WWW.HMH.EU

DIE NEUEN PRODUKTE im Überblick







rolltainer® mit Stecksystem

- Kunststoffrollplatte aus hochwertigem HDPE-Material
- Kunststoffrollplatte mit innovativem Stecksystem, mittig k\u00f6nnen 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, Ausfachung aus 12 x 3 mm Flacheisen
- Seitengitter mit waagerechtem, mittigem Querrohr Ø 16 mm
- Oberfläche: die Seitengitter sind galvanisch blau verzinkt

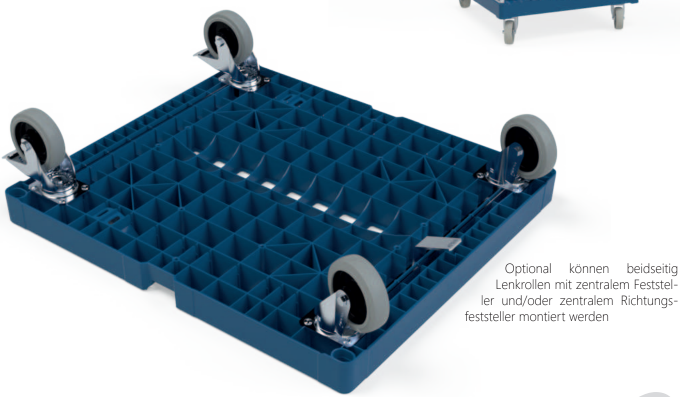
	rolltainer® 2-seitig mit Stecksystem		
	724 x 815 x 1.530 mm 660 x 815 x 1.340 mm		724 x 815 x 1.830 mm 660 x 815 x 1.640 mm
rolltainer® mit Stecksystem	KB2A50101350CS01101V	KB2A50101450CS02101V	KB2A50101650CS14101V



- 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.







Alternativen zur Wickelfolie

Wickelfollie 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.





Pacture Sicherungsplane



Roll-Safe Sicherungsplatte





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	N2700800C5012OL1Z119
nestainer® ERGO 1460 K, 3-seitig	N3700800C5012OLOZ019
nestainer® ERGO 1460 K, 4-seitig	N4700800C5012OLOZ019



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, Ausfachung 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	3-seitig Rückwand schwenkbar	4-seitig Vorder-/Rückwand schwenkbar	2-seitig 1 Zwischenboden Metall, klappbar
	660 x 800 x 1.465 mm	660 x 770 x 1.465 mm	←→ 660 x 740 x 1.465 mm	← 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 Zwischen- boden Kunststoff	F73F05PEF37046	F73F05PEF37046	F73F05PEF37046	-
Zwischenboden Stahl	ZBD725ADLC004	ZBD725ADLC004	ZBD725ADLC004	-
Zwischenboden Holz	ZBH660710F2	ZBH660710F2	ZBH660710F2	-





nestainer® ERGO 1570 S "light"

- Boden zur Seite klappbar und an Seitenwand arretierbar
- mit Rollen mit 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 Quadratrohr 22 mm, Ausfachung 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, Rollen mit ø 108 mm	N26708001570CC05OZA01
nestainer® ERGO 1570 S "light", 2-seitig, Bockrollengehäuse, Rollen mit ø 100 mm	N26708001570CC05OZAS6
nestainer® ERGO 1570 S "light", 2-seitig, Bockrollengehäuse, Rollen mit ø 125 mm	N26708001570CC05OZAS7
Drahtgitterzwischenboden ERGO 1570 S "light", Cr 3	ZBD725ADLC006



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 125 mm Elastikrollen, 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
- Innenmaß: 3-seitig 678 x 830 x 1.450 mm, 4-seitig 678 x 803 x 1.450 mm
- Oberfläche: galvanisch blau verzinkt

	nestainer® 1450	
	ohne Zwischenboden	mit einem Zwischenboden
nestainer® 1450, 3-seitig, Stahlboden	N37308451450CC05OZA46	N37308451450CC051ZC46
nestainer® 1450, 3-seitig, Kunststoffboden	N37308451450CC05OZB46	N37308451450CC051ZD46
nestainer® 1450, 4-seitig, Stahlboden	N47308451450CC05OZA46	N47308451450CC051ZC46
nestainer® 1450, 4-seitig, Kunststoffboden	N47308451450CC05OZB46	N47308451450CC051ZD46





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 125 mm Elastikrollen, 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
- Innenmaß: 3-seitig 678 x 830 x 1.630 mm, 4-seitig 678 x 803 x 1.630 mm
- Oberfläche: galvanisch blau verzinkt

	nestainer® 1630		
	ohne Zwischenboden	mit einem Zwischenboden	mit zwei Zwischenböden
nestainer® 1630, 3-seitig, Stahlboden	N37308451630CC05OZA46	N37308451630CC051ZC46	N37308451630CC052ZE46
nestainer® 1630, 3-seitig, Kunststoffboden	N37308451630CC05OZB46	N37308451630CC051ZD46	N37308451630CC052ZF46
nestainer® 1630, 4-seitig, Stahlboden	N47308451630CC05OZA46	N47308451630CC051ZC46	N47308451630CC052ZE46
nestainer® 1630, 4-seitig, Kunststoffboden	N47308451630CC05OZB46	N47308451630CC051ZD46	N47308451630CC052ZF46





nestainer® ADB 1450 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 1450 ME KU, 5-seitig		
	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 1.450 mm
nestainer® ADB 1450 ME KU	N57308701450CC01OZA46	N57308701450CC01OZK46	N57308701600CC01OZB46
nestainer® ADB 1450 ME KU mit einem Zwischenboden	N57308701450CC011ZH46		
Zwischenboden Stahl, lose		ZBD725ADLC007	



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	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	N57308701600CC01OZA46	N57308701600CC01OZK46	N57308701600CC01OZB46
nestainer® ADB 1600 ME KU mit einem Zwischenboden mittig	N57308701600CC011ZH46	N57308701600CC011ZL46	N57308701600CC011ZJ46
nestainer® ADB 1600 ME KU mit einem Zwischenboden oben	N57308701600CC011ZG46	N57308701600CC011ZI46	
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	N580012001600CC021ZC53	N580012001600CC011ZC53
Zwischenboden Stahl, lose	ZD1200C	DRKFC002



Deckel KU 600 x 800 mm

- 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 Einhaken in Rolldollies

Deckel KU schwarz, 600 x 800 mm, 2 Spanngurte

LL120035



Deckel KU 800 x 1200 mm

- HDPE-Kunststoff in schwarz ähnlich RAL 9005
- Innenabmessung: ca. 803 x 1.203 mm (B x L x H)
- Außenabmessung: ca. 810 x 1.210 x 100 mm (B x L x H)
- Max. Stapelbelastung: 2.000 kg
- geeignet für 4x Euro-Kisten 400 x 600 mm oder 2x 600 x 800 mm, oder 1x 800 x 1.200 mm

BESONDERHEIT

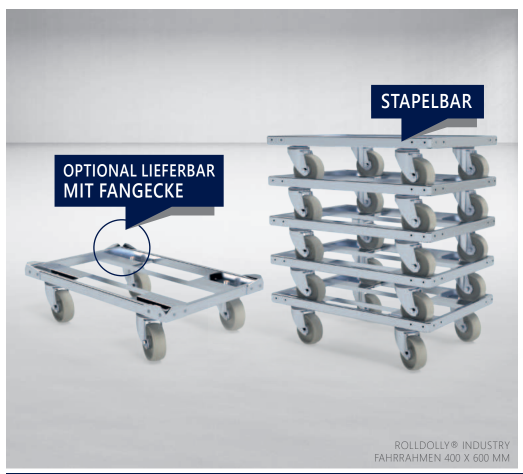
zwei im Deckel integrierte Spanngurte
 (2.000 mm Bandlänge) zum Einhaken in Rolldollies

Deckel KU schwarz, 800 x 1.200 mm, 2 Spanngurte

LL120696



Deckel zur Ladungssicherung auf dem rolldolly® INDUSTRY und der Adapterpalette INDUSTRY







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

14







Adapterpalette INDUSTRY 1200 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

Adapterpalette Industry

APA8001200C001



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 具 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









Deichsel und Kupplungs-Set und Schiebegriff für Fahrgestell

- Federgestützte Deichsel, Länge 500 mm, Augen Ø 30 mm
- Kupplungsdorn 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

Deichsel und Kupplungs-Set, Cr 3, für Stahlrollbehälter 800 x 1.200 mm und 950 x 1.350 mm GSTK600805HD

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 I
- Material: PE-1A
- Isolierung: Polyethylenschaum (PE)
- 4 Ablauflöcher mit Stopfen

Isolierter Container | Typ 460

ICF460APEOL5010



Typ 605 PE

Isolierter Container

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

Isolierter Container | Typ 605

ICF605APEOL5010



Typ 630 PE

Isolierter Container

- multifunktionaler Behälter, der insbesondere für Fischund 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

18



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 lMaterial: PE-1A
- Isolierung: Polyethylenschaum (PE)
- 4 Ablauflöcher mit Stopfen

Isolierter Container Typ 660B	ICF660BPEOL5010
Isolierter Container Typ 660G	ICF660GPEOL5010



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: 1.000 l
- Material: PE-1A
- Isolierung: Polyethylenschaum (PE)
- 4 Ablauflöcher mit Stopfen

Isolierter Container | Typ 1000

ICF1000APEOL5010



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 | 1.230 x 1.030 mm | blau

ICDF123103APUX5010









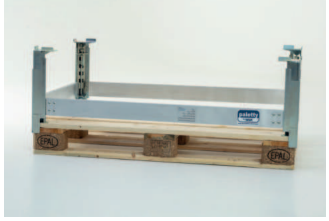


PalletEdge

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

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











PalletStack Pro

Palettenstapelsystem starr und teleskopierbar für Europalettenmaß

- Abmessung (LxBxH): 1220 x 820 x 330-490 mm
- Traglast: 200 Kg
- Eckträger teleskopierbar, galvanisch verzinkt
- Seitenteile aus Aluminium
- einwandfreie Ladungssicherung auf der Palette
- Erreichbarkeit der Stückgüter von allen 4 Seiten

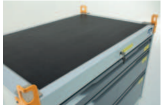
PalletStack Pro – klappbar, Eckträger teleskopbierbar	WKP1001-00
PalletStack Pro – starr, Eckträger teleskopbierbar	WKP1001-S-00
PalletStack Classic - klappbar, Eckträger starr	WKP1001-01
PalletStack Classic - starr, Eckträger starr	WKP1001-S-01

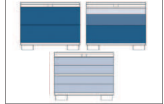












SteelBox Basic

Schubladenbox aus stabiler Stahlblechkonstruktion

- Außenmaße: 1.250 x 860 x 940/1.020 mm
- Anzahl der Schubladen: 2, Vollauszug
- 2x Größe L (1.050 x 750 x 331 mm)
- Farbe der Schubladen: Staubgrau (RAL 7037)
- Farbe des Korpus: Papyrusweiß (RAL 9018)
- 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

SteelBox Basic WKGIS-02-01-0











SteelBox Pro

Schubladenbox aus stabiler Stahlblechkonstruktion

- Außenmaße: 1.250 x 860 x 940/1.020 mm
- Anzahl der Schubladen: 3, Vollauszug
- Größen:
 - XS 1/6 Schubladen: 1.050 x 750 x 106 mm
 - M 1/3 Schubladen: 1.050 x 750 x 218,5 mm
 - L 1/2 Schubladen: 1.050 x 750 x 331 mm
- Farbe der Schubladen: Signalblau (RAL 5005)
- Farbe des Korpus: Steingrau (RAL 7030)
- 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

Eine große Auswahl Zubehör ist optional erhältlich.

SteelBox Pro 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

1100955





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







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





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	1101244

