf Seite 14	HB4AN1460CS03101				✓	✓			
rolltainer® 1650 FV mit einer klappbaren Vorderwand 4-seitig ▶ im Katalog auf Seite 15	HB4AN1650CS04101				✓	✓			
rolltainer® 1650 FV mit zwei schwenkbaren Vorderwänden 4-seitig ▶ im Katalog auf Seite 15	HB4AN1650CS04201				✓	✓			
rolltainer® 1460 FV mit einer schwenkbaren Vorderwand 4-seitig ▶ im Katalog auf Seite 14	HB4AN1460CS03301				✓	✓			
rolltainer® 1650 FV mit einer schwenkbaren Vorderwand 4-seitig ▶ im Katalog auf Seite 15	HB4AN1650CS04301				✓	✓			
rolltainer® Rollregal mit drei Zwischenböden mit 20° Neigung 3-seitig ▶ im Katalog auf Seite 16	KRR3A50101600C104								
rolltainer® Rollregal mit drei Zwischenböden ohne Neigung 3-seitig ▶ im Katalog auf Seite 16	KRR3A50101600C204								
rolltainer® 682 ADB 1600 3-seitig ▶ im Katalog auf Seite 26	KAD3B50101600COZ101								
rolltainer® 682 ADB 1600 4-seitig ▶ im Katalog auf Seite 26	KAD4B50101600COZ101								
rolltainer® 682 ADB 1600 5-seitig ▶ im Katalog auf Seite 26	KAD5B50101600COZ101								
rolltainer® ADB 1600 3-seitig ▶ im Katalog auf Seite 20	KAD3A50101600COZ101								
rolltainer® ADB 1350 3-seitig ▶ im Katalog auf Seite 19	KAD3A50101350COZ101								
rolltainer® ADB 1020 3-seitig ▶ im Katalog auf Seite 18	KAD3A50101020COZ101								
rolltainer® ADB 1600 4-seitig ▶ im Katalog auf Seite 20	KAD4A50101600COZ101								
rolltainer® ADB 1350 4-seitig ▶ im Katalog auf Seite 19	KAD4A50101350COZ101								
rolltainer® ADB 1020 4-seitig ▶ im Katalog auf Seite 18	KAD4A50101020COZ101								
rolltainer® ADB 1600 5-seitig ▶ im Katalog auf Seite 20	KAD5A50101600COZ101								

✓ passende Kombinationen
(✓) eingeschränkt passende Kombinationen

rolltainer® ZWISCHENBÖDEN

Zuordnung loser Zwischenböden im rolltainer®		Zwischenboden 716 x 812 (RB 2-seitig 724er)	Zwischenboden 716 x 762 (RB2- 3-seitig 724er)	Zwischenboden 716x 762 (2- 3 seitig 724er) rec.	Zwischenboden 716 x 712 (RB 4-seitig 724er)	Zwischenboden 716x 762 (4- seitig 724er) rec.	Zwischenboden 674 x 812 (RB 2-seitig 682er)	Zwischenboden 674 x 762 (RB 3-seitig 682er)	Zwischenboden 674 x 712 (RB 4-seitig 682er)
		F70A02PEF33000	E70A23PEF33000	E70A23RCF39005	E70A04PEF33000	E70A04RCF39005	E70B02PEF33000	E70B03PEF33000	E70B04PEF33000
rolltainer® ADB 1600 mit einer Tür und einem klappbarem Zwischenboden 5-seitig ▶ im Katalog auf Seite 21	KAD5A50101600C1Z101								
rolltainer® mit Sichtschutz 5-seitig ▶ im Katalog auf Seite 23	KAD5A50101600COZ901								
rolltainer® ADB 1350 5-seitig ▶ im Katalog auf Seite 19	KAD5A50101350COZ101								
rolltainer® ADB 1020 5-seitig ▶ im Katalog auf Seite 18	KAD5A50101020COZ101								
rolltainer® ADB 1600 mit zwei Türen und einem klapp- baren Zwischenboden 5-seitig ▶ im Katalog auf Seite 21	KAD5A50101600C1Z201								
rolltainer® ADB 1410 5-seitig ▶ im Katalog auf Seite 23	KAD5A50101410COZ301								
rolltainer® ADB 1460 4-seitig ▶ im Katalog auf Seite 23	KAD4A50101460COZ302								
rolltainer® Spezial Kunststoff 724 x 815 x 1.655 mm 2-seitig ▶ im Katalog auf Seite 30	KB3A50101450CS57111								
rolltainer® Hygiene 2-seitig ▶ im Katalog auf Seite 29	KB2A70461530A2S241I3								
rolltainer® Hygiene 3-seitig im Katalog auf Seite 29	KB3A70461530A2S241I3								
rolltainer® Komfortsystem 2-seitig ▶ im Katalog auf Seite 36/37	KB2A70041725CS09156		✓	✓	✓	✓			✓
rolltainer® Schrägboden 3-seitig ▶ im Katalog auf Seite 28	KB3A50121600CS66156								

✓ passende Kombinationen
(✓) eingeschränkt passende Kombinationen

✓																		halber Kunststoff- zwischenboden aus E70A23PEF3
																		halber Kunststoff- zwischenboden aus rec.
																		Zwischenboden 716 x 812 geschlos- sene Ausf. 2-seitig
																		Zwischenboden 716 x 762 geschlos- sene Ausf. 3-seitig
																		Zwischenboden 716 x 812 geschl. Ausf. 2-seitig Edelst. FE
																		Zwischenboden 716 x 762 geschl. Ausf. 3-seitig Edelst. FE
																		Zwischenboden für ADB mit 3 Flacheisen
																		Zwischenboden Metall (RB 2/3/4/5-seitig 724er)
																		Zwischenboden Holz (RB 2/3/4/5- seitig 724er)
																		Zwischenboden 712 x 808 (RB Komfortsystem)
																		Zwischenboden Metall (RB 2/3/4/5-seitig 682er)
																		Zwischenboden Metall ROLLREGAL
																		Drahtkorb
																		Zwischenboden Me- tall 715 x 767 mm, Typ FZ, mit 30 mm Rutschkante

nestainer® ZWISCHENBÖDEN

Zuordnung loser Zwischenböden im nestainer®		Zwischenboden 716 x 812 (RB 2-seitig 724er)	Zwischenboden 716 x 762 (RB2- 3-seitig 724er)	Zwischenboden 716x 762 (2- 3 seitig 724er) rec.	Zwischenboden 716 x 712 (RB 4-seitig 724er)	Zwischenboden 716x 762 (4- seitig 724er) rec.	Zwischenboden 674 x 812 (RB 2-seitig 682er)
		F70A02PEF33000	E70A23PEF33000	E70A23RCF39005	E70A04PEF33000	E70A04RCF39005	E70B02PEF33000
nestainer® Ergo 1460 S 2-seitig ▶ im Katalog auf Seite 44	N2700800CCOZ019	✓	✓	✓			
nestainer® Ergo 1460 S 3-seitig ▶ im Katalog auf Seite 44	N3700800CCOZ019		✓	✓			
nestainer® Ergo 1460 S 4-seitig ▶ im Katalog auf Seite 44	N4700800CCOZ019				✓	✓	
nestainer® ADB 1600 ME KU, 725 x 820 mm ▶ im Katalog auf Seite 47	N5730815CCOZ246						
nestainer® ADB 1600 ME KU, 725 x 820 mm ▶ im Katalog auf Seite 47	N5730815CC1Z046						
nestainer® ADB 1600 ME KU, 725 x 820 mm ▶ im Katalog auf Seite 47	N5730815CCOZ546						
nestainer® ADB 1600 ME KU, 725 x 820 mm ▶ im Katalog auf Seite 47	N5730815CC1Z346						
nestainer® ADB 1600 ME KU, 725 x 820 mm ▶ im Katalog auf Seite 47	N5730815CCOZ446						
nestainer® ADB 1600 ME KU, 725 x 820 mm ▶ im Katalog auf Seite 47	N5730815CC1Z146						
nestainer® ADB 1600 ME KU, 725 x 880 mm ▶ im Katalog auf Seite 48	N5730815CCOZ946						
nestainer® ADB 1600 ME KU, 725 x 880 mm ▶ im Katalog auf Seite 48	N5730815CC1Z646						
nestainer® ADB 1600 ME KU, 725 x 880 mm ▶ im Katalog auf Seite 48	N5730815CCOZ146						
nestainer® ADB 1600 ME KU, 725 x 880 mm ▶ im Katalog auf Seite 48	N5730815CC1Z846						
nestainer® ADB 1600 ME KU, 725 x 880 mm ▶ im Katalog auf Seite 48	N5730815CCOZ046						
nestainer® ADB 1600 ME KU, 725 x 880 mm ▶ im Katalog auf Seite 48	N5730815CC1Z746						

✓ passende Kombinationen
(✓) eingeschränkt passende Kombinationen

UNSERE PRODUKTE AUF EINEN BLICK

rolltainer®

Logistik-Rollbox 1589 KU	30
Rollplatte 675 x 815 mm	31
Rollplatte 682	24
Rollplatte 695 x 815 mm	31
Rollplatte 724	7
Rollplatte 780 x 790 mm	31
Rollplatte mit Schiebebügel	32
rolltainer® 1350 QP	10
rolltainer® 1350 QV	12
rolltainer® 1450 QP	10
rolltainer® 1450 QV	12
rolltainer® 1460 FV	14
rolltainer® 1650 FV	15
rolltainer® 1650 QV	12
rolltainer® 682 1350	25
rolltainer® 682 1460	24
rolltainer® 682 1500 F	27
rolltainer® 682 1650	24
rolltainer® 682 ADB 1600	26
rolltainer® ADB 1020	18
rolltainer® ADB 1350	19
rolltainer® ADB 1410	23
rolltainer® ADB 1460	23
rolltainer® ADB 1600	20
rolltainer® ADB 1600 „Der Entsorger“	22
rolltainer® Hygiene Edelstahl	29
rolltainer® Kunststoff 724 x 815 x 1.655 mm	30
rolltainer® ROLLREGAL	16
rolltainer® SCHRÄGBODEN	28
rolltainer® Sichtschutz	23
Zubehör rolltainer®	35

nestainer®

nestainer® ERGO 1460 K	42
nestainer® ERGO 1460 S	44
nestainer® 1450	45
nestainer® 1550	46
nestainer® ADB 1600 ME KU, 725 x 820 mm	47
nestainer® ADB 1600 ME KU, 725 x 880 mm	48
nestainer® ADB 1600 ME, 800 x 1200 mm	49

Stahlrollbehälter

Ballwagen	60
Kommissionierwagen M und L	66
Kommissionierwagen S	64
Kommissionierwagen XL	65
Stahlrollbehälter 1350	56
Stahlrollbehälter 1600	57
Stahlrollbehälter 1650	61
Stahlrollbehälter 460 x 640 mm	52
Stahlrollbehälter 600 x 600 mm	53
Stahlrollbehälter 620 x 1500 mm	58
Stahlrollbehälter 800 x 1200 mm	54
Stahlrollbehälter ADB 800 x 1200 mm	62

Wäschecontainer

Wäschecontainer 1590	76
Wäschecontainer 1600	76
Wäschecontainer 600 x 720 mm	70
Wäschecontainer 600 x 740 mm	72
Wäschecontainer 600 x 810 mm	73
Wäschecontainer 720 x 810 mm	71
Wäschecontainer 720 x 810 mm	74
Zubehör Wäschecontainer	78

rolldolly®

Möbelroller	97
rolldolly® Alu	94
rolldolly® Classic	89
rolldolly® Edelstahl	95
rolldolly® Favorit	89
rolldolly® Flex	92
rolldolly® Light	88
rolldolly® Stahl	96
rolldolly® XL Classic	90
rolldolly® XL Favorit	90

Ladungssysteme

Big Boxen	110
Eimer	115

Entsorgungsbehälter auf Holz- oder Kunststoffpalette	104
ESD Eurobehälter	114
Eurobehälter	114
Europalette und Europalettenroller	100
Faltbox	114
Fleischbehälter	114
Gitteraufsatzrahmen PB	101
Gitteraufsatzrahmen VZ	102
Gitteraufsatzrahmen VZ auf Stahlrollplatte	103
Holzaufsatzrahmen	106
isolierte Container	108
Kunststoffpaletten	112
Tonnen	115
Winkelrahmen für Paletten und Gitterboxen	107

Räder und Rollen

AAB5 Polyurethan braun Ø 100 mm	130
AAB5 Polyurethan braun Ø 125 mm	130
AAE2 Elastic grau Ø 100 mm	129
AAE2 Elastic grau Ø 125 mm	129
AAU5 Polyurethan Ø 100 mm	129
AAU5 Polyurethan Ø 125 mm	129
M6N2 Sandwich Ø 100 mm	127
M6N2 Sandwich Ø 125 mm	127
N0N0 Edelstahl Ø 100 mm	131
N0N0 Edelstahl Ø 125 mm	131
N0N0 weiß Ø 100 mm	125
N0N0 weiß Ø 108 mm	124
N0N0 weiß Ø 125 mm	125
N2U6 Edelstahl Ø 100 mm	131
N2U6 Edelstahl Ø 125 mm	131
N2U6 Polyurethan rot Ø 100 mm	127
N2U6 Polyurethan rot Ø 125 mm	127
N4B5 Polyurethan braun Ø 100 mm	130
N4B5 Polyurethan braun Ø 125 mm	130
POP0 weiß Ø 100 mm	125
POP0 weiß Ø 108 mm	124
POP0 weiß Ø 125 mm	125
P2G2 Thermoplastisches Elastomer Ø 100 mm	128

P2G2 Thermoplastisches Elastomer Ø 125 mm	128
P2W2 Thermoplastisches Elastomer Ø 100 mm	128
R4E1 Elastik blau Ø 125 mm	126
R4E2 Elastik grau Ø 100 mm	126
R4E2 Elastik grau Ø 125 mm	126
R4F1 Elastik blau Ø 100 mm	126

Zubehör

Abdeckhauben	136
Blechtafel für rolltainer® Seitengitter	141
Blechtafel mit Laserschrift, Cr 3, nachrüstbar	141
Deichsel und Kupplungsset, Cr 3	142
Drahtgitterzwischenboden für rolltainer®	35
Eckschutz aus Metall	33
Folienverdichter, Cr 3	142
Gummispannband	143
gummitex®	143
Holzzwischenboden für rolltainer® 724 x 815 mm	35
Hygiene-Zwischenboden KU für rolltainer® 724 x 815 mm	35
Kartentasche KU, für rolltainer®	140
Kleiderstange ME	140
Kommissioniertafel mit Klemmbrett, Cr 3	141
Kommissioniertafel mit Klemmbrett, Cr 3, schräg klappbar	141
rolltainer® mit Komfortfunktion	36
Rückwandrahmen ME	140
Sicherheitsgriff	139
Sicherungsgitter	134
Textilspannband	143
Zwischenboden ADB geschlossen, 724 x 815 mm	34
Zwischenboden Kunststoff für rolltainer® 682 x 815 mm	34
Zwischenboden Kunststoff für rolltainer® 724 x 815 mm	34
Zwischenboden Kunststoff für rolltainer® 724 x 815 mm	35
Zwischenboden Kunststoff halbe Länge für rolltainer® 724 x 815 mm	34

Die Angaben in diesem Katalog wurden sorgfältig erstellt und geprüft. Dennoch bleiben Irrtümer und Druckfehler, vor allem aber technische Änderungen durch Weiterentwicklung und Verbesserung unserer Produkte, vorbehalten.

Fotos und Abbildungen sind teilweise ähnlich bzw. beispielhaft und zeigen mögliche Optionen. Gezeigte Ausstattung ist nicht zwingend im Lieferumfang enthalten.

Der auszugsweise Nachdruck oder die Vervielfältigung des Kataloges ist nur mit ausdrücklicher, schriftlicher Genehmigung durch FEIL rolltainer GmbH gestattet. Alle Angaben in diesem Katalog, Texte, Abbildungen, Dokumente und Beschreibungen unterliegen dem Urheberrecht und dem Schutzvermerk zur Beschränkung der Nutzung von Dokumenten und Produkten gemäß DIN ISO 1606.

Alle Rechte vorbehalten.

© Copyright FEIL rolltainer GmbH 2022



FEIL rolltainer GmbH

**Hankerfeld 8
59602 Rüthen
Germany**

**Telefon: +49 2952 - 970958-80
Telefax: +49 2952 - 970958-29**

**E-Mail: info@feil.eu
Internet: www.feil.eu**