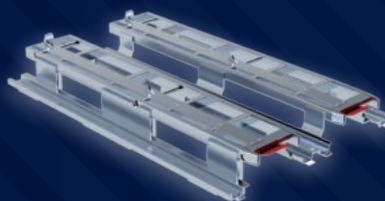


DIE NEUEN PRODUKTE im Überblick

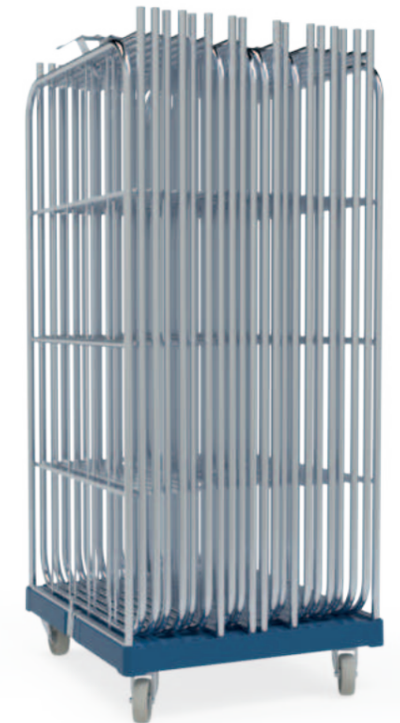
WWW.FEIL.EU



FEIL
rolltainer



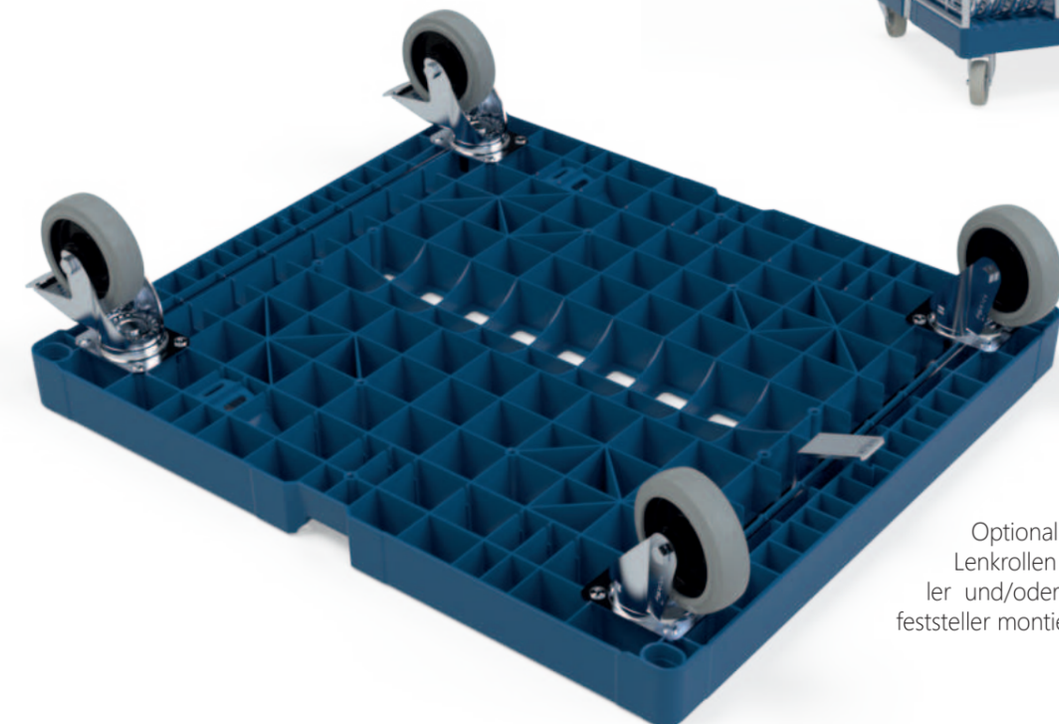
- schnelle, systematische Verdichtung von Leergut
- hohe Arbeitssicherheit durch feste Steckplätze für 4 Seitengitter
- nachhaltige Lagerung und Leerguttransporte
- Die neue Rollplatte ist zu 100% mit bereits vorhandenen Komponenten kompatibel – es müssen keine neuen Seitengitter eingesetzt werden, optimal sind Seitengitter mit arretiertem Trittfallbügel. Sprechen Sie uns gerne für eine detaillierte Beratung an!



- Es können auch ausschließlich Seitengitter eingelagert werden
- Im Vergleich zur klassischen Leergut Verdichtung, kann jeder Stellplatz bis zu 150% mehr ausgelastet werden.

ROLLTAINER® mit Stecksystem

- Kunststoffrollplatte aus hochwertigem HDPE-Material
- Kunststoffrollplatte mit innovativem Stecksystem, mittig können 4 Seitengitter fest eingesteckt werden, weitere 4 Seitengitter finden dazwischen Platz
- links und rechts der eingestellten Seitengitter werden 4 Kunststoffrollplatten eingestellt
- mit Rollen Ø 108 mm Polypropylen, zwei Lenkrollen / zwei Bockrollen
- drei unterschiedliche Nutzhöhen, Seitengitter mit Ø 22 mm Rundrohr, Ausfuchung aus 12 x 3 mm Flacheisen
- Seitengitter mit waagrechtem, mittigem Querrohr Ø 16 mm
- Oberfläche: die Seitengitter sind galvanisch blau verzinkt



Optional können beidseitig Lenkrollen mit zentralem Feststeller und/oder zentralem Richtungsfeststeller montiert werden

	rolltainer® 2-seitig mit Stecksystem		
	724 x 815 x 1530 mm 660 x 815 x 1340 mm	724 x 815 x 1630 mm 660 x 815 x 1440 mm	724 x 815 x 1830 mm 660 x 815 x 1640 mm
rolltainer® mit Stecksystem	KB2A50101350CS01101V	KB2A50101450CS02101V	KB2A50101650CS14101V



NACHHALTIGKEIT UND KLIMASCHUTZ

Alternativen zur Wickelfolie

Wickelfolie kommt sehr häufig bei Nutzern der zwei- und dreiseitigen rolltainer zur Ladungssicherung bzw. zum Schutz der gelagerten Ware zum Einsatz. Um in diesem Bereich Plastikmüll zu reduzieren, wurden, zusätzlich zu dem bereits existierenden Sicherungsgitter, neue umweltfreundliche Produkte wie Pacture und Roll-Safe in das Sortiment aufgenommen.

Während Pacture ein wiederverwendbarer Mantel ist, der über die Seitengitter gestülpt werden kann und den gesamten rolltainer umschließt, verschließen die Sicherungsgitter und Roll-Safe die offenen Seiten des rolltainer. Die dünne Hohlkammerplatte Roll-Safe wird mit Hilfe von Spannbändern mit Haken an den Seitengittern angebracht. Werden die Roll-Safe Platten nicht genutzt können sie komplett an den Seitengittern eingehakt werden. Die Sicherungsgitter hingegen, werden an einer Seite mit Doppelscharnieren aus hochwertigem Kunststoff am Seitengitter fixiert und dann mit Spanngurten arretiert. Wenn das Sicherungsgitter nicht genutzt wird kann es, wie Roll-Safe, an die Seitengitter geklappt werden und dort mit den Spannbändern gesichert werden. Ein wichtiger Schritt in Richtung Nachhaltigkeit und reduziertem Ressourcenverbrauch..



nestainer®

NESTAINER® ERGO 1460 K, 4-SEITIG

NESTAINER® ERGO 1460 K, 3-SEITIG

NESTAINER® ERGO 1460 K, 2-SEITIG, GENESTET

700 x 800 x 1.665 mm

400 kg

NESTAINER® ERGO 1460 K

- 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 garantierte sicheres und effizientes Arbeiten
- Bei größeren Abnahmemengen kann der Boden in der gewünschten Farbe hergestellt und / oder mit einer Prägung versehen werden.
- Nesttiefe: 2-seitig 200 mm, 3-seitig 210 mm, 4-seitig 280 mm
- Innenmaß: 2-seitig 660 x 800 x 1.460 mm, 3-seitig 660 x 770 x 1.460 mm, 4-seitig 660 x 740 x 1.460 mm
- Oberfläche: galvanisch blau verzinkt

	nestainer® ERGO 1460 K
nestainer® ERGO 1460 K, 2-seitig	N2700800C5012OLOZ019
nestainer® ERGO 1460 K, 2-seitig, 1 Zwischenboden Kunststoff klappbar	N2700800CC1Z019
nestainer® ERGO 1460 K, 3-seitig	N3700800C5012OLOZ019
nestainer® ERGO 1460 K, 4-seitig	N4700800C5012OLOZ019



nestainer®

NESTAINER® ERGO 1460 S, 4-SEITIG

NESTAINER® ERGO 1460 S, 2-SEITIG

2-SEITIG MIT KLAPPBAREM ZWISCHENBODEN

700 x 800 x 1.665 mm

500 kg

NESTAINER® ERGO 1460 S

- Boden mit Federtechnik zur Seite klappbar
- mit Rollen ø 108 mm Polyamid, zwei Lenkrollen / zwei verstärkte Bockrollen, verstärkte Ausführung
- Seitengitter, Rückwand und Vorderwand aus ø 22 mm Rundrohr, Ausfuchung aus 12 x 3 mm Flacheisen
- Nesttiefe: 2-seitig 180 mm, 3-seitig 190 mm, 4-seitig 260 mm
- Oberfläche: galvanisch blau verzinkt

	nestainer® ERGO 1460 S			
	2-seitig 660 x 800 x 1.465 mm	3-seitig Rückwand schwenkbar 660 x 770 x 1.465 mm	4-seitig Vorder-/Rückwand schwenkbar 660 x 740 x 1.465 mm	2-seitig 1 Zwischenboden Metall, klappbar 660 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 Zwischenboden Kunststoff	F73F05PEF37046	F73F05PEF37046	F73F05PEF37046	-
Zwischenboden Stahl	ZBD725ADLC004	ZBD725ADLC004	ZBD725ADLC004	-
Zwischenboden Holz	ZBH660710F2	ZBH660710F2	ZBH660710F2	-



nestainer®

NESTAINER® ERGO 1570 S „LIGHT“, 2-SEITIG MIT ANSCHRAUBPLATTE

NESTAINER® ERGO 1570 S „LIGHT“, 2-SEITIG MIT BOCKROLLENGEHÄUSE

DRAHTGITTERZWISCHENBODEN ERGO 1570 S „LIGHT“

667 x 800 x 1.760 mm

450 kg

NESTAINER® ERGO 1570 S „LIGHT“

- Boden zur Seite klappbar und an Seitenwand arretierbar
- mit Rollen ø 108 mm Polypropylen, zwei Lenkrollen / zwei Bockrollen
- wahlweise auch mit einer angeschweißten Bockgabel lieferbar, die Lenkrollen werden mittels genormter Anschraubplatte montiert
- Seitengitter aus Quadratrohr 22 mm, Ausfuchung aus ø 5 mm Drahtstäben
- optional mit einhängbarem Drahtgitter-Zwischenboden lieferbar
- Nesttiefe: 180 mm
- Oberfläche: galvanisch blau verzinkt

	nestainer® ERGO 1570 S „light“ 623 x 800 x 1.570 mm
nestainer® ERGO 1570 S „light“, 2-seitig, Anschraubplatte	N2670800CCOZ001
nestainer® ERGO 1570 S „light“, 2-seitig, Bockrollengehäuse	N2670800CCOZ0S6
nestainer® ERGO 1570 S „light“, 2-seitig, Bockrollengehäuse	N2670800CCOZ0S7
Drahtgitterzwischenboden ERGO 1570 S „light“, Cr 3	ZBD725ADLC006



IDEAL FÜR EURONORMKISTEN

Weitere Zwischenböden als Zubehör erhältlich:



5-SEITIG MIT KLAPPBAREM ZWISCHENBODEN UND DACH AUS STAHL

5-SEITIG MIT DACH AUS KUNSTSTOFF

5-SEITIG GENESTET

5-SEITIG GENESTET

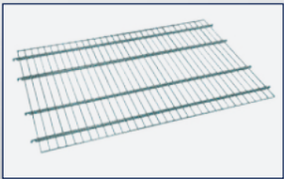
nestainer®

730 x 870 x 1.895 mm

500 kg



Weitere Zwischenböden als Zubehör erhältlich:



5-SEITIG MIT MASCHUNG 50 X 50 MM UND KLAPPBAREM ZWISCHENBODEN

5-SEITIG MIT MASCHUNG 100 X 50 MM

5-SEITIG GENESTET

5-SEITIG GENESTET

nestainer®

800 x 1.200 x 1.825 mm

500 kg

NESTAINER® ADB 1600 ME KU

- wahlweise Stahl- oder Kunststoffboden (Sandwich-Bauweise) nach hinten klappbar. Für ein komfortables und ergonomisches Handling können die Böden mit einer Federmechanik ausgestattet werden
- optimal für den Transport von Euronormkisten
- mit 125 mm Elastikrollen, zwei Lenkrollen mit Feststeller / zwei Bockrollen
- Seitengitter, Rückwand und Tür aus ø 22 mm Rundrohr, Ausfachung mit Drahtgitter ø 3mm, Maschung 50 x 50 mm
- Nesttiefe: 220 mm
- Oberfläche: galvanisch blau verzinkt

	nestainer® ADB 1600 ME KU, 5-seitig		
	Dach und Boden aus Stahl 678 x 805 x 1.605 mm	Dach aus Kunststoff, Boden aus Stahl 678 x 805 x 1.605 mm	Dach und Boden aus Kunststoff 678 x 805 x 1.600 mm
nestainer® ADB 1600 ME KU	N57308703COZA46	N57308704COZA46	N57308704COZB46
nestainer® ADB 1600 ME KU mit einem Zwischenboden	N57308703C1ZH46	N57308704C1ZH46	N57308704C1ZJ46
Zwischenboden Stahl, lose	ZBD725ADLC007		

NESTAINER® ADB 1600 ME, 800 X 1200 MM

- großer nestainer® mit den Außenabmessungen nach Europapalettenmaß
- Aufbau wahlweise mit Gittermaschung 100 x 50 mm oder 50 x 50 mm
- Stahlboden und Zwischenboden nach hinten klappbar
- mit 125 mm Elastikrollen, zwei Lenkrollen mit Feststeller / zwei Lenkrollen
- Seitengitter, Rückwand, Flügeltür und Dach aus ø 22 mm Rundrohr, Ausfachung mit Drahtgitter ø 4 mm
- Nesttiefe: 200 mm
- Oberfläche: galvanisch blau verzinkt

	nestainer® ADB 1600 ME 800 x 1.200 x 1.825 mm	
	5-seitig Maschung 100 x 50 mm 750 x 1.145 x 1.550 mm	5-seitig Maschung 50 x 50 mm 750 x 1.145 x 1.550 mm
nestainer® ADB 1600 ME, 800 x 1200 mm	N58001200CC1Z053	N58001200CC1Z153
Zwischenboden Stahl, lose	ZD1200ORKFC002	



**VERSCHWEISSTE
VARIANTE**

FÜR DEN TRANSPORT
VON EURONORMKISTEN
ENTWICKELT

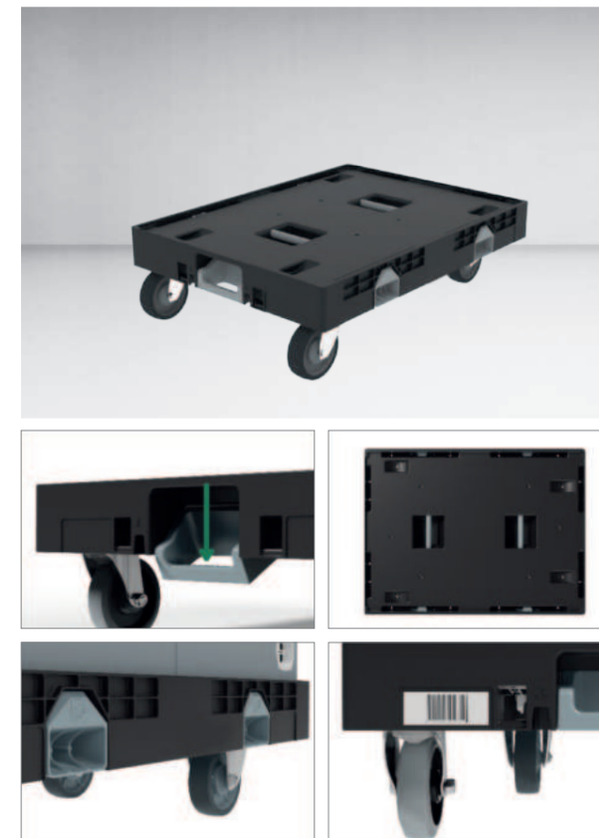
TRANSPORTROLLER
MIT 2 LENKROLLEN
UND 2 BOCKROLLEN

TRANSPORTROLLER
MIT 6 BOCKROLLEN

rollidolly® XL FAVORIT

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

	Transportroller KU blau	
	Ø 100 TPE Edelstahl 612 x 814 x 195 mm	Ø 125 PA Edelstahl 612 x 814 x 225 mm
2 Lenkrollen und 2 Bockrollen Traglast 300 kg	E52V00PE05010OL009	E52V00PE05010OL0P1
6 Bockrollen Traglast 500 kg	E52V00PE05010OL108	E52V00PE05010OL107



DOLLY MAX 86 KU

Fahrrahmen aus HDPE-Kunststoff

- in schwarz ähnlich RAL 9005
- Innenabmessung: ca. 575 x 795 x 10 mm (B x L x H)
- Traglast: 300 kg

2 Lenkrollen mit Feststeller, 2 Bockrollen, Ø 100 mm, PP / TPR grau, Kugellager

- Außenabmessung: ca. 600 x 800 x 200 mm (B x L x H)

2 Lenkrollen mit Feststeller, 2 Bockrollen, Ø 125 mm, PP / TPR grau, Kugellager

- Außenabmessung: ca. 600 x 800 x 225 mm (B x L x H)

BESONDERHEIT

- „One-Touch-Punktbrake-Mechanismus“ (Zentralfeststeller auf Lenkrollenseite)
- Kompatibel mit verschiedenen Behältertypen und in Kombination mit Kunststoffring „SLEEVE“

Dolly Max 86 KU schwarz, 600 x 800 mm, Ø 100 TPR	LL120924
Dolly Max 86 KU schwarz, 600 x 800 mm, Ø 125 TPR	LL120922



SLEEVE KU

Kunststoffaufsatzrahmen aus Hohlkammerprofil 9 mm

- PP recycelt grau, 2500 g/mm²

SLEEVE KU-Aufsatzrahmen 785, 600 x 800 mm, grau 1 Langseite mit 1/2 Klappe (Schiebeverschluss)	LP259539
SLEEVE KU-Aufsatzrahmen 1475, 600 x 800 mm, grau 1 Langseite mit 1/3 und 2/3 Klappe (Drehverschluss)	LP259285



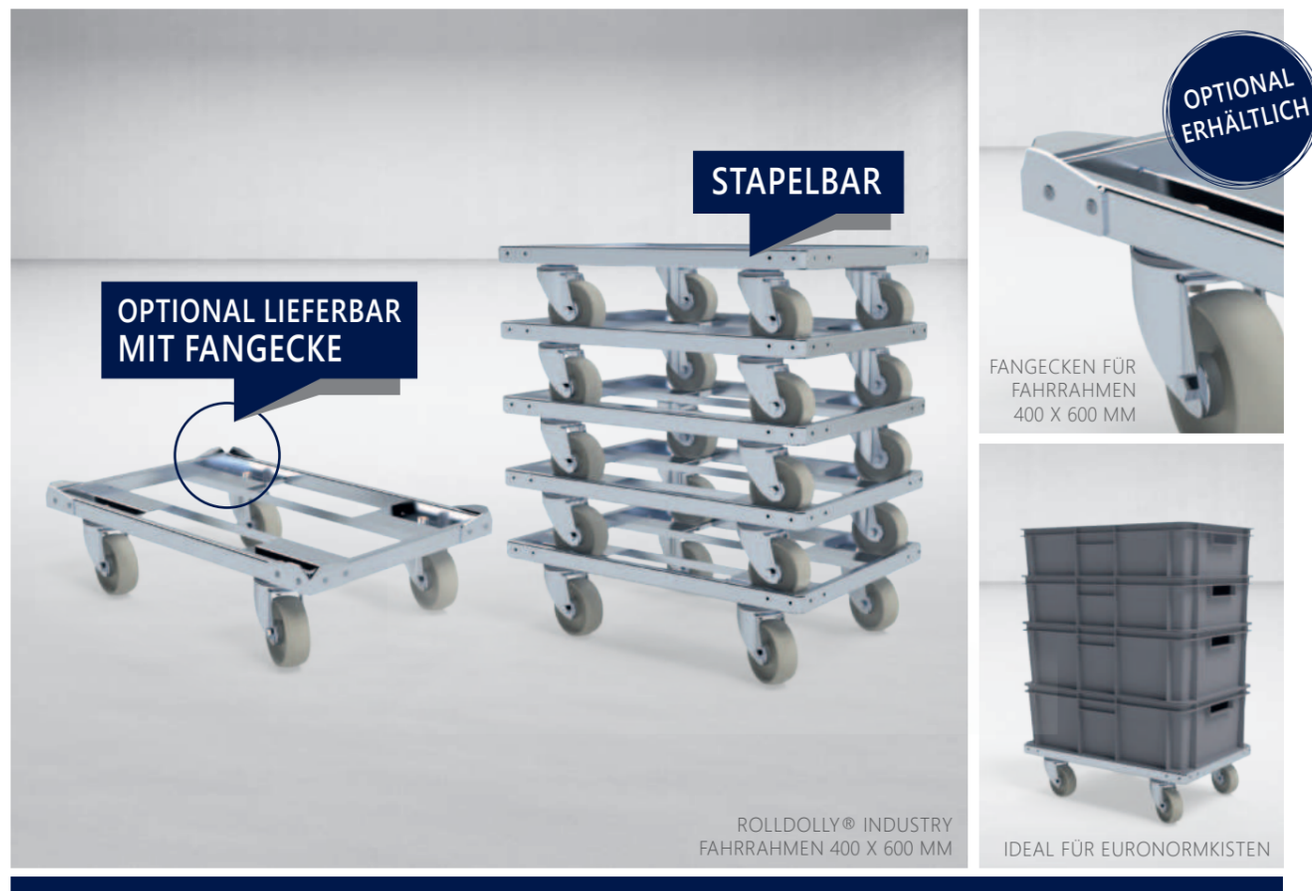
DECKEL KU

- HDPE-Kunststoff in schwarz ähnlich RAL 9005
- Innenabmessung: ca. 603 x 803 mm (B x L x H)
- Außenabmessung: ca. 618 x 822 x 93 mm (B x L x H)
- Max. Stapelbelastung: 2.000 kg

BESONDERHEIT

- zwei im Deckel integrierte Spanngurte (2.000 mm Bandlänge) zum Einhängen in Rolldollies

Deckel KU schwarz, 600 x 800 mm, 2 Spanngurte	LL120035
--	----------



rolldolly® INDUSTRY FAHRRAHMEN 400 x 600 MM

- Außenmaß: 400 x 600 x 157 mm (LxBxH)
- Innenmaß: 370 x 570 mm
- Wagenkorpus aus Rechteckrohr: 15 x 30 mm
- Radstand: 317 x 400 mm (Mitte – Mitte Rad)
- Ladeflächen- bzw. Abstellhöhe: 142 mm
- Rollen: 4 Rückenlochlenkrollen Ø 100 mm, PP weiß, Rollenlager
Optional: elektrisch ableitfähig: 4 Rückenlochlenkrollen Ø 100 mm, Polyamid schwarz, Kugellager, Ableitwiderstand max. 105 Ohm
- max. Tragkraft: 250 kg
- Oberfläche: Stahlteile galvanisch blau verzinkt Cr 3

FANGECKEN FÜR FAHRRAHMEN 400 X 600 MM

- Fangecke aus gelasertem Blech t = 2 mm, konisch gekantet
- 4 Bohrungen Ø 5,5 mm, inklusiv 4 Blindnieten 5 x 12 mm
- Oberfläche: galvanisch blau verzinkt Cr 3

	4 Rückenlochlenkrollen Ø 100 mm, PP weiß, Rollenlager	4 Rückenlochlenkrollen Ø 100 mm, Polyamid schwarz, Kugellager, Ableitwiderstand max. 105 Ohm
rolldolly® industry	FR400600C0R7	FR400600C0R8
Fangecken	FEK157402C	



ADAPTERPALETTE INDUSTRY 1.200 x 800 MM

- extrem stabiles Lagerungs- und Transportsystem für rolldolly® INDUSTRY, 400 x 600 mm, 600 x 800 mm, 800 x 1.200 mm
- intuitives Verriegelungssystem der rolldolly® über Ein-Fuß-Bedienung
- der „Platzsparer“ für Lager- und Transportfläche
- EURO-Palettenmaß 1.200 x 800 mm
- stapelfähig (15-fach)
- optimales Materialflussmanagement in Kombination von Rolleinheit und Staplerfähigkeit
- Stapleraufnahme über Kurz- und Langseite
- elektrisch ableitfähig (ESD)

TECHNISCHE DATEN:

- Außenmaß: 800 x 1.210 x 125 mm
- Ladekapazität:
4x rolldolly® INDUSTRY, 400 x 600 mm
2x rolldolly® INDUSTRY, 400 x 600 mm + 1x rolldolly® INDUSTRY, 600 x 800 mm
2x rolldolly® INDUSTRY, 600 x 800 mm
1x rolldolly® INDUSTRY, 800 x 1.200 mm
- Eigengewicht: 32 kg
- Traglast: 1.000 kg
- Oberfläche: galvanisch blau verzinkt Cr 3

Adapterplatte Industry	APA8001200C001
------------------------	----------------

IDEAL FÜR
EUROPALETTEN UND
EURO-GITTERBOXEN



FAHRGESTELL



FAHRGESTELL MIT
AUFSATZRAHMEN



FAHRGESTELL MIT
AUFSATZRAHMEN

PALETTEN-FAHRGESTELL UND AUFSATZRAHMEN

- Fahrrahmen aus stabil geschweißter Winkelstahlkonstruktion 50 x 50 x 5 mm
- Räder wahlweise mit TPE-, Polyamid-, Schwerlast-Elastik- oder PUlastik-Bereifung
- An allen vier Ecken Fangteller angeschweißt zum sicheren Beladen der Paletten-Fahrgestelle
- Alle Fahrrahmen mit Aufsatzrahmen sowie Deichsel und Kupplung nachrüstbar
- Oberfläche: feuerverzinkt

Paletten-Fahrgestell, 1.210 x 810 mm, feuerverzinkt |  1.260 x 860 x 350 mm

750 kg, TPE-Bereifung	FR8101210HD0P2
1.200 kg, Polyamid-Bereifung	FR8101210HD0P4
1.200 kg, Schwerlast-Elastik-Bereifung	FR8101210HD0I9
2.000 kg, Polyurethan-Elastik-Bereifung (PUlastik)	FR8101210HD0O6

Aufsatzrahmen, 1.200 x 800 mm, feuerverzinkt |  1.260 x 860 x 200 mm

Aufsatzrahmen, H=160 mm	AR8101210160HD
Aufsatzrahmen, H=260 mm	AR8101210260HD
Aufsatzrahmen, H=360 mm	AR8101210360HD

PALETTEN-FAHRGESTELLE IM
VERBUND VERFAHRBAR FÜR EINE
HUB- UND STAPLERFREIE
PRODUKTION



FAHRRAHMEN IM VERBUND – ROUTENZUG



FAHRRAHMEN MIT
SCHIEBEGRIFF



FAHRRAHMEN MIT
DEICHSEL UND KUPPLUNG

DEICHSEL UND KUPPLUNGS-SET UND SCHIEBEGRIFF FÜR FAHRGESTELL

- Federgestützte Deichsel, Länge 500 mm, Augen Ø 30 mm
- Kupplungsstange aus Welle Ø 25 mm mit Bohrung für Sicherungssplint (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Standardmäßig wird die Deichsel auf der Lenkrollenseite montiert
- Oberfläche: feuerverzinkt

Schiebegriff für Paletten-Fahrgestell, Ø 27 mm, schraubbar, feuerverzinkt

GSTK600805HD

Deichsel und Kupplungs-Set, Cr 3, für Stahlrollbehälter 800 x 1.200 mm und 950 x 1.350 mm

FDSPFC



TYP 460 PE

Isolierter Container

- eignet sich beispielsweise für den Transport von frischem Fisch und Meeresfrüchten
- zur Lagerung frischer Rohstoffe
- sehr langlebig und widerstandsfähig
- Außenabmessungen: 1.230 x 1.030 x 580 mm
- Volumen: 445 l
- Material: PE-1A
- Isolierung: Polyethylenschaum (PE)
- 4 Ablauflöcher mit Stopfen

Isolierter Container | Typ 460

ICF460APEOL5010



TYP 660 PE

Isolierter Container

- für die Fisch- und Fleischverarbeitungsindustrie, Aquakultur, Transport und andere Branchen
- Außenabmessungen: 1.230 x 1.030 x 750 mm
- Volumen: 630 l
- Material: PE-1A
- Isolierung: Polyethylenschaum (PE)
- 4 Ablauflöcher mit Stopfen

Isolierter Container | Typ 660B

ICF660BPEOL5010

Isolierter Container | Typ 660G

ICF660GPEOL5010



TYP 605 PE

Isolierter Container

- eignet sich besonders für die Fleisch- und Geflügelverarbeitungsindustrie
- Außenabmessungen: 1.200 x 1.000 x 760 mm
- Volumen: 605 l
- Material: PE-1A
- Isolierung: Polyethylenschaum (PE)
- 2 Ablauflöcher mit Stopfen
- 4 Anti-Rutsch Stapelecken

Isolierter Container | Typ 605

ICF605APEOL5010



TYP 1000 PE

Isolierter Container

- unser größter isolierter Hygienebehälter
- hohe Widerstandsfähigkeit gegen Beschädigungen, für eine lange Lebensdauer
- sorgt für eine konstante Produkttemperatur
- Außenabmessungen: 1.470 x 1.180 x 890 mm
- Volumen: 1000 l
- Material: PE-1A
- Isolierung: Polyethylenschaum (PE)
- 4 Ablauflöcher mit Stopfen

Isolierter Container | Typ 1000

ICF1000APEOL5010



TYP 630 PE

Isolierter Container

- multifunktionaler Behälter, der insbesondere für Fisch- und Fleischverarbeitungsbetriebe, Aquakultur, Transport und andere Branchen empfohlen wird
- mit hohen thermischen Isolierungseigenschaften
- Außenabmessungen: 1.200 x 1.000 x 785 mm
- Volumen: 630 l
- Material: PE-1A
- Isolierung: Polyethylenschaum (PE)
- 2 Ablauflöcher mit Stopfen

Isolierter Container | Typ 630

ICF630APEOL5010



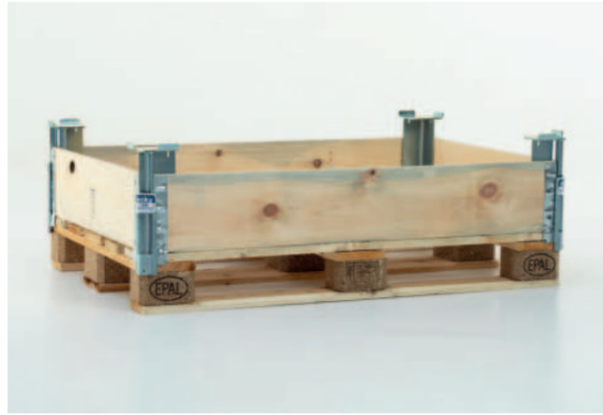
DECKEL

Deckel für isolierte Container

Optional kann ein Großteil unserer Produkte mit dem passenden Deckel aus PUR-Isolierung ausgestattet werden. Die Deckel sind mit UV-beständigen Gummispannern ausgestattet. Durch das Format der Deckel ist eine Stapelung mit anderen Behältern weiterhin möglich.

Deckel für isolierten Container
TYP 660 | 1230 x 1030 mm | blau

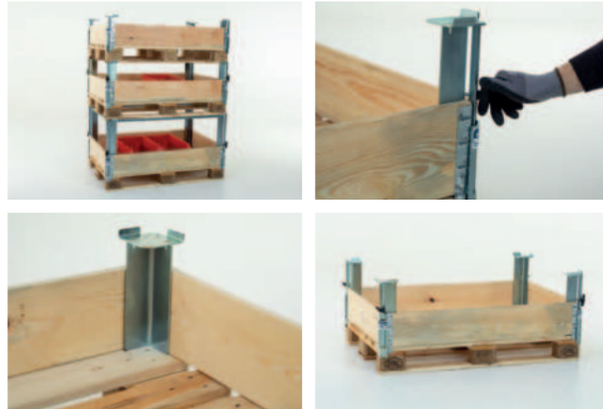
ICDF123103APUX5010



ECKY

Palettenabstandhalter für Paletten mit Aufsatzrahmen

- bestehend aus 4 Stapelpfosten
- Höhe: 250 mm
- Traglast statisch: bis 1000 Kg
- Material: Stahl, verzinkt
- aufsteckbar und arretierbar
- Eckbaugruppe zum stapeln von beladenen Paletten



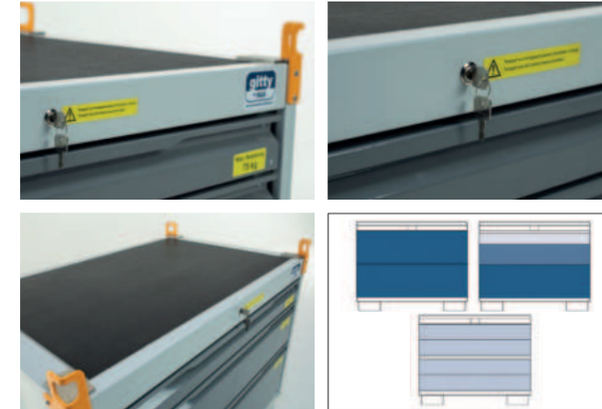
Ecky in Höhe 250 mm	WKE-1-250-00
Ecky in Höhe 350 mm	WKE-1-350-00
Ecky in Höhe 500 mm	WKE-1-500-00



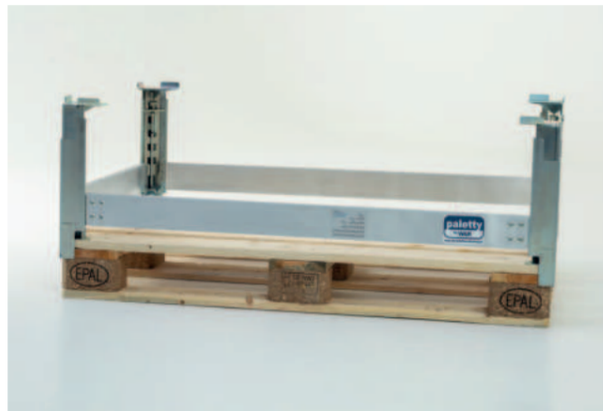
GITTY-START

Schubladenbox aus stabiler Stahlblechkonstruktion

- Außenmaße: 1250 x 860 x 940/1020 mm
- Anzahl der Schubladen: 2, Vollauszug
- 2x Größe L (1050x750x331 mm)
- Farbe der Schubladen: Papyrusweiß
- Farbe des Korpus: Steingrau
- Schubladen mit Schwerlastteleskopschienen
- verschließbar mit Auszugssperre, stapelbar
- Stapeltaschen mit integrierten Zurr- und Hubösen
- Arbeitsfläche aus witterungsbeständiger Siebdruckplatte
- Abbildung ähnlich, ohne Zubehör
- Traglast 75 - 120 kg
- Farbe: Rahmen RAL 9018, Schubladen RAL 7037



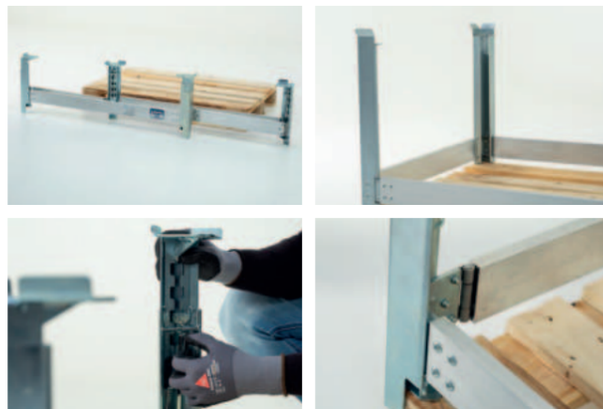
Gitty-Start	WKGIS-02-01-0
-------------	---------------



PALETTY PREMIUM

Palettenstapelsystem starr und teleskopierbar für Europalettenmaß

- Abmessung (LxBxH): 1220x820x330-490 mm
- Traglast: 200 Kg
- Eckträger teleskopierbar, galvanisch verzinkt
- Seitenteile aus Aluminium
- einwandfreie Ladungssicherung auf der Palette
- Erreichbarkeit der Stückgüter von allen 4 Seiten



Paletty Premium – klappbar, Eckträger teleskopierbar	WKP1001-00
Paletty Premium – starr, Eckträger teleskopierbar	WKP1001-S-00
Paletty Premium - klappbar, Eckträger starr	WKP1001-01
Paletty Premium - starr, Eckträger starr	WKP1001-S-01



GITTY

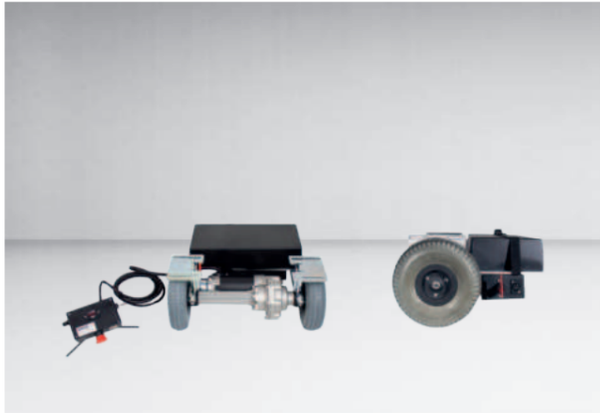
Schubladenbox aus stabiler Stahlblechkonstruktion

- Außenmaße: 1250 x 860 x 940/1020 mm
- Anzahl der Schubladen: 2, Vollauszug
- 2x Größe L (1050x750x331 mm)
- Farbe der Schubladen: Signalblau
- Farbe des Korpus: Steingrau
- Schubladen mit Schwerlastteleskopschienen
- Sicherheit Schließ- und Verriegelungssystem
- Stapeltaschen mit integrierten Zurr- und Hubösen
- Arbeitsfläche aus witterungsbeständiger Siebdruckplatte
- Abbildung ähnlich, ohne Zubehör
- Traglast 75 - 120 kg
- Farbe: Rahmen RAL 9018, Schubladen RAL 7037



Eine große Auswahl Zubehör ist optional erhältlich.

Gitty	WKGIS-03-01-0
-------	---------------



EASYGO PREMIUM MEDIUM

elektr. Antrieb mit 2 x PU-Rad, geschäumt Ø 200 mm

- Tragfähigkeit: 500 kg
- Batterien: 20Ah / AGM (Das spezielle absorbierende Glasvlies (Absorbent Glass Mat, AGM) nimmt die gesamte Säure in der Batterie auf und gewährleistet so eine hohe Zyklenfestigkeit. Somit kann die Batterie wiederholt be- und entladen werden, ohne dass ein Leistungsverlust auftritt.)
- Ladegerät – Ladezeit: 2,5 A, 24V – 6 Stunden
- Fahrdauer bis zu 10 km (bei ebenem Boden ohne Steigung)
- Motorleistung: 350 W
- Gewicht mit Akku: 32 kg
- Geschwindigkeit stufenlos einstellbar: 1 – 5,5 km/h
- Außenmaße: 575 x 380 x 230 mm (B x L x H)
- Lieferung mit Fernbedienung gegen Aufpreis möglich



EasyGo Premium Medium

I100955



TRANSLET WALKER

Stehschlepper mit 3 x Luftbereifung Ø 260 mm

- Tragfähigkeit: 125 kg
- Zugkraft: 750 kg
- Batterie: 20 Ah / AGM
- Ladegerät - Ladezeit: 7 A, 24 V – 6 Stunden
- Fahrdauer bis zu 10 km (bei ebenem Boden ohne Steigung)
- Geschwindigkeit max. 10 km/h
- Wenderadius: 750 mm
- Motorleistung: 1.200 W
- Gewicht mit Akku: 90 kg
- Außenmaße: 673 x 935 x 1.270 mm (B x L x H)



Translet Walker

I102313



EASYGO ONE

elektr. Antrieb mit einem Elastik-Rad

- Tragfähigkeit: 400 kg
- Batterien: 9Ah / AGM
- Ladegerät – Ladezeit: 2,5 A, 24V – 6 Stunden
- Fahrdauer bis zu 5 km (bei ebenem Boden ohne Steigung)
- Motorleistung: 250 W
- Gewicht mit Akku: 10 kg
- Geschwindigkeit stufenlos einstellbar: 1 – 4,5 km/h
- Außenmaße: 780 x 260 x 156 mm (B x L x H)
- Lieferung mit Fernbedienung gegen Aufpreis möglich



EasyGo ONE

I103352



S-DOZER

Ziehschlepper mit Luftbereifung Ø 260 mm

- Tragfähigkeit: 450 kg
- Batterie: 20 Ah / AGM
- Ladegerät - Ladezeit: 2,5 A, 24 V – 6 Stunden
- Hubfunktion mit elektrischem Linearantrieb: max. Hub: 150 mm, min. Unterfahrhöhe: 130 mm
- Fahrdauer bis zu 10 km (bei ebenem Boden ohne Steigung)
- Motorleistung: 350 W
- Gewicht mit Akku: 90 kg
- Geschwindigkeit 3,5 – 6 km/h (Schildkröte / Hase)
- Außenmaße: 600 x 530 x 1.220 mm (B x L x H)
- Lieferung mit Fernbedienung gegen Aufpreis möglich



S-Dozer
Ziehhilfe mit Hubvorrichtung,
Luftbereifung Ø 260 mm

I101243

S-Dozer „Spildop 660L“,
Ziehhilfe mit Hubvorrichtung
und Greifmechanismus Räder

I101244



FEIL rolltainer GmbH

Hankerfeld 8
59602 Rüthen
Deutschland

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

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