

überzeugt schon beim Standard mit vielen guten Eigenschaften



FEIL Rollcontainer sind die umfassende Lösung, mit der Sie Ihren Warenfluss schnell und wirtschaftlich optimieren. Die stabile Kunststoff-Rollplatte besteht aus 100 % recycelbarem HDPE und lässt sich einfach handhaben: Seitengitter aufstecken, befestigen und schon kommt Ihre Ware ins „Rollen“.

FEIL Rollcontainer überzeugen unter anderem mit folgenden Eigenschaften:

- **500 kg Nutzlast**
- **hohe Lebensdauer**
- **hoher Wiedererkennungswert durch Farbwahl**
- **Namensprägung, damit es Ihr Eigentum bleibt**
- **geräuscharm**
- **geringes Eigengewicht**
- **leicht zu reinigen**
- **wirtschaftlich**

Mit seinen vielen Ausführungen und dem umfangreichen Zubehör bietet ein FEIL Rollcontainer für jeden Anwendungsfall die passende Lösung. Mit FEIL optimieren Sie Ihren Warenfluss. Gerne beraten wir Sie, wenn Sie mehr wissen wollen.



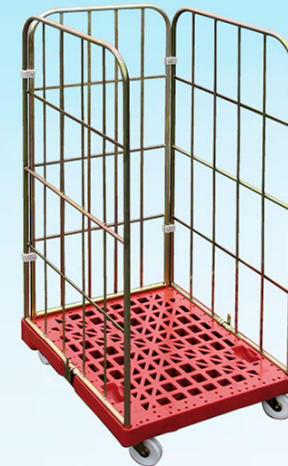
Standard

lieferbar in den Abmessungen*:
675 x 810 mm
725 x 810 mm

Standard-Seitengitter:
1350 mm und 1450 mm Nutzhöhe
andere Nutzhöhen und Ausführungen möglich



Rollcontainer Standard
2-seitig



Rollcontainer Standard
3-seitig



Rollcontainer Standard
3-seitig, mit Zwischenböden



Standard



Rollcontainer Standard
4-seitig, Vorderwand klapp- und schwenkbar



Rollcontainer Standard
4-seitig, Vorderwand klapp- und schwenkbar



Rollcontainer Standard,
4-seitig, Vorderwand klapp- und schwenkbar
mit Zwischenboden



Rollcontainer Standard
4-seitig, mit 2 schwenkbaren Türhälften

Anti-Diebstahl

lieferbar in der Abmessung*:
725 x 810 mm

Aufbau:
1795 mm Gesamthöhe**, andere Höhen und
Ausführungen möglich,
Gittermaschung 50 x 50 mm,
mit Riegelverschluss

Optionen:
mit Anschreibtafel
mit Dokumententasche

Schutz gegen
Schnellzugriff bei
höherwertigen
Waren.



Rollcontainer Anti-Diebstahl
mit Drahtgitterzwischenböden



Rollcontainer Anti-Diebstahl
mit Kunststoff-Zwischenböden

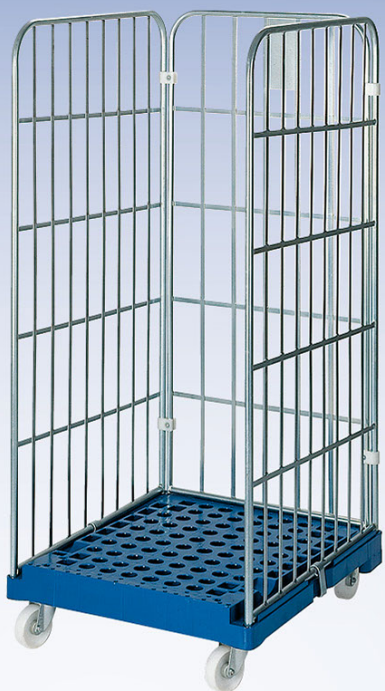


Rollcontainer Anti-Diebstahl
nach Kundenwunsch

Schrägboden

Lieferbar in der Abmessung*:
725 x 810 mm

Seitengitter:
1600 mm Nutzhöhe oder nach Absprache



Rollcontainer mit Schrägboden, 3-seitig

Für die
zusätzliche
Sicherung Ihrer
Ware.



Bodenplatte für FEIL Rollcontainer mit Schrägboden.
Eigenschaften wie Standardausführung, zusätzlich:
- Warensicherung durch schräge Plattform
- nur in 3-seitiger Ausführung erhältlich



Sonderlösungen

Lieferbar in den Abmessungen*:
695 x 810 mm
760 x 810 mm
780 x 790 mm

FH-Klemmgitter:
1500 mm Nutzhöhe, wahlweise
verschraubbare oder einhängbare Rückwand

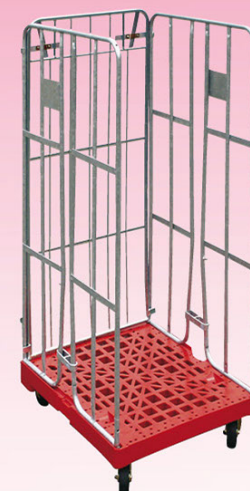
Diese drei FEIL Sonderlösungen unterscheiden sich von der Standardausführung durch verstärkte Radsätze und stabile, feuerverzinkte Klemmgitter.



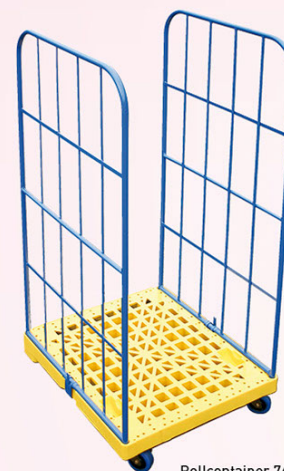
Rollcontainer Sonderlösung
695 x 810 mm, 2-seitig



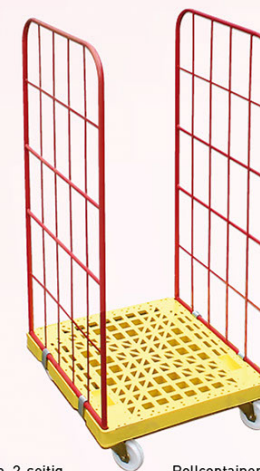
Rollcontainer Sonderlösung
695 x 810 mm, 2-seitig, mit Zwischenboden



Rollcontainer Sonderlösung
695 x 810, 3-seitig



Rollcontainer 760 x 810 mm, 2-seitig



Rollcontainer 780 x 790 mm, 2-seitig

Sonderlösungen



Verkaufsrollbehälter
mit Preistafel als Vorderwand



Kommissionierrollbehälter
für Kunststoffkisten



Rollcontainer mit Drahtkörben
zur Kommissionierung oder als
Verkaufsständer



Rollcontainer mit Außenverkleidung als Sicht-, Schutz- und Diebstahl-
schutz, Türen auf Vorderseite klapp- oder schwenkbar



Rollregal mit geöffneter Langseite

Metall

Abmessungen und Ausführungen nach Absprache



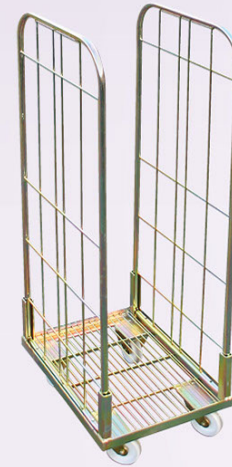
Metall-Rollcontainer
2-seitig



Metall-Rollcontainer
3-seitig



Metall-Rollcontainer
mit Drahtgitterzwischenböden



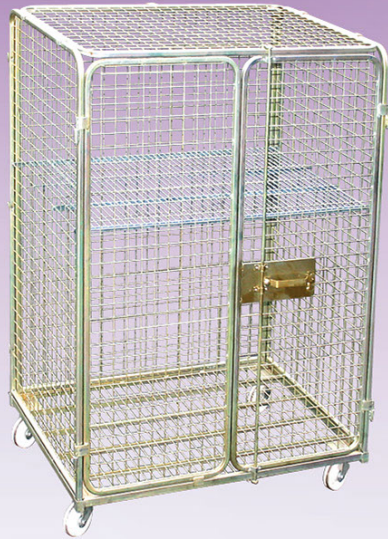
Metall-Rollcontainer



Metall-Rollcontainer mit Körben,
Seitengitter herausnehmbar zum einfachen Beladen



Metall



Sicherheits-Rollcontainer



Metall

Abmessungen und Ausführungen nach Absprache



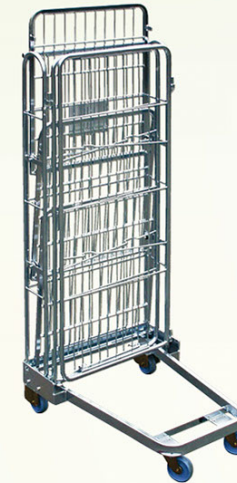
Rollcontainer, nestbar, 2-seitig



Platzbedarf:
3 Standard-Rollcontainer
= 10 genestete Rollcontainer



Rollcontainer, nestbar, 3-seitig
mit 2 klappbaren Zwischenböden



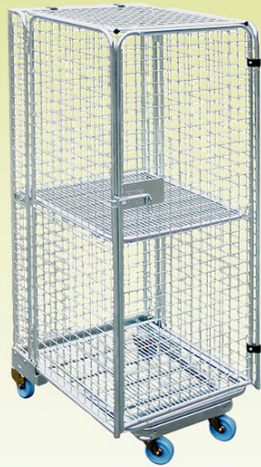
Rollcontainer, nestbar, 3-seitig
gefaltet



Rollcontainer, nestbar, 3-seitig
genestet

Wenn Leertransport, dann so! Oder haben Sie Platz zu verschenken?

mit Kunststoff-Sandwichboden



Platzsparend nestbar!



Rollcontainer, nestbar, Anti-Diebstahl
720 x 800 mm x NH - 1650/GH 1875 mm bei Rollen ø 125 mm*
mit klappbarem Zwischenboden

Rollcontainer, nestbar, EURO Anti-Diebstahl
800 x 1200 mm x NH - 1550/GH 1810 mm bei
Rollen ø 125 mm*
mit klappbarem Zwischenboden



Rollcontainer, nestbar
Ausführung mit 2 schwenkbaren Vorderwänden, klappbarem Zwischenboden
und Dokumententasche nach Kundenwunsch

- HACCP-gerecht
- niedriges Gewicht
- einfaches Handling
- leiser Lauf
- individuelle Ausstattung
- hohe Tragkraft

So sieht er aus, der FEIL nestainer® mit Kunststoff-Sandwichboden. Dieses Produkt ist die konsequente Weiterentwicklung nestbarer Rollcontainer in Ganzstahlausführung. Der FEIL nestainer® verfügt über eine Reihe von Eigenschaften, mit denen er den gestiegenen Anforderungen unserer Kunden noch besser gerecht wird:

- hohe Robustheit
- Verminderung der Schadensanfälligkeit
- Reduzierung des Lärmpegels auf vorgeschriebene TA-Lärmwerte
- extrem niedriges Gewicht bei hoher Nutzlast
- hoher Wiedererkennungswert durch Farbwahl und Eigentumskennzeichnung am Sandwichboden
- Farbwahl bei entsprechenden Stückzahlen möglich
- umweltfreundlich, da recycelbar
- attraktives Preis-Leistungs-Verhältnis

Mit seinen einfach zu bedienenden Klappböden aus Kunststoff setzt er im Handling neue Maßstäbe. Durch die Kombination der Werkstoffe Kunststoff und Metall ist er so lauf ruhig, dass Einzelhandelsgeschäfte in Fußgängerzonen ohne Lärmbelästigung der Anwohner auch in den frühen Morgenstunden beliefert werden können.



nestainer geklappt



nestainer Anti-Diebstahl
mit Zwischenboden

Zubehör



nestainer, 3-seitig
mit 2 Zwischenböden



nestainer genestet



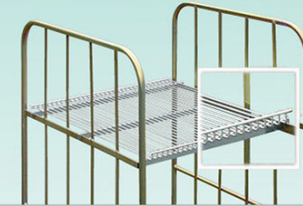
nestainer 2-seitig



nestainer 3-seitig mit
einem Zwischenboden



Kunststoff-Zwischenboden
Traglast 150 kg/200 kg
verschiedene RAL-Töne
Namensaufdruck möglich



Drahtgitter-Zwischenboden mit Rutschkante
Traglast 150 kg, galvanisch verzinkt



Kunststoff-Zwischenboden
halbierte Version
Traglast 100 kg, verschiedene RAL-Töne



Drahtgitter-Zwischenboden
Traglast 150 kg, galvanisch verzinkt



Kunststoff-Zwischenboden
mit geschlossener Deckfläche
Traglast 100 kg

So stellen Sie Ihren Rollcontainer aus einer Vielzahl unterschiedlicher Komponenten zusammen.



Gummispanngurte
 - 2 Drahhaken
 - 1 Blechhaken und 1 Blechlasche
 - 1 Drahhaken und 1 Drahtlasche



Textilspanngurte
 mit Drahhaken und Klemmschloß
 rot, gelb oder blau
 Option: eingenähtes Elastikband



Einweghaube
 schützt Ihre Ware vor Staub und Schmutz



Abdeck- bzw. Thermohaube
 mit Reißverschlüssen, genäht
 für einfache Handhabung

1 Aufbau
 Seitengitter + Rückwände in verschiedenen Nutzhöhen
 und Ausführungen
 Standard Nutzhöhen
 1350 mm
 1450 mm
 Oberfläche galvanisch verzinkt
 oder pulverbeschichtet nach RAL-Ton
 Option: schwenk- und abklappbare Vorderwand

2 Textilspanngurte
 mit Drahhaken und Klemmschloß
 Farben
 rot
 gelb
 blau
 Option: eingenähtes Elastikband

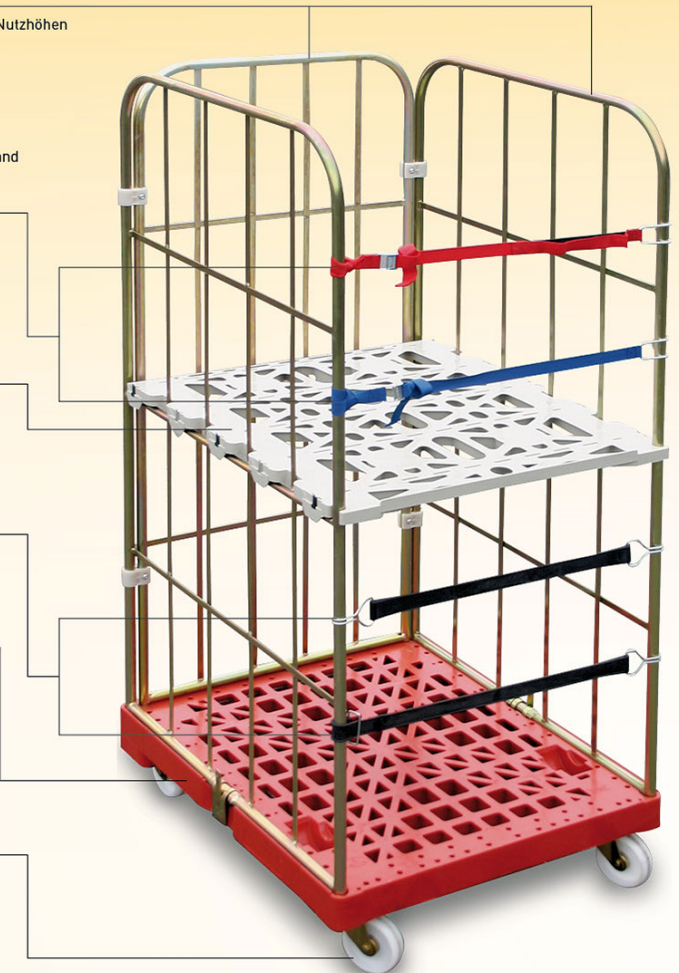
3 Kunststoff-Zwischenboden
 Traglast
 150 kg
 200 kg
 verschiedene RAL-Töne
 Namensprägung möglich



4 Gummispanngurte
 mit 2 Drahhaken;
 1 Blechhaken und 1 Blechlasche oder
 1 Drahhaken und 1 Drahtlasche

5 Kunststoff-Rollplatte
 Standard-Abmessungen
 675 x 810 mm
 725 x 810 mm
 Traglast
 500 kg
 verschiedene RAL-Töne
 mehrfach stapelbar, einfaches Handling
 Namensprägung möglich

6 Fahrwerk
 Verschiedene Rollenmaterialien und
 Durchmesser für Ihren Einsatzzweck.
 Zahlreiche Varianten in Kunststoff oder
 Gummi für einen leisen und leichten Lauf

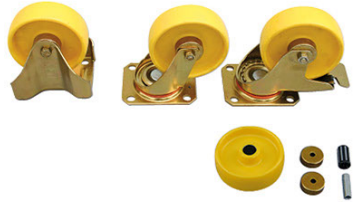


(Auswahl)



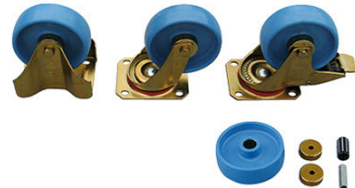
Typ 108/125 PP

Größe Rad 108 mm/125 mm
Material PP - Polypropylen natur
Einsatz + 60° bis - 6°
Lager Rollenlager
Radachse verschraubt
Fadenschutz ja
Lochbild 60 x 80 mm
Tragkraft 200 kg
Ausführung Lenkrolle/Lenkrolle Stop/Bockrolle



Typ 108 PP

Größe Rad 108 mm
Material PP - Polypropylen gelb
Einsatz + 60° bis - 6°
Lager Rollenlager
Radachse verschraubt
Fadenschutz ja
Lochbild 60 x 80 mm
Tragkraft 200 kg
Besonderheiten Stahlbuchse im Rad
Ausführung Lenkrolle/Lenkrolle Stop/Bockrolle/Einbauroad



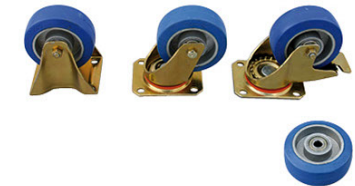
Typ 108/125 PA

Größe Rad 108 mm/125 mm
Material PA - Polyamid blau
Einsatz + 60° bis - 30°
Lager Rollenlager
Radachse verschraubt
Fadenschutz ja
Lochbild 60 x 80 mm
Tragkraft 200 kg
Besonderheiten Stahlbuchse im Rad
Ausführung Lenkrolle/Lenkrolle Stop/Bockrolle/Einbauroad



Typ 100/125 Elastik

Größe Rad 100 mm/125 mm
Material Nabe - Polyamid mit Elastik blau spurlos
Einsatz + 60° bis - 6°
Lager 1 Kugellager
Radachse verschraubt
Fadenschutz ja
Lochbild 60 x 80 mm
Tragkraft 150 kg/200 kg
Besonderheiten Kugellager/Geräuschreduzierung unter 55 dBA
Ausführung Lenkrolle/Lenkrolle Stop/Bockrolle/Einbauroad



Typ 100 Elastik

Größe Rad 100 mm
Material Nabe - Alu mit Elastik blau - spurlos
Einsatz + 60° bis - 6°
Lager 2 Kugellager
Radachse verschraubt
Fadenschutz nein
Lochbild 60 x 80 mm/80 x 105 mm
Tragkraft 200 kg
Besonderheiten Kugellager/Geräuschreduzierung unter 55 dBA
Ausführung Lenkrolle/Lenkrolle Stop/Bockrolle/Einbauroad

(Auswahl)



Typ 100 PU

Größe Rad 100 mm
Material Nabe - Alu mit Polyuretanbelag braun - spurlos
Einsatz + 60° bis - 30°
Lager 2 Kugellager
Radachse verschraubt
Fadenschutz nein
Lochbild 60 x 80 mm/80 x 105 mm
Tragkraft 250 kg
Besonderheiten Kugellager/Geräuschreduzierung unter 55 dBA
Ausführung Lenkrolle/Lenkrolle Stop/Bockrolle/Einbauroad



Typ 100 TPE

Größe Rad 100 mm
Material Nabe - PP mit Polyuretanbelag grau - spurlos
Einsatz + 60° bis - 6°
Lager Rollenlager
Radachse verschraubt
Fadenschutz ja
Lochbild 60 x 80 mm
Tragkraft 80 kg
Besonderheiten Geräuschreduzierung unter 55 dBA
Ausführung Lenkrolle/Bockrolle



Typ 125 PU

Größe Rad 125 mm
Material Nabe - PA mit Polyuretanbelag rot - spurlos
Einsatz + 60° bis - 30°
Lager Rollenlager
Radachse verschraubt
Fadenschutz ja
Lochbild 60 x 80 mm
Tragkraft 200 kg
Besonderheiten Geräuschreduzierung unter 60 dBA
Ausführung Lenkrolle/Lenkrolle Stop/Bockrolle



Typ 100/125 Sandwich

Größe Rad 100 mm/125 mm
Material Nabe und Lauffläche - PA mit Elastikeinlage
Einsatz + 60° bis - 30°
Lager Rollenlager
Radachse verschraubt
Fadenschutz ja
Lochbild 60 x 80 mm
Tragkraft 150 kg/200 kg
Besonderheiten Geräuschred. (>8 dBA ggü PA/PP) Seitenverschub möglich
Ausführung Lenkrolle/Bockrolle

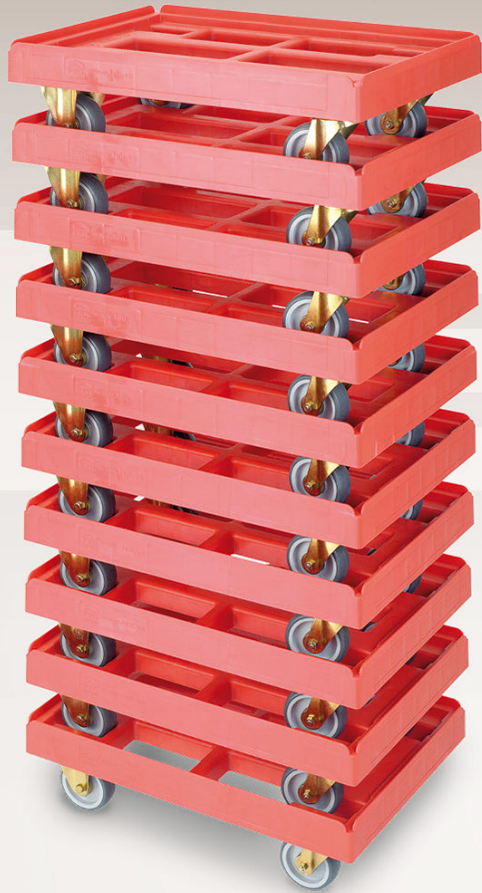


Typ 125 PU

Größe Rad 125 mm
Material Nabe - PA mit Polyuretanbelag blau - spurlos
Einsatz + 60° bis - 30°
Lager Doppelkugellager
Radachse verschraubt
Fadenschutz ja
Lochbild 60 x 80 mm
Tragkraft 250 kg
Besonderheiten 2 Kugellager für besonders leichten Lauf
Ausführung Lenkrolle/Bockrolle

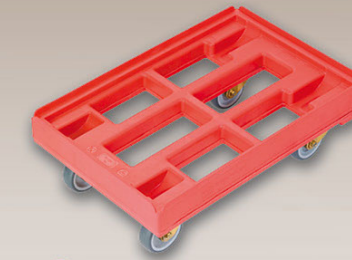


Das Fahrgestell für Euro-Normkästen 400 x 600



Der rolldolly von FEIL ist schon lange in vielen Branchen ein Begriff. Das hält uns aber nicht davon ab, ihn immer weiter zu verbessern und noch dauerhafter zu machen. Hier ist das Ergebnis. Eigenschaften, die Sie ein Leben lang überzeugen werden:

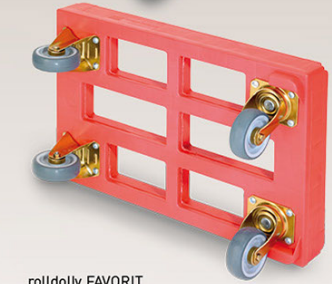
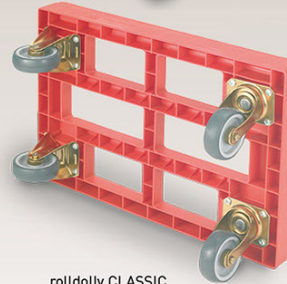
- Material PP für Einsatz +60° bis -6°
- Material PE für Einsatz +60° bis -30°
- HACCP gerecht
- 100 % recycelbar
- Namensprägung auf den Stirnseiten
- 4 Barcodefelder
- RFID-fähig
- Abmessungen 410 x 610 mm (außen)
- Vertiefung für alle Euro-Normkästen 400 x 600 mm
- 300 kg Tragkraft
- gleichförmig stapelbar durch Stapelmulden
- Sicherungsrand für Überkopfstapelung nach der Reinigung
- Ausführung mit geschlossenem Boden für besonders hohe hygienische Anforderungen
- verwindungssteif
- Farbe nach RAL wählbar
- Rädermontage nach DIN-Norm mit 4 Befestigungsschrauben
- 4 Lenkrollen oder 2 Lenk- und 2 Bockrollen möglich
- für jeden Einsatz das richtige Rad PP / PA / PU



rolldolly CLASSIC
mit offenem Boden



rolldolly FAVORIT
mit geschlossenem Boden



rolldolly, 410 x 610 mm,
in der Bäckerei



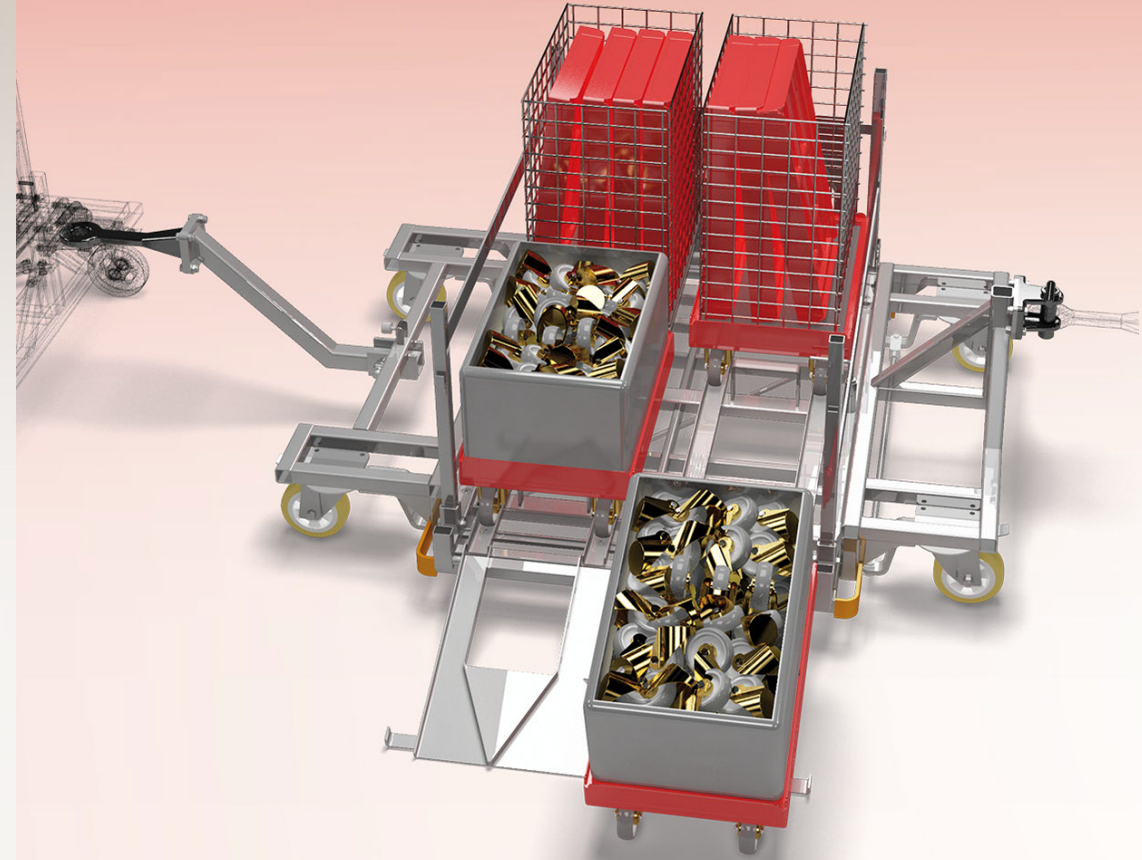
rolldolly, 410 x 610 mm,
in der Fleischverarbeitung

Das modulare System für Routenzüge

Einfach zu beladen, Transport als Routenzug mit bis zu 5 Wagen, separater Ladungsträger, optional stapelbar



rolldolly, 410 x 610 mm,
Farbvarianten



Ideal für Materialbereitstellung mit Kleinladungsträgern

LEAN-Konzepte mit Materialversorgungen Just in Time (JIT) und Just in Sequence (JIS) sind Voraussetzungen für den nachhaltigen Erfolg in zahlreichen Branchen. Der neue FEIL Cargo-Shuttle ist auf solche Lösungen abgestimmt und hilft mit seiner modularen Bauweise, Prozesse effizienter zu gestalten und Verschwendung in der Intralogistik zu reduzieren.

Vorkommissionierte Ladungsträger kommen bedarfsgerecht an die Verbrauchsstellen, Gabelstaplerfahrten werden durch den Einsatz von Routenzügen um bis zu 80% reduziert. Einsparungen in den Investitions-, Betriebs- und Personalkosten sind die Folge. Gleichzeitig wird durch das geringere Verkehrsaufkommen auch die Sicherheit in den Betrieben erhöht. In Kombination mit unserem Fahrgestell für Kleinladungsträger, dem FEIL rolldolly®, entstehen damit optimierte Strukturen für innerbetriebliche Materialflüsse.

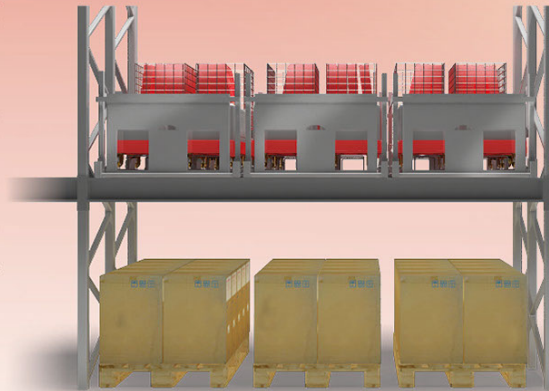
1 Shuttle (Fahrgestell)

- Länge ca. 1.570 mm, Breite ca. 1.380 mm ohne Kupplung/Deichsel
- Räder nach Wahl und Einsatzgebiet
- Kupplungssystem für alle gängigen Zugsysteme nach Wahl
- Länge des Zuges: max. 5 Wagen
- Traglast bis zu max. 1.000 kg
- Eigengewicht: ca. 90 kg
- Wendekreis ca. 4.300 mm
- Aufnahme von FEIL Cargo oder Standard EURO-Paletten
- Geschwindigkeit: Max. 4 km/h in Kurven
Max. 6-8 km/h in gerader Linie
- Optional: Spurtreue Führung mit Nachlaufachse
- Farbe nach Wahl

2 Cargo (Ladungsträger)

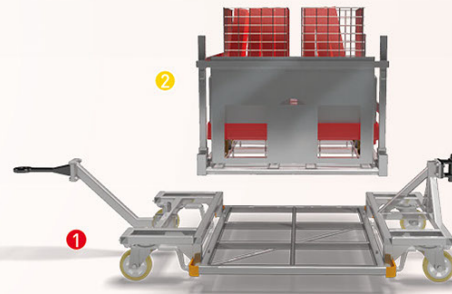
- Aufnahme von max. 4 Transportrollern mit den Grundabmessungen 610 x 410 mm (für Normgröße der EURO-Transportbehälter)
- Anpassung auf fast alle gängigen Achsmaße von Transportrollern möglich
- Kein Verlust von Lagerkapazitäten in herkömmlichen Palettenregalen
- Seitliche Sicherungen gegen Herausrollen/Kippen
- Länge ca. 1.440 mm, Breite ca. 850 mm
- Eigengewicht: ca. 70 kg
- Leergutstapelung: 1-fach ca. 140 mm hoch
2-fach ca. 280 mm hoch
3-fach ca. 400 mm hoch
- Galvanisch verzinkt
- Traglast max. bis zu 1.000 kg
- Zweiseitige Beschickung
- Optional Stapelhilfe: mit Stapelhilfe 2-fach stapelbar bei jeweils bis zu max. 1.000 kg (Traglast 1.000 kg / Auflast 1.000 kg)
- Stapelhöhe 2-fach ca. 2.400 mm
- Optional: Stapelung auch als Blocklager ohne Regal Klappstapelrahmen (Traglastlimitiert)

Cargo-Ladungsträger im Palettenregal



Kein Verlust an Palettenplätzen beim FEIL Cargo-Ladungsträger. Mit einer Breite von 850 mm passt er optimal in Palettenregale.

Zweiteiliges System (Split-Carrier)



Zweiteiliges System aus Shuttle und Cargo bietet flexibles Handling bei der Versorgung von Verbrauchsstellen im Betrieb