

nestainer®



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



48

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 im Handumdrehen Platz.



Perfekte Kombinationsmöglichkeiten mit **EURONORM-KISTEN**



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



Zahlreiches **ZUBEHÖR** für individuelle Bedürfnisse

172

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

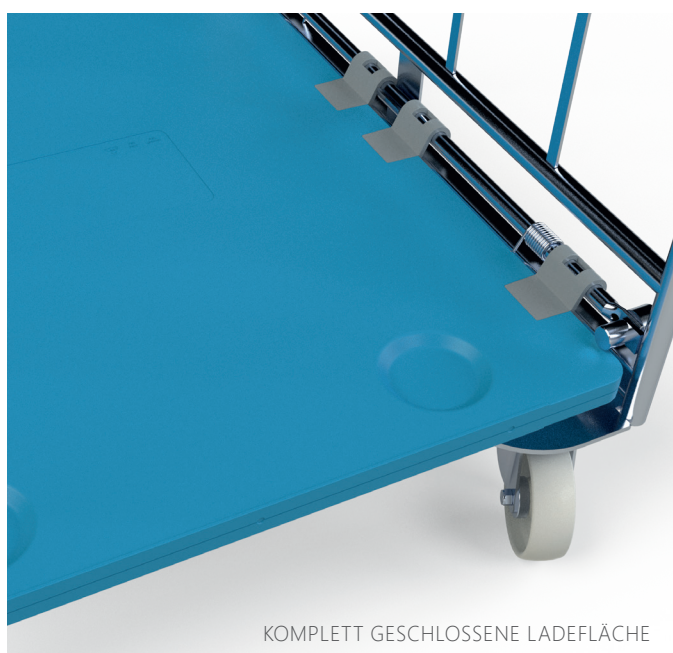
- Kunststoffboden in Sandwichbauweise aus hochwertigem HDPE, Lichtblau nach RAL 5012
- Der rundum geschlossene Sandwichboden ist schnell und einfach zu reinigen. Damit lassen sich hohe Anforderungen an die Hygiene zuverlässig erfüllen.
- Der montierte Federmechanismus garantiert sicheres und effizientes 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
MIT KLAPPBAREM ZWISCHENBODEN

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

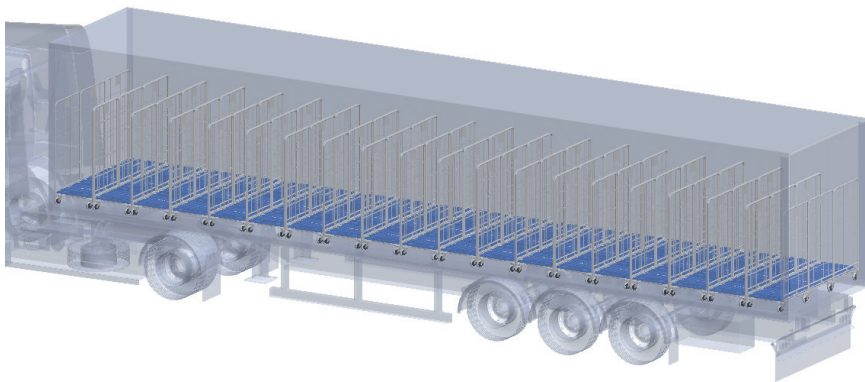
Basismodell mit Rollen ø 108 mm Polyamid, zwei Lenkrollen / zwei Bockrollen, verstärkte Ausführung.



KOMPLETT GESCHLOSSENE LADEFLÄCHE

nestainer® ERGO 1460 K

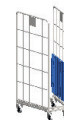
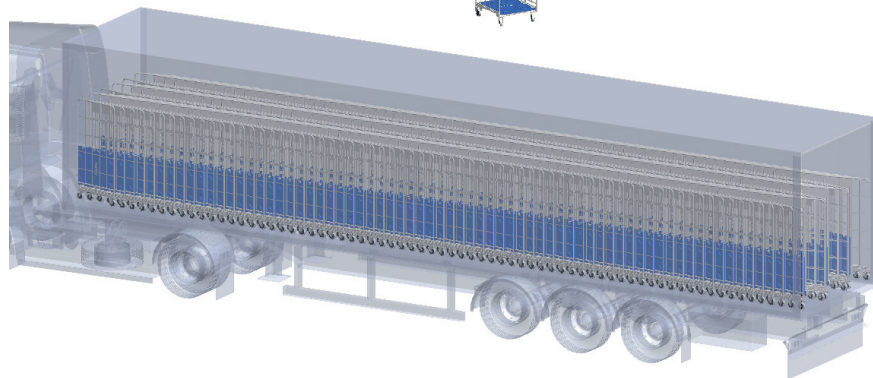
nestainer® ERGO 1460 K, 2-seitig	N2700800C5012OLOZ019
nestainer® ERGO 1460 K, 2-seitig, 1 Zwischenboden Kunststoff klappbar	N2700800C5012OL1Z119
nestainer® ERGO 1460 K, 3-seitig	N3700800C5012OLOZ019
nestainer® ERGO 1460 K, 4-seitig	N4700800C5012OLOZ019



Mit dem Grundmaß lässt sich der LKW Laderaum gut ausnutzen. Durch die Nestung werden Leertutückführung 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 1.685 mm

 655 x 800 x 1.465 mm

 2- / 3- / 4-seitig  500 kg  Kunststoff



NESTAINER® ERGO 1460 K GENESTET



3-SEITIG



4-SEITIG



4-SEITIG



2-SEITIG GENESTET

nestainer®

2-SEITIG MIT KLAPPBAREM ZWISCHENBODEN

700 x 800 x 1.665 mm
500 kg
2- / 3- / 4-seitig
Stahl

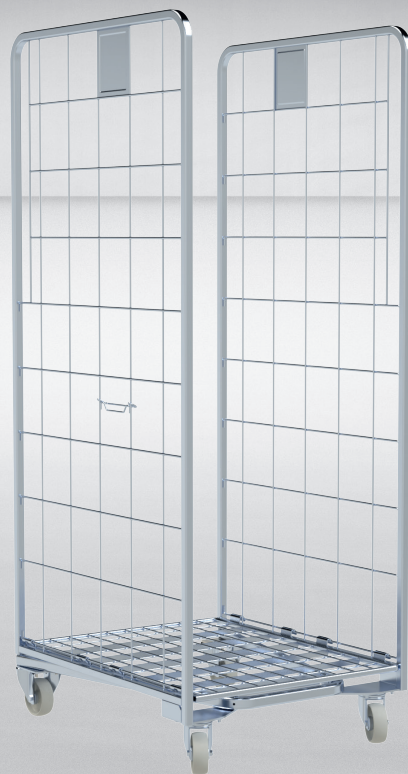
nestainer® ERGO 1460 S

- Boden mit Federtechnik zur Seite klappbar
- Zwischenboden variabel einlegbar oder als klappbarer Zwischenboden (auch nachrüstbar)
- 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, Cr 3

	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
nestainer® ERGO S	N2700800CCOZ019	N3700800CCOZ019	N4700800CCOZ019
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
Zwischenboden Stahl klappbar	NZBK700800C03M	NZBK700800C03M	NZBK700800C03M



NEU

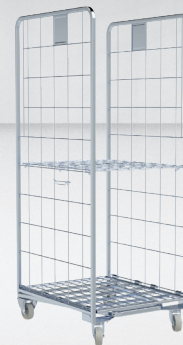


nestainer®

2-SEITIG MIT ANSCHRAUBPLATTE



2-SEITIG
MIT BOCKROLLENGEHÄUSE



DRAHTGITTERZWISCHENBODEN

667 x 800 x 1.760 mm

450 kg

2-seitig

Stahl

nestainer® ERGO 1570 S „light“

- Boden zur Seite klappbar und an Seitenwand arretierbar
- mit Rollen ø 108 mm, ø 100 mm und ø 125 mm Polypropylen, zwei Lenkrollen / zwei Bockrollen
- die Varianten mit ø 100 mm und ø 125 mm Rollen sind wahlweise auch mit einer angeschweißten Bockgabel lieferbar, die Lenkrollen werden mittels genormter Anschraubplatte montiert
- Seitengitter aus 22 x 22 mm Quadratrohr, Ausfuchung aus ø 5 mm Drahtstäben
- optional mit einhängbarem Drahtgitterzwischenboden lieferbar
- Nesttiefe: 180 mm
- Oberfläche: galvanisch blau verzinkt, Cr 3

nestainer® ERGO 1570 S „light“ | 623 x 800 x 1.570 mm

nestainer® ERGO 1570 S „light“, 2-seitig,
Anschraubplatte, Rollen ø 108 mm

N26708001570CC05OZA01

nestainer® ERGO 1570 S „light“, 2-seitig,
Bockrollengehäuse, Rollen ø 100 mm

N26708001570CC05OZAS6

nestainer® ERGO 1570 S „light“, 2-seitig,
Bockrollengehäuse, Rollen ø 125 mm

N26708001570CC05OZAS7

Drahtgitterzwischenboden
ERGO 1570 S „light“, Cr 3

ZBD725ADLC006

NEU



**IDEAL FÜR
EURONORMKISTEN**

nestainer®

4-SEITIG MIT ZWISCHENBODEN



3-SEITIG MIT ZWISCHENBODEN



3-SEITIG MIT ZWISCHENBODEN,
GENESTET

730 x 845 x 1.690 mm

500 kg

3- / 4-seitig

Stahl / Kunststoff

nestainer® 1450

- 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 Rollen ø 125 mm PA / Elastik grau, 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 ø 6 mm Drahtstäben
- Nesttiefe: 3-seitig 195 mm, 4-seitig 205 mm
- Oberfläche: galvanisch blau verzinkt, Cr 3

	nestainer® 1450 730 x 845 x 1.690 mm	
	3-seitig 678 x 825 x 1.440 mm	4-seitig 678 x 803 x 1.450 mm
nestainer® 1450, ohne Zwischenboden, Stahlboden	N37308451450CC05OZA46	N47308451450CC05OZA46
nestainer® 1450, ohne Zwischenboden, Kunststoffboden	N37308451450CC05OZB46	N47308451450CC05OZB46
nestainer® 1450, mit Zwischenboden, Stahlboden	N37308451450CC051ZC46	N47308451450CC051ZC46
nestainer® 1450, mit Zwischenboden, Kunststoffboden	N37308451450CC051ZD46	N47308451450CC051ZD46

NEU

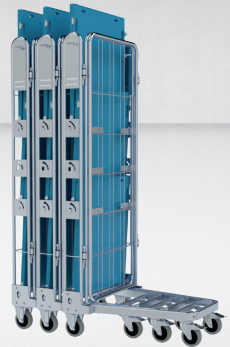
IDEAL FÜR
EURONORMKISTEN

nestainer®

3-SEITIG MIT ZWEI ZWISCHENBÖDEN



4-SEITIG MIT ZWISCHENBODEN



3-SEITIG, GENESTET

730 x 845 x 1.875 mm

500 kg

3- / 4-seitig

Stahl / Kunststoff

nestainer® 1630

- 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 Rollen ø 125 mm PA / Elastik grau, 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 ø 6 mm Drahtstäben
- Nesttiefe: 3-seitig 195 mm, 4-seitig 205 mm
- Oberfläche: galvanisch blau verzinkt, Cr 3

	nestainer® 1630 730 x 845 x 1.875 mm	
	3-seitig 678 x 825 x 1.630 mm	4-seitig 678 x 803 x 1.630 mm
nestainer® 1630, ohne Zwischenboden, Stahlboden	N37308451630CC05OZA46	N47308451630CC05OZA46
nestainer® 1630, ohne Zwischenboden, Kunststoffboden	N37308451630CC05OZB46	N47308451630CC05OZB46
nestainer® 1630, mit einem Zwischenboden, Stahlboden	N37308451630CC051ZC46	N47308451630CC051ZC46
nestainer® 1630, mit einem Zwischenboden, Kunststoffboden	N37308451630CC051ZD46	N47308451630CC051ZD46
nestainer® 1630, mit zwei Zwischenböden, Stahlboden	N37308451630CC052ZE46	N47308451630CC052ZE46
nestainer® 1630, mit zwei Zwischenböden, Kunststoffboden	N37308451630CC052ZF46	N47308451630CC052ZF46

NEU

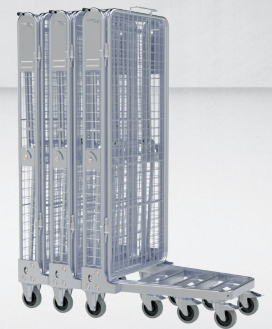


**IDEAL FÜR
EURONORMKISTEN**

**Weitere Zwischenböden
als Zubehör erhältlich:**



5-SEITIG
MIT DACH AUS KUNSTSTOFF



5-SEITIG GENESTET

nestainer®

5-SEITIG
MIT KLAPPBAREM ZWISCHENBODEN
UND DACH AUS STAHL

730 x 870 x 1.745 mm

500 kg

5-seitig

Stahl / Kunststoff

nestainer® ADB 1450

- 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 Rollen ø 125 mm PA / Elastik grau, zwei Lenkrollen mit Feststeller / zwei Bockrollen
- Seitengitter, Rückwand und Tür aus ø 22 mm Rundrohr mit Drahtausfachung 50 x 50 x 3 mm
- Nesttiefe: 220 mm
- Oberfläche: galvanisch blau verzinkt, Cr 3

	nestainer® ADB 1450, 5-seitig 730 x 870 x 1.745 mm		
	Dach und Boden aus Stahl 678 x 805 x 1.455 mm	Dach aus Kunststoff, Boden aus Stahl 678 x 805 x 1.455 mm	Dach und Boden aus Kunststoff 678 x 805 x 1.455 mm
nestainer® ADB 1450	N57308701450CC01OZA46	N57308701450CC01OZK46	N57308701600CC01OZB46
nestainer® ADB 1450 mit einem Zwischenboden Stahl	N57308701450CC011ZH46		
Zwischenboden Stahl, lose	ZBD725ADLC007		

56

NEU



IDEAL FÜR
EURONORMKISTEN

Weitere Zwischenböden
als Zubehör erhältlich:



5-SEITIG
MIT DACH AUS KUNSTSTOFF



5-SEITIG
MIT KLAPPBAREM ZWISCHENBODEN OBEN
UND DACH AUS STAHL

5-SEITIG GENESTET

nestainer®

730 x 870 x 1.895 mm

500 kg

5-seitig

Stahl / Kunststoff

nestainer® ADB 1600

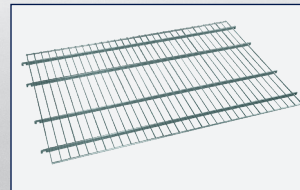
- wahlweise Stahl- oder Kunststoffboden (Sandwich-Bauweise) nach hinten klappbar. Für ein komfortables und ergonomisches Handling können die Böden mit einer Federmechanik ausgestattet werden
- optimal für den Transport von Euronormkisten
- mit Rollen ø 125 mm PA / Elastik grau, zwei Lenkrollen mit Feststeller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

	nestainer® ADB 1600, 5-seitig 730 x 870 x 1.895 mm		
	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	N57308701600CC01OZA46	N57308701600CC01OZK46	N57308701600CC01OZB46
nestainer® ADB 1600, mit einem Zwischenboden Stahl mittig	N57308701600CC011ZH46	N57308701600CC011ZL46	N57308701600CC011ZJ46
nestainer® ADB 1600, mit einem Zwischenboden Stahl oben	N57308701600CC011ZG46	N57308701600CC011ZI46	
Zwischenboden Stahl, lose	ZBD725ADLC007		



nestainer®

**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

800 x 1.200 x 1.825 mm

500 kg

5-seitig

Stahl

nestainer® ADB 1600 ME, 800 x 1200 mm

- großer nestainer® mit den Außenabmessungen nach Europalettenmaß
- Aufbau wahlweise mit Gittermaschung 100 x 50 mm oder 50 x 50 mm
- Stahlboden und Zwischenboden nach hinten klappbar
- mit Rollen ø 125 mm PA / Elastik grau, 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, Cr 3

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 N580012001600CC021ZC53	N580012001600CC011ZC53

Zwischenboden Stahl, lose

ZD1200ORKFC002

58

NEU



3-SEITIG
MIT LADUNGSSICHERUNGSSTANGE



MIT KLAPPBAREN
GRUNDBODEN AUS KUNSTOFF



3-SEITIG GENESTET



800 x 1.100 x 1.665 mm



500 kg



3-seitig



Kunststoff

nestainer® -L KU 800 x 1100 mm

- Kunststoffboden zur Rückwand klappbar
- mit Rollen ø 125 mm PA / Elastik grau, zwei Lenkrollen mit Feststeller/ zwei Lenkrollen
- L-förmiger Fahrradrahmen, ein Seitengitter klappbar, Rollbehälter ist nestbar
- klapp- und drehbare Stange aus Rundrohr ø 22 mm zur Ladungssicherung
- Seitengitter und Rückwand aus ø 25 mm Rundrohr, Ausfuchung mit Drahtgitter ø 7 mm und Flacheisen 25 x 3 mm
- Kunststoffboden (graphitgrau ähnlich RAL 7024) zur Rückwand klappbar
- Oberfläche: pulverbeschichtet weiß ähnlich RAL 9010

nestainer® -L KU | 800 x 1.100 mm

3-seitig

745 x 1.040 x 1.460 mm

nestainer® -L KU 800 x 1100 mm

NL3800110014009010C04OZB53

NEU

OPTIMALE LEERGUT-
VERDICHTUNG 1:5

nestainer®

2-SEITIG

680 x 800 x 1.790 mm

500 kg

2-seitig

Stahl



nestainer® ERGO Fold

- faltbarer Grundboden, ohne Montageaufwand, werkzeuglos
- mit Rollen \varnothing 108 mm Polypropylen, zwei Lenkrollen / zwei Bockrollen
- Verdichtung 1:5
- Seitengitter aus \varnothing 22 mm Rundrohr, Ausfuchung mit Drahtgitter \varnothing 6 / \varnothing 7 mm, 1.555 mm Nutzhöhe
- Oberfläche: galvanisch blau verzinkt, Cr 3

nestainer® Fold ME

680 x 800 x 1.790 mm

2-seitig

626 x 790 x 1.555 mm

nestainer® Fold ME, 680 x 804 mm, 2-seitig, Cr 3

RF680804CCOZ0101

60

NEU

DER NESTAINER FÜR
AUTOMATISIERTE
LAGERPROZESSE

nestainer®

2-SEITIG
MIT PENDELSTANGE

500 kg

2-seitig

Stahl



2-SEITIG,
GENESTET



rolltainer®

nestainer®

Stahl-
rollbehälter

Wäsche-
Container

rolldolly®

Ladungs-
Systeme

Sonder-
lösungen

Räder und
Rollen

Zubehör

nestainer® mit Pendelstange

- Drahtgitterboden zur Seite klappbar
- mit Rollen \varnothing 108 mm Polypropylen, zwei Lenkrollen / zwei Bockrollen
- Pendelstange auf Seite der Bockrollen ermöglicht die Stapleraufnahme über die Schmalseite des Behälters
- Seitengitter aus 22 x 22 mm Quadratrohr, Ausfächung mit Flacheisen 12 x 3 mm
- Oberfläche: galvanisch blau verzinkt, Cr 3



AUFNAHME ÜBER DIE
SCHMALE BEHÄLTERSEITE

Automatisierte Förder- und Lagertechnik verlangt den Rollbehältern eine hohe Flexibilität ab. Dank der Pendelstange können die nestainer® auch von der schmalen Behälterseite unterfahren und angehoben werden. Dabei handelt es sich um eine Option, die nur auf Anfrage verfügbar ist. Sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gerne.