



**Transportprodukte für
eine nachhaltige Zukunft.**

KIGA ..
Transport- und Lagertechnik



Produkt-Ausführungen

Die Produkte sind auf Ihre individuellen Anforderung anpassbar und Standardvarianten können durch optionale Ausführungen ergänzt werden. Alle Produkte sind durch nachfolgende Symbole entsprechend gekennzeichnet.

- Nestbar
- Aufeinander stapelbar
- Ineinander verschachtelbar
- Mit 4 Scharnieren diagonal faltbar
- Mit 6 Scharnieren auf Palettenmaß faltbar
- Anteil Recycling-material 100%
- Individuelle Kennzeichnung
- ESD electrostatic discharge
- Verschiedene Farben

- Ausführung mit 2 Kufen
- Ausführung mit 3 Kufen
- Ausführung mit 9 Füßen
- Ausführung mit Kufen
- Verschließen der Kufen
- Eingepresste Anti-Rutschmatte
- Schließen des Decks durch Kunststoffplatte
- RFID Transponder
- Erhältlich mit Ladeklappe

- 2-seitig einfahrbar
- 4-seitig einfahrbar
- Mit seitlicher Anti-Rutschkante
- Ohne seitliche Anti-Rutschkante
- Mittel-Arretierung

- Sondermaß möglich
- Eisenverstärkung im Ober- oder Unterdeck
- Lochplatten-Einsatz
- Gitterrost aus Kunststoff
- Verzinktes Gitterrost

- Icon-Darstellung Standard-Ausführung

- Icon-Darstellung optionale Ausführung

Transport- und Lagertechnik vom Spezialisten.

Nachhaltig, hochwertig und zuverlässig.

Die KIGA GmbH aus dem Herzen Südwestfalens lebt seit 35 Jahren Logistik. Mit langjähriger Fertigungserfahrung, umweltbewusstem Ressourceneinsatz und Produkten mit vollendeter Funktionalität und Design bieten wir individuelle Komplettlösungen für Ihre Transport- und Lageranliegen. Von Paletten über

Aufsatzrahmen bis hin zu Boxen, Wannen und Werkstückträgern werden die Kunststoffprodukte auch in geringen Stückzahlen gefertigt. Entdecken Sie das Sortiment und erhalten durch die QR-Codes weitere Informationen zum gesamten Produkt.

01	Kunststoff-Paletten	04 – 15
02	Paletten-Aufsatzrahmen	16 – 21
03	Faltboxen	22 – 25
04	Ladungssicherung	26 – 29
05	Wannen	30 – 31
06	Werkstückträger	31

Kunststoff-Paletten

Die hygienische Alternative.

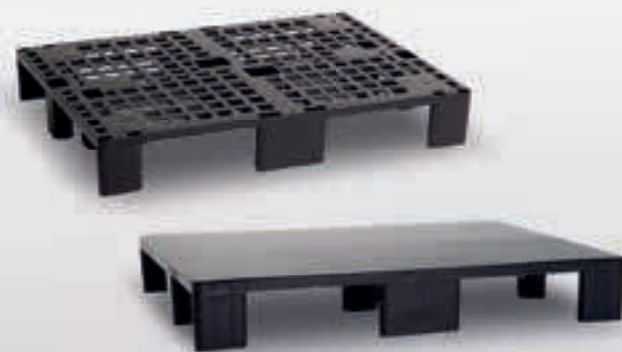
Von Leichtpaletten für einfaches Handling bis zu Schwerlastpaletten für automatisierte Systeme. Von Kleinmaßen, über Euro-Standardmaße bis zur individuellen Abmessung im Wunschformat.

Hygienisch geschlossen oder mit durchbrochenem Oberdeck. Mit Füßen oder Kufen. Bei uns finden Sie ganz sicher die passende Palette für Ihre Anwendung!

Displaypalette 2005-S

400 x 600 x 155 mm

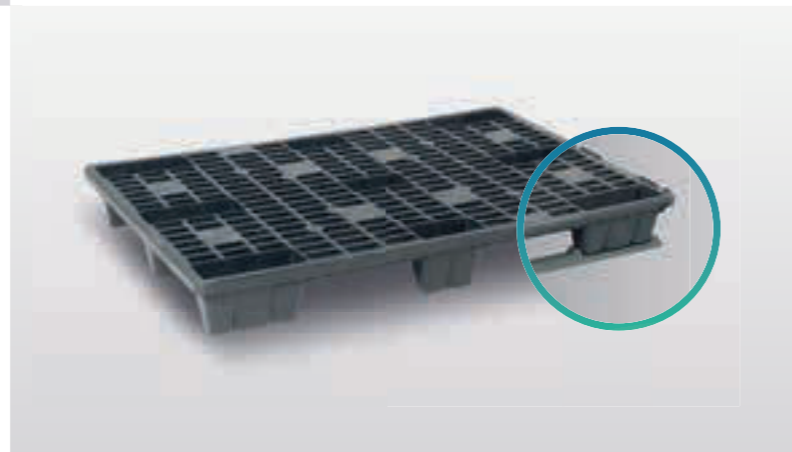
Material PE/PP-Recycling-Mix
Gewicht 2,2 kg
Traglasten* statisch: 500 kg
dynamisch: 200 kg



Euro-Leichtpalette K2008-NG

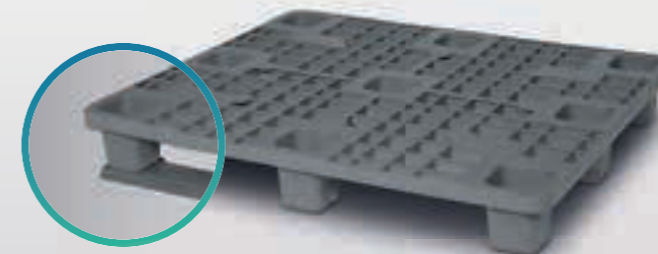
800 x 1200 x 140 mm

Material PE/PP-Recycling-Mix
Gewicht 5,8 kg
Traglasten* statisch: 2500 kg
dynamisch: 1200 kg



Euro-Leichtpalette 2008-QR

800 x 1200 x 155 mm



Leichtpalette K2010-G

1000 x 1200 x 150 mm

Material PE/PP-Recycling-Mix
Gewicht 6,5 kg
Traglasten* statisch: 2500 kg
dynamisch: 800 kg



Container-Leichtpaletten 2015-QR

1140 x 1140 x 150 mm

Material PE/PP-Recycling-Mix
Gewicht 7,1 kg
Traglasten* statisch: 2000 kg
dynamisch: 1000 kg



Leichtpalette 2016-QR

1200 x 1200 x 150 mm

Material PE/PP-Recycling-Mix
Gewicht 7,6 kg
Traglasten* statisch: 2000 kg
dynamisch: 1000 kg





KIGANESTO®

BeGreen

Stark und smart, leicht und robust, nachhaltig und platzsparend, Mehrweg statt Einweg: Die neue KIGAnesto ist unsere neue Stapelpalette aus 100 % recyceltem Kunststoff. Mit vielen smarten Eigenschaften und cleverer Konstruktion erfüllt die KIGAnesto höchste Qualitäts- und Funktionsansprüche für effiziente und verlässliche Lagerprozesse. Für verschiedene Anwendungsfälle ist die Kunststoffpalette in verschiedenen Varianten erhältlich und somit vielfältig und branchenübergreifend einsetzbar.

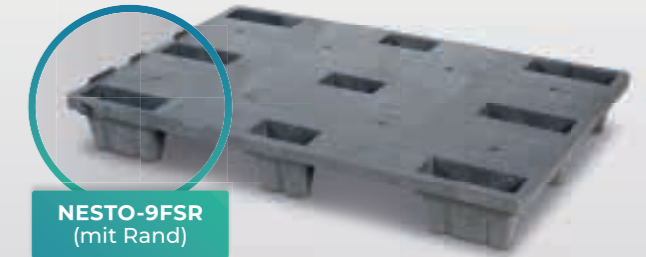


KIGAnesto® Stapelpalette NESTO-9FS

800 x 1200 x 145 mm (ohne Rand)



Geschlossenes Oberdeck
Material PE/PP-Recycling-Mix
Gewicht 8,0 kg
Traglasten* statisch: 3500 kg, dynamisch: 1200 kg
Paletten pro Stellplatz im Stückgut-Transport mit 2200 mm Höhe = 40 Stk.
Paletten pro Stellplatz bei Sattelzug mit 2500 mm Höhe = 45 Stk.
Einfahrhöhe im Stapel zum einfachen Abheben mittels Stapler = 20 mm



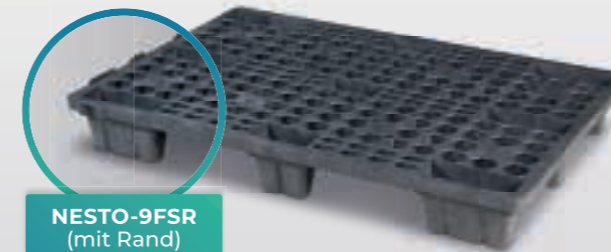
NESTO-9FSR
(mit Rand)

KIGAnesto® Stapelpalette NESTO-9FS-D

800 x 1200 x 145 mm (ohne Rand)



Durchbrochenes Oberdeck
Material PE/PP-Recycling-Mix
Gewicht 7,0 kg
Traglasten* statisch: 3500 kg, dynamisch: 1200 kg
Paletten pro Stellplatz im Stückgut-Transport mit 2200 mm Höhe = 40 Stk.
Paletten pro Stellplatz bei Sattelzug mit 2500 mm Höhe = 45 Stk.
Einfahrhöhe im Stapel zum einfachen Abheben mittels Stapler = 20 mm



NESTO-9FSR
(mit Rand)

Die robuste Stapelpalette in bewährter KIGA-Qualität.



nachhaltig und umweltbewusst

In der Herstellung verwenden wir zu **100 % Recyclingkunststoff** und fertigen damit eine ressourcenschonende Palette, die als Mehrwegpalette nutzbar ist.



platzsparend und funktional

Nestbar im Leertransport, ist die KIGAnesto ein wahres Raumwunder, lässt sich effizient stapeln und ermöglicht **bis zu 62 % Platzersparnis**.



smart und belastbar

Mit einem Eigengewicht von nur 7 kg bei durchbrochenem Oberdeck (bzw. 8 kg bei geschlossenem Oberdeck) besitzt die KIGAnesto eine **statische Traglast von bis zu 3500 kg** und ist damit deutlich robuster als viele andere Leichtpaletten.

Hier online
anschauen:
Die neue
KIGAnesto!

Smarte Konstruktion für leichtes Handling.

1. Vertiefungen für Bänderung

Zur verlässlichen Sicherung der Ware befinden sich Vertiefungen seitlich an der Palette, die den optimalen Sitz der Bänderungen unterstützen.

2. Befestigung für Folie

Integrierte Haken an der Palettenkante erleichtern das sichere Befestigen von Stretchfolie und sorgen für hohe Beständigkeit der Folienpositionierung.

3. Integrierte Stapelhilfe

Um die Paletten im Stellplatz leicht abzuheben, verfügt die KIGAnesto über Stapelhilfen, die eine Einfahrhöhe von 20 mm im Stapel ermöglichen.

4. Aussparungen zum nachträglichen Einsetzen von Anti-Rutsch-Noppen (optional).



1

2

3

4



Stapelpalette 2009ri

600 x 800 x 155 mm

Material PE/PP-Recycling-Mix
Gewicht 5,5 kg
Traglasten* statisch: 1000 kg
dynamisch: 600 kg



Medium-Halbpalette 2009-B

600 x 800 x 160 mm

Material PE/PP-Recycling-Mix
Gewicht 8,0 kg
Traglasten* statisch: 2000 kg
dynamisch: 1000 kg
im Regal: 500 kg



Stapelpalette K2009-6FS

600 x 800 x 140 mm

Material PE/PP-Recycling-Mix
Gewicht 7,5 kg
Traglasten* statisch: 2000 kg
dynamisch: 800 kg



Vierwege Stapelpalette K2000-9FS

800 x 1200 x 140 mm

Material PE/PP-Recycling-Mix
Gewicht 15,0 kg
Traglasten* statisch: 4000 kg
dynamisch: 1200 kg



Industrie-Stapelpalette K2003-9FA

1000 x 1200 x 140 mm

Material PE/PP-Recycling-Mix
Gewicht 16,0 kg
Traglasten* statisch: 4000 kg
dynamisch: 1200 kg



Container-Mediumpalette 2015-M-3KSQR

1140 x 1140 x 155 mm

Material PE/PP-Recycling-Mix
Gewicht 14,0 kg
Traglasten* statisch: 7500 kg
dynamisch: 1375 kg
im Regal: bis 250 kg



Mediumpalette 2010Q-SR

1000 x 1200 x 150 mm

Material PE/PP-Recycling-Mix
Gewicht 12,0 kg
Traglasten* statisch: 6000 kg
dynamisch: 1250 kg
im Regal: bis 350 kg



DIE VORTEILE UNSERER KIGAVIVO 2.0

KIGA
Transport- und Lagertechnik

PALETTEN [R]EVOLUTION

Mit **3 Kufen**
ausgestattet

4-seitig
einfahrbar

Aus **100%
Recyclingkunststoff**
hergestellt

Noch hygienischer

Optimierte
Anspritzpunkte

**Optimiertes Ober-
deck** an den Seiten

**Bessere Einfahr-schrä-
gen** im Fuß-
& Kufenbereich

Verbesserte
Stegstruktur



KIGA Kunststofftechnik GmbH
Gießener Straße 3 | 57234 Wilnsdorf

+49(0)2739 / 8971-0
+49(0)2739 / 8971-73
info@kiga-gmbh.de

**JAHRE
KIGA**
1986 - 2026

KIGAVIVO[®]

Universalpaletten mit geschlossenem Deck

V2000-GK / V2000-SK

Rand mit ohne

Stahlverstärkung mit ohne

 100% recyclebar  ~ 14 kg

 **Traglasten:**
7500 kg statisch | 2500 kg dynamisch | bis zu 600 kg im Regal

V2000-GKR / V2000-SKR

Rand mit ohne



Stahlverstärkung mit ohne



V2000-GKV / V2000-SKV

Rand mit ohne

Stahlverstärkung mit* ohne

 ~ 15 kg  **Traglasten:**
7500 kg statisch | 2500 kg dynamisch | bis zu 1000 kg im Regal



* im Oberdeck. Oberfläche komplett geschlossen! Auch bei Ausführung mit Stahlverstärkung.

Universalpaletten mit durchbrochenem Deck

V2000-SK-D

Rand mit ohne

Stahlverstärkung mit ohne

 100% recyclebar  ~ 13 kg

 **Traglasten:**
6000 kg statisch | 2500 kg dynamisch | bis zu 500 kg im Regal

V2000-SKR-D

Rand mit ohne

Stahlverstärkung mit ohne



V2000-SKV-D

Rand mit ohne

Stahlverstärkung mit** ohne

 ~ 14 kg  **Traglasten:**
6000 kg statisch | 2500 kg dynamisch | bis zu 800 kg im Regal



** im Oberdeck.



Universalpalette K6000-GF

800 x 1200 x 140 mm

Material PE/PP-Recycling-Mix
Gewicht 20,0 kg
Traglasten* statisch: 5000 kg
dynamisch: 1500 kg



Universalpalette K6000-GKV

800 x 1200 x 155 mm

Material PE/PP-Recycling-Mix
Gewicht 28,0 kg
Traglasten* statisch: 6000 kg
dynamisch: 2500 kg
im Regal: bis 1200 kg



Universalpalette K6000-GK

800 x 1200 x 155 mm

Material PE/PP-Recycling-Mix
Gewicht 25,0 kg
Traglasten* statisch: 6000 kg
dynamisch: 2500 kg
im Regal: 500 kg



Universalpalette K7000-GRV/KO

1000 x 1200 x 150 mm

Material PE/PP-Recycling-Mix
Gewicht 26,5 kg
Traglasten* statisch: 5000 kg
dynamisch: 2000 kg
im Regal: 800 kg



Universalpalette K7000-GR/KO

1000 x 1200 x 150 mm

Material PE/PP-Recycling-Mix
Gewicht 24,5 kg
Traglasten* statisch: 4000 kg
dynamisch: 1200 kg



Universalpalette K8000-GRV/KO

1200 x 1200 x 150 mm

Material PE/PP-Recycling-Mix
Gewicht 29,0 kg
Traglasten* 5000 kg
dynamisch: 2000 kg
im Regal: 800 kg



Universalpalette K8000-GR/KO

1200 x 1200 x 150 mm

Material PE/PP-Recycling-Mix
Gewicht 26,5 kg
Traglasten* statisch: 4000 kg
dynamisch: 1200 kg

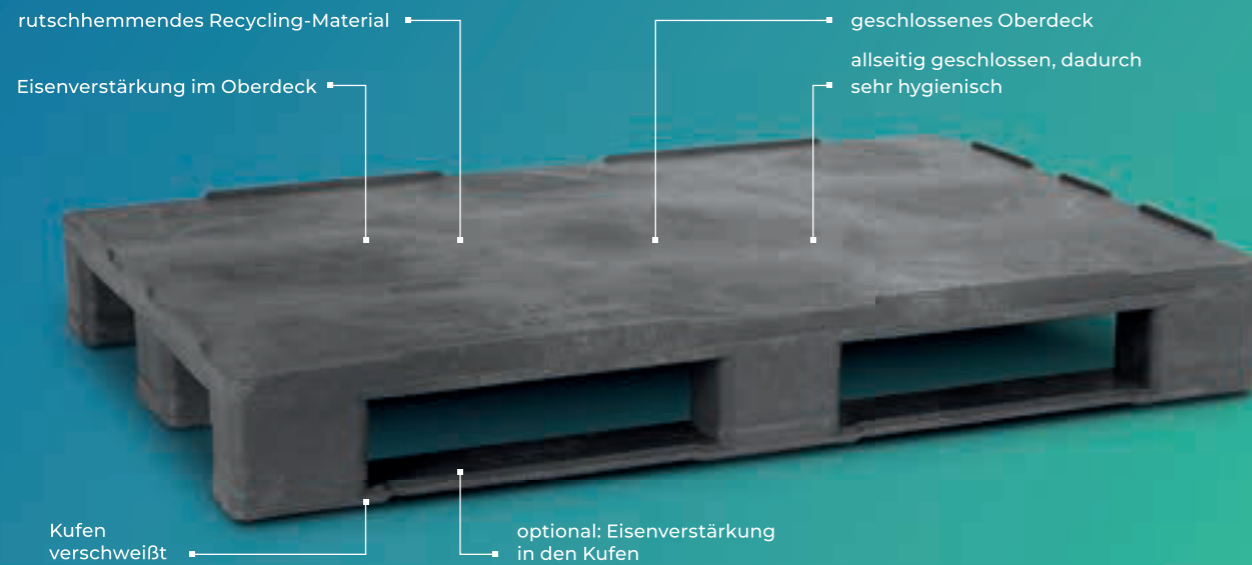


Sonder-Oberdeck

KIGA Kunststofftechnik geht speziell auf Ihre Bedürfnisse ein und realisiert Ihre Wünsche haargenau – egal, was Sie sich vorstellen. Deshalb bieten wir in unserem breiten Produktspektrum neben Standardlösungen auch Systembauten an. Sie können sich jederzeit auf höchste Flexibilität unserer Mitarbeiter sowie langjährige Fertigungserfahrung in Design und Funktionalität verlassen. Alle Systembauten sind bei KIGA auch schon in kleinen Stückzahlen erhältlich.

- Individuelle Oberdecke nach Ihren Anforderungen
- Kein neues Werkzeug erforderlich
- Top Konditionen

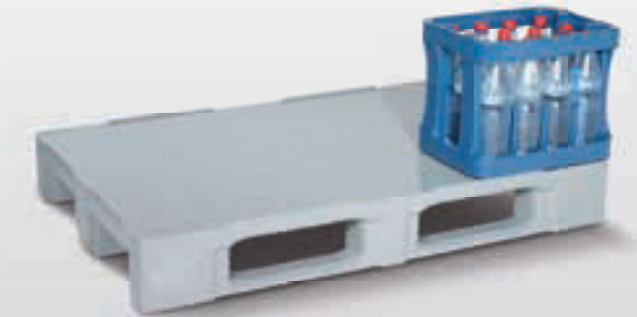




Hygienepalette 2013/C-GR 800 x 1200 x 160 mm



Material aus 100% Neumaterial
Gewicht 18,0 kg
Traglasten* statisch: 7500 kg
dynamisch: 1500 kg
Hochregal: 1000 kg



Hygienepalette 2014/C-GR ca. 1008 x 1210 x 160 mm



Material aus 100% Neumaterial
Gewicht 21,5 kg
Traglasten* statisch: 7500 kg
dynamisch: 1500 kg
Hochregal: 1250 kg



Schwerlast-Hygienepalette 2033

800 x 1200 x 150 mm



Material PE/PP-Recycling-Mix
Gewicht 27,5 kg / 30,0 kg (mit Eisen)
Traglasten* statisch: 7500 kg
dynamisch: 2500 kg
im Regal: bis 600 kg
mit Eisenverstärkung: bis 1250 kg



Barcodes



Schriftzüge



Individuelle Kennzeichnungen

Machen Sie Ihr Produkt unverwechselbar! Bei nahezu allen Produkten aus dem Hause KIGA haben Sie die Möglichkeit einer individuellen Kennzeichnung.

Egal ob Firmenlogo oder Schriftzug, fortlaufende Nummer, Barcode, QR-Code oder wichtige Hinweise. Fast jeder Druck ist in vielen Farben möglich.

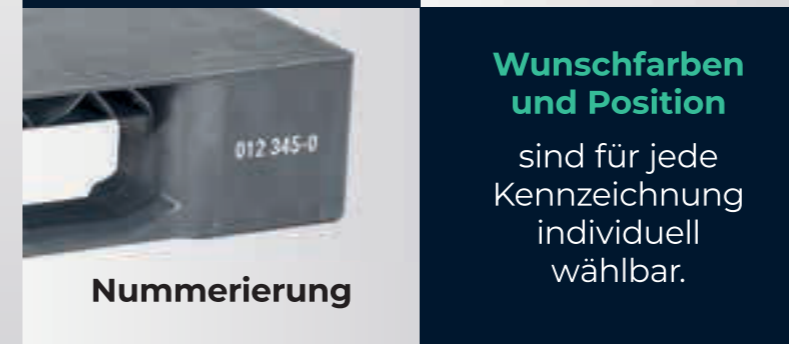
Gründe für die Kennzeichnung gibt es viele. Neben der Anpassung an das Corporate Design Ihres Unternehmens dienen Kennzeichnungen der unverwechselbaren Zuordnung, was das Abhandenkommen von Produkten minimiert. Außerdem können Kennzeichnungen (wie z. B. Schriftzüge oder Codes) Hinweise zum betrieblichen Ablauf enthalten und diesen optimieren.



QR-Codes



Logos



Nummerierung

Wunschfarben und Position

sind für jede
Kennzeichnung
individuell
wählbar.

Schwerlast-Hygienepalette 4033

1000 x 1200 x 150 mm



Material PE/PP-Recycling-Mix
Gewicht 34,0 kg / 37,5 kg (mit Eisen)
Traglasten* statisch: 7500 kg
dynamisch: 2500 kg
im Regal: bis 600 kg
mit Eisenverstärkung: bis 1250 kg



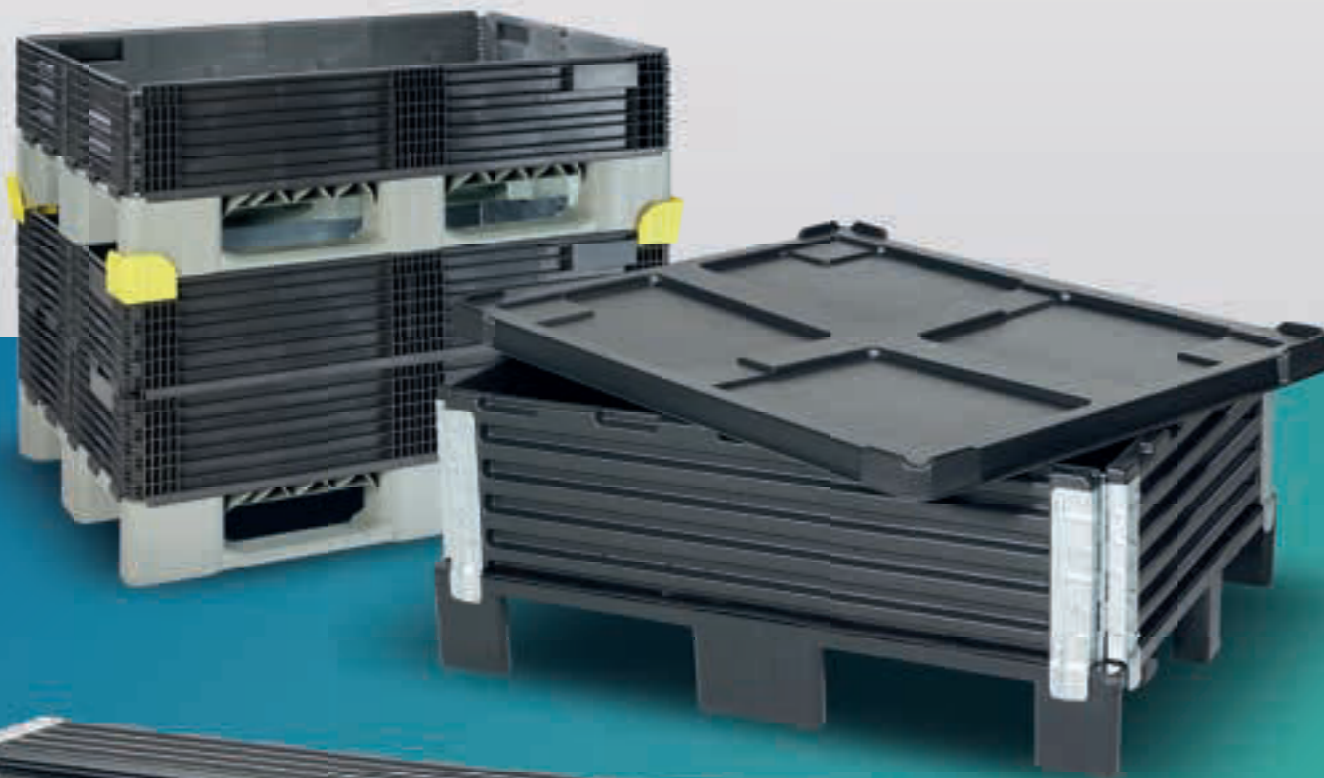
Paletten-Aufsatzrahmen

Leicht, hygienisch, platzsparend.

Unsere Kunststoffaufsatzrahmen sind die hygienische und leichte Alternative zum Holzaufsatzrahmen. Die Vorteile liegen im geringen Eigengewicht, das sich auch bei der Lagerung im Freien nicht verändert, sowie der glatten Flächen, die eine leichte Reinigung ermöglichen. Alle Aufsatzrahmen können variabel aufeinander gesteckt werden. Rahmen mit 4 Eck-scharnieren sind diagonal faltbar. Die Ausführung mit 6 Scharnieren (2 zusätzliche Mittelscharniere – erhältlich ab der Größe 600 x 800 mm) kann platz-

sparend auf das jeweilige Palettenmaß gefaltet werden. Neben den Kunststoffaufsatzrahmen bietet KIGA auch Rahmen aus Aluminium oder Stahl – ebenfalls mit 4 oder 6 Scharnieren.

Die KIGA-Aufsatzrahmen gibt es passend zu den Standardpaletten in den Maßen 400 x 600 mm, 600 x 800 mm, 800 x 1.200 mm, 1.000 x 1.200 mm, 1.140 x 1.140 mm und 1.200 x 1.200 mm.



mit 6 Scharnieren platzsparend auf Palettenmaß faltbar



mit 4 Scharnieren diagonal faltbar

Hier online anschauen: **KIGAFrame** im Video!



KIGAFRAME®

BeGreen

Der neue KIGAFRAME aus dem Hause KIGA vereint die wichtigsten Attribute eines Aufsatzrahmens: Nachhaltigkeit. Stabilität. Funktionalität. Passform. Aus 100 % recyceltem Kunststoff gefertigt, kommt der KIGAFRAME ganz ohne Fremdmaterialien aus. Ein Umdenken unserer Umwelt zuliebe ist wichtiger denn je – und so hat der Wunsch, den Wandel der Transport- und Lagertechnik in eine grüne, nachhaltige Zukunft mitzugestalten, die Innovationskraft der KIGA GmbH aus Wilnsdorf vorangetrieben.

Monatelange Entwicklungs- und zahlreiche Testphasen bringen den neuen Aufsatzrahmen KIGAFRAME hervor: Ein nachhaltiger Rahmen, der nahezu vollkommen glatte Innenflächen und einen optimalen Formschluss bietet. So können mehrere Rahmen auf nahezu jede Palette im Europaß gestapelt oder durch die Mittelscharniere ganz einfach auf Palettengröße gefaltet werden.

Kunststoff-Aufsatzrahmen KIGAFRAME® mit 6 Scharnieren



Außenmaß 800 x 1200 x 200 mm
Stärke 20/25 mm
Material PE/PP-Recycling - Mix
Gewicht ca. 5,3 kg
Traglasten* Auflast: 600 kg
passend auf nahezu jede Palette im Europaß

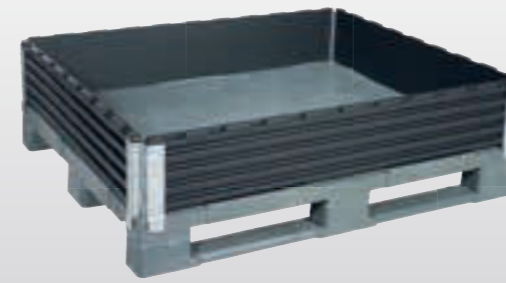




Kunststoff-Aufsatzrahmen 1A001



Rahmenstärke 20 mm
passend auf Paletten im Maß 400 x 600 mm
Materialien ABS-Recycling-Kunststoff,
verzinkte Stahlscharniere



Kunststoff-Aufsatzrahmen 1A0014



Rahmenstärke 20 mm
passend auf Paletten im Container-Maß 1140 x 1140 mm
Materialien ABS-Recycling-Kunststoff,
verzinkte Stahlscharniere

Kunststoff-Aufsatzrahmen 1A002 / 1A002-6



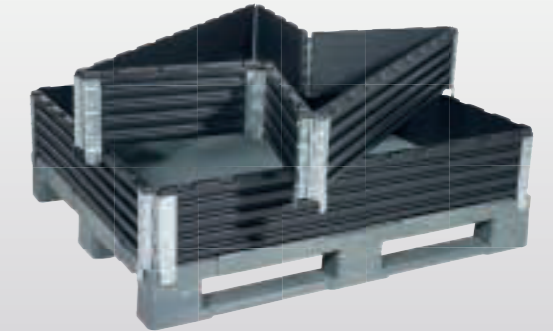
Rahmenstärke 20 mm
passend auf Paletten im Halb-Euro-Maß 600 x 800 mm
Materialien ABS-Recycling-Kunststoff
verzinkte Stahlscharniere



Kunststoff-Aufsatzrahmen 1A0012 / 1A0013



Rahmenstärke 20 mm
passend für Paletten im Maß 1200 x 1200 mm
Materialien ABS-Recycling-Kunststoff,
verzinkte Stahlscharniere



Kunststoff-Aufsatzrahmen 1A004 / 1A005

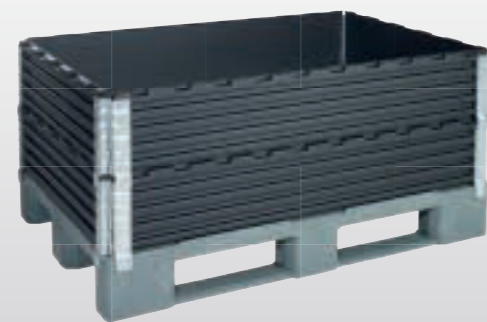


Rahmenstärke 20 mm
passend auf Paletten im Euro-Maß 800 x 1200 mm
Materialien ABS-Recycling-Kunststoff,
verzinkte Stahlscharniere

Kunststoff-Aufsatzrahmen 1A004-400



Rahmenstärke 20 mm
passend auf Paletten im Euro-Maß 800 x 1200 mm
Materialien ABS-Recycling-Kunststoff,
verzinkte Stahlscharniere



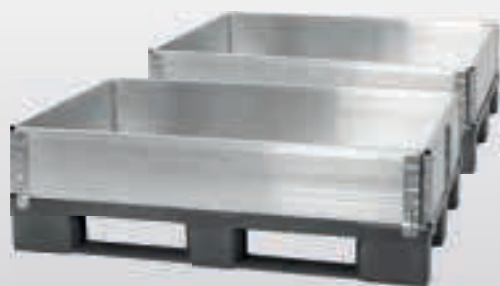
Kunststoff-Aufsatzrahmen 1A006 / 1A007



Rahmenstärke 20 mm
passend auf Paletten im Industrie-Maß 1000 x 1200 mm
Materialien ABS-Recycling-Kunststoff,
verzinkte Stahlscharniere

Paletten-Aufsatzrahmen aus Kunststoff

Art.	Abmessung (mm)	4	6	Material	Gewicht	Auflast	NAME	KG	ESD	FARBE
1A001	400 x 600 x 200	●		ABS-RE	3,0 kg	600 kg	●	●	●	●
1A002	600 x 800 x 200	●		ABS-RE	3,7 kg	600 kg	●	●	●	●
1A002-6	600 x 800 x 200		●	ABS-RE	4,2 kg	600 kg	●	●	●	●
1A004	800 x 1200 x 200	●		ABS-RE	5,5 kg	600 kg	●	●	●	●
1A005	800 x 1200 x 200		●	ABS-RE	6,0 kg	600 kg	●	●	●	●
1A004-400	800 x 1200 x 400	●		ABS-RE	12,5 kg	600 kg	●	●	●	●
1A006	1000 x 1200 x 200	●		ABS-RE	6,2 kg	600 kg	●	●	●	●
1A007	1000 x 1200 x 200		●	ABS-RE	6,7 kg	600 kg	●	●	●	●
1A0014	1140 x 1140 x 200	●		ABS-RE	6,5 kg	600 kg	●	●	●	●
1A0012	1200 x 1200 x 200	●		ABS-RE	6,7 kg	600 kg	●	●	●	●
1A0013	1200 x 1200 x 200		●	ABS-RE	7,2 kg	600 kg	●	●	●	●



Aluminium-Aufsatzrahmen



Rahmenstärke 20 mm
Material Aluminium AlMgSi 0,5 F25
Materialstärke 1,8 mm



Stahl-Aufsatzrahmen



Material Stahl verzinkt – DX51
Blechstärke 0,75 mm



Paletten-Aufsatzrahmen aus Aluminium & Stahl

Art.	Abmessung (mm)			Material	Gewicht	Auflast
1ALU001	400 x 600 x 200	●		Aluminium	5,0 kg	2000 kg
1ALU002	600 x 800 x 200	●		Aluminium	5,5 kg	2000 kg
1ALU002-6	600 x 800 x 200		●	Aluminium	6,0 kg	2000 kg
1ALU004	800 x 1200 x 200	●		Aluminium	10,0 kg	2000 kg
1ALU005	800 x 1200 x 200		●	Aluminium	10,5 kg	2000 kg
1ALU006	1000 x 1200 x 200	●		Aluminium	11,0 kg	2000 kg
1ALU007	1000 x 1200 x 200		●	Aluminium	11,5 kg	2000 kg
1ALU0012	1200 x 1200 x 200	●		Aluminium	12,0 kg	2000 kg
1ALU0013	1200 x 1200 x 200		●	Aluminium	12,5 kg	2000 kg
1STA001	400 x 600 x 200	●		Stahl	5,0 kg	1000 kg
1STA002	600 x 800 x 200	●		Stahl	5,5 kg	1000 kg
1STA002-6	600 x 800 x 200		●	Stahl	6,0 kg	1000 kg
1STA004	800 x 1200 x 200	●		Stahl	10,0 kg	1000 kg
1STA005	800 x 1200 x 200		●	Stahl	10,5 kg	1000 kg
1STA006	1000 x 1200 x 200	●		Stahl	11,0 kg	1000 kg
1STA007	1000 x 1200 x 200		●	Stahl	11,5 kg	1000 kg
1STA0012	1200 x 1200 x 200	●		Stahl	12,0 kg	1000 kg
1STA0013	1200 x 1200 x 200		●	Stahl	12,5 kg	1000 kg



Stapelecken 1A012 (gelb) 1A012-G (grau) 1A12-ECO (schwarz) Zubehör für Aufsatzrahmen



Abmessung passend für alle Aufsatzrahmen
Material PPC-Material,
ECO-Variante aus Recycling-Kunststoff
Gewicht ca. 0,5 kg
Verpackungseinheit 4 Stück

Kunststoff-Deckel 1A002-DR (1A003, 1A006-DR) Zubehör für Aufsatzrahmen



Abmessung 600 x 800 mm, 800 x 1200 mm
und 1000 x 1200 mm
Ausgangsmaterial ABS-RE
Gewicht ca. 1,5 kg
Ausführung mit Stapelrand



Zwischenlage 1A004-Z Zubehör für Aufsatzrahmen



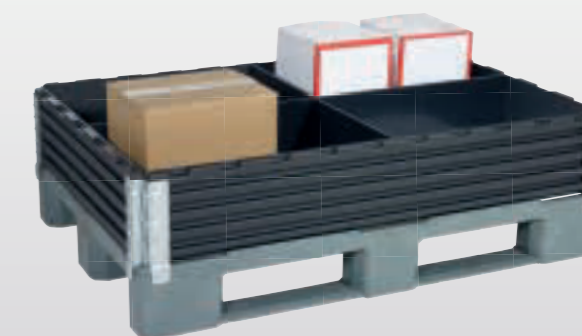
Abmessung 800 x 1200 mm
Material ABS-RE
Gewicht ca. 6,5 kg
Ausführung mit Fixierstreifen zur sicheren Auflage
zur horizontalen Teilung

Raumteiler 1A008 (4-fach) Zubehör für Aufsatzrahmen



Abmessung 800 x 1.200 x 200 mm
Material PE-RE Gewicht ca. 2,5 kg
Ausführung 4-fach Aufteilung / 1 Längsteiler + 1 Querteiler

Weitere Artikel
1A009 (8-fach) für 800 x 1200 mm
1A010 (4-fach) für 1000 x 1200 mm
1A011 (8-fach) für 1000 x 1200 mm



Faltboxen aus Kunststoff

platzsparend, variabel kombinierbar.

Unsere Faltboxen aus Kunststoff sind zur Verwendung mit Paletten gedacht und dienen der Aufnahme und Aufbewahrung von Produkten, Werkstücken, Verpackungsgütern, etc. – vor allem solchen Produkten, die staubgeschützt gelagert oder transportiert werden müssen. Die faltbaren Boxen lassen sich platzsparend zusammenlegen, zum Beispiel zur Einlagerung oder bei Leertransporten. Zusammengefaltet bieten die Faltboxen einen Raumgewinn von bis zu 80% gegenüber den herkömmlichen Gitterboxen aus Metall.

Dank unserer verschiedenen verfügbaren Einzelteile sind die KIGA Faltboxen aus Kunststoff variabel kombinierbar. So kann die zugrundeliegende Kunststoffpalette beispielsweise mit Kufen oder mit Füßen ausgeführt werden, der Faltring kann in unterschiedlichen Stärken und mit oder ohne Ladeklappe oder Verriegelung geliefert werden. Als Hersteller von Lösungen aus Kunststoff für Transport und Lagerung bieten wir Ihnen außerdem diverse Deckelvarianten, Bodeneinlagen und vieles mehr an.



Faltring mit oder ohne Ladeklappe,
in verschiedenen Höhen und Wandstärken

Deckel, gepresst
oder tiefgezogen



zusammengelegter Faltring

wählbare Palette

Kufen optional



NESTO-Box

Zur Aufbewahrung unterschiedlicher Produkte, Werkstücke, Verpackungsgüter oder anderer Objekte auf der KIGAnesto dient die passende NESTO-Box im Euromaß. Die faltbare Box lässt sich leicht zusammenlegen, um bei der Einlagerung oder bei Leertransporten Platz zu sparen. Die Besonderheit der NESTO-Reihe: Der hohe Seitenrand der Palette lässt den gefalteten Ring komplett verschwinden, sodass sich die Paletten auch mit gefalteter Box lückenlos und stabil aufeinander stapeln lassen.



Faltbox NESTO-Box 4200 im Euromaß

Abmessung außen
800 x 1200 x 910 mm

Abmessung innen
750 x 1150 x 715 mm

Material PE/PP-Recycling-Mix (Palette),
PP (Ring), PE/PP-Recycling-Mix (Deckel)

Leichterer Deckel aus ABS-Recycling alternativ
Gewicht 24,0 – 26,0 kg

Traglasten* statisch: 3500 kg, dynamisch: 1200 kg,
Auflast: 500 kg (1000 kg bei 10 mm Ringstärke)

Ringstärke 6,5 mm (optional 10,0 mm)

Diverse Ringhöhen bis 2000 mm



Hier online
anschauen:
Die neue
NESTO-Box!



Faltbox K4-System 4500 im Euromaß



Abmessung außen 800 x 1200 x 915 mm
 Abmessung innen 750 x 1150 x 700 mm
 Ringstärke 6,5 mm (optional 10,0 mm)
 Diverse Ringhöhen bis 2000 mm
 Material Palette: PE/PP-Recycling-Mix
 Ring: PP
 Deckel: PE/PP-Recycling-Mix
 Leichter Deckel aus ABS-Recycling alternativ
 Gewicht ca. 34,5 – 40,0 kg
 Traglasten* statisch: 4000 kg
 dynamisch: 1200 kg
 Auflast: 500 kg (1000 kg bei 10,0 mm Ringstärke)



Faltbox K5-System 4600 im Gitterboxmaß



Abmessung außen 845 x 1245 x 890 mm
 Abmessung innen 800 x 1200 x 710 mm
 Ringstärke 6,5 mm (optional 10,0 mm)
 Diverse Ringhöhen bis 2000 mm
 Material Palette: PE/PP-Recycling-Mix
 Ring: PP
 Deckel: ABS-Recycling
 Gewicht ca. 32,5 – 37,5 kg
 Traglasten* statisch: 4000 kg
 dynamisch: 1200 kg
 Auflast: 500 kg (1000 kg bei 10,0 mm Ringstärke)



Faltbox KF6-System 6500 im Euromaß



Abmessung außen 800 x 1200 x 945 mm
 Abmessung innen 730 x 1130 x 740 mm
 Ringstärke 6,5 mm oder (optional 10,0 mm)
 Diverse Ringhöhen bis 2000 mm
 Material Palette: PE/PP-Recycling-Mix
 Ring: PP
 Deckel: PE/PP-Recycling-Mix
 Gewicht ca. 43,0 – 49,0 kg
 Traglasten* statisch: 5000 kg
 dynamisch: 1500 kg
 Auflast: 500 kg (1000 kg bei 10,0 mm Ringstärke)
 mit Kufen auch im Hochregal lagerbar: 500 kg
 (1200 kg mit Eisenverstärkung)



Faltbox KF7-System 4700 im Industriemaß



Abmessung außen 1000 x 1200 x 1100 mm
 Abmessung innen 950 x 1150 x 910 mm
 Ringstärke 6,5 mm oder (optional 10,0 mm)
 Diverse Ringhöhen bis 2000 mm
 Material Palette: PE/PP-Recycling-Mix
 Ring: PP
 Deckel: ABS-Recycling
 Gewicht ca. 42,0 – 44,0 kg
 Traglasten* statisch: 4000 kg
 dynamisch: 1200 kg
 Auflast: 500 kg (1000 kg bei 10,0 mm Ringstärke)



Faltbox 4300 für EUR-Paletten



Abmessung außen 800 x 1200 x 790 mm (ohne Palette)
 Abmessung innen 750 x 1150 x 760 mm
 Ringstärke 6,5 mm oder (optional 10,0 mm)
 Ringhöhe 760 mm
 Material Auflage: ABS-RE
 Ring: PP
 Deckel: PE-RE, ABS
 Gewicht ca. 21,5 – 23,0 kg
 Auflast 500 kg (1000 kg bei 10,0 mm Ringstärke)



Faltbox KF8-System 4800 im Fasspalettenmaß



Abmessung außen 1200 x 1200 x 1100 mm
 Abmessung innen 1150 x 1150 x 910 mm
 Ringstärke 6,5 mm oder (optional 10,0 mm)
 Diverse Ringhöhen bis 2000 mm
 Material Palette: PE/PP-Recycling-Mix
 Ring: PP
 Deckel: ABS-Recycling
 Gewicht ca. 45,0 – 47,0 kg
 Traglasten* statisch: 4000 kg
 dynamisch: 1200 kg
 Auflast: 500 kg





Fasspalette K6000-GF-5100

800 x 1.200 x 152 mm

Material PE/PP-Recycling-Mix
Gewicht ca. 22,0 kg
Traglasten* statisch: 5000 kg
dynamisch: 1500 kg
keine Regaleinlagerung



Fasspalette K6000-GK-5100

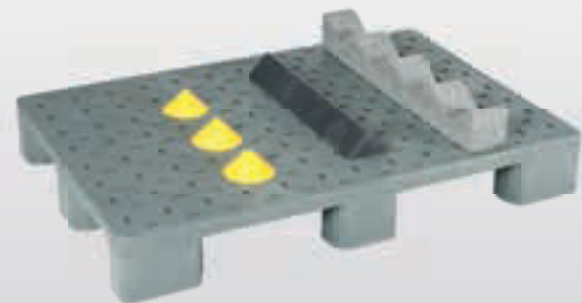
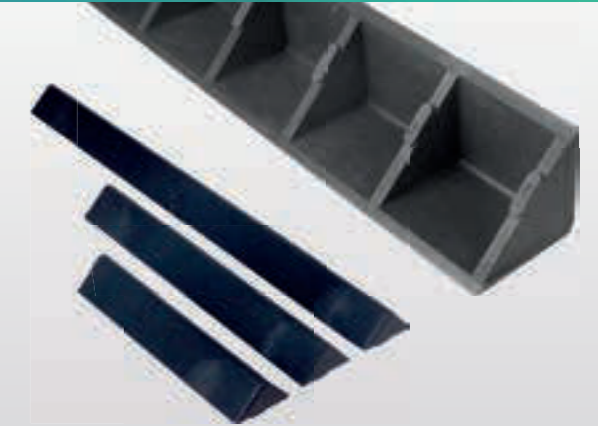
800 x 1.200 x 167 mm

Material PE/PP-Recycling-Mix
Gewicht 28,5 kg (29,5 kg mit Eisenverstärkung)
Traglasten* statisch: 6000 kg
dynamisch: 2500 kg
im Regal: 500 kg (nur mit Eisenverstärkung)



Keile Zubehör für KIGA-Multipalette

Abmessungen
285 x 120 x 60 mm (590-K-285)
550 x 120 x 60 mm (590-K-550)
1100 x 120 x 60 mm (590-K-1100)
Material Polyolefin (vorwiegend PP-RE)
Gewicht ca. 1,6 kg
Ausführung passend für alle Multipaletten und Auflagen



KIGA-Multipalette K6000-GF-5902

800 x 1.200 x 140 mm

Material PE/PP-Recycling-Mix
Gewicht 22,0 kg
Traglasten* statisch: 5000 kg
dynamisch: 1500 kg



Prismen Zubehör für KIGA-Multipalette

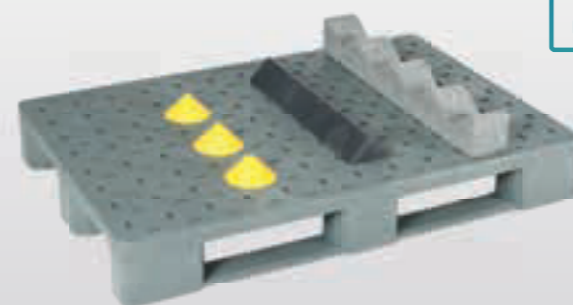
Abmessungen 250 x 100 x 100 mm
550 x 100 x 100 mm
1.100 x 100 x 100 mm
Material Polyolefin (vorwiegend PP-RE)
Gewicht ca. 1,6 kg
Ausführung passend für alle Multipaletten und Auflagen,
individuelle Ausführungen möglich



KIGA-Multipalette K6000-GK-5902

800 x 1.200 x 155 mm

Material PE/PP-Recycling-Mix
Gewicht 28,5 kg (31,5 kg mit Eisenverstärkung)
Traglasten* statisch: 6000 kg
dynamisch: 2500 kg
im Regal: 500 kg (1200 kg mit Eisenverstärkung)



Pins Zubehör für KIGA-Multipalette

Abmessungen Gesamthöhe: 70 mm
Höhe über Palette: 64 mm
Farbe gelb ähnl. RAL 1023
Ausführung passend für alle Multipaletten und Auflagen





KIGA Anti-Rutsch-Palette 2033/0-G-AM

800 x 1.200 x 150 mm

Material PE/PP-Recycling-Mix, SBR/NBR
Gewicht 31,5 kg

Traglasten* statisch: 7500 kg
dynamisch: 2500 kg
im Regal: bis 600 kg (1250 kg mit Eisenverstärkung)



KIGA Anti-Rutsch-Palette 4033/0-G-AM

1000 x 1.200 x 150 mm

Material PE/PP-Recycling-Mix, SBR/NBR
Gewicht 38,0 kg

Traglasten* statisch: 7500 kg
dynamisch: 2500 kg
im Regal: bis 600 kg (1250 kg mit Eisenverstärkung)



KIGAFIXit 2033-G-FIXit 4033-G-FIXit

800 x 1200 x 150 mm
1000 x 1200 x 150 mm

Material PE/PP-Recycling-Mix
Traglasten* statisch: 7500 kg
dynamisch: 2500 kg
im Regal: bis 1250 kg

Ausführung individuell nach Wunsch,
z.B. mit 2 oder 3 C-Profilen längs
oder 2 C-Profile längs + 2 quer



C-Profil:
Zur schnellen Sicherung
der Ladung



Schnell und einfach sichern
So können in die Profile z. B. Haken eingeklemmt,
oder Ringschrauben befestigt werden, um die
innenstehende Ladung mit Gurten zu sichern.



Palettenüberzüge im Europaß

800 x 1.200 x 15 mm

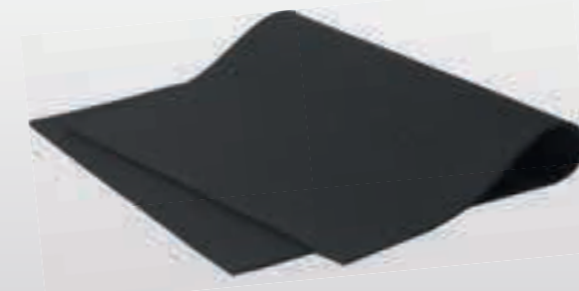
Material ABS-RE Gewicht 1,5 kg
Ausführung leicht genarbt, ohne Rand (3050),
mit Stapelrand (3051), mit Stapelrand u. Arretierung (3052)



Palettenüberzüge im Industriemaß

1000 x 1.200 x 15 mm

Material ABS-RE Gewicht 2,0 kg
Ausführung leicht genarbt
ohne Rand (3060), mit Rand (3061)



Antirutschmatten

Abmessungen

800 x 1200 x 6 mm (5600-800/6)
800 x 1200 x 8 mm (5600-800/8)
1000 x 1200 x 6 mm (5600-1000/6)
1000 x 1200 x 8 mm (5600-1000/8)

Material PUR-gebundene Gummigranulate
Gewicht 4,0 – 6,5 kg



Kunststoffkeile

Abmessungen

285 x 147 x 56 mm (5700-285)
570 x 147 x 56 mm (5700-570)
1143 x 147 x 56 mm (5700-1140)

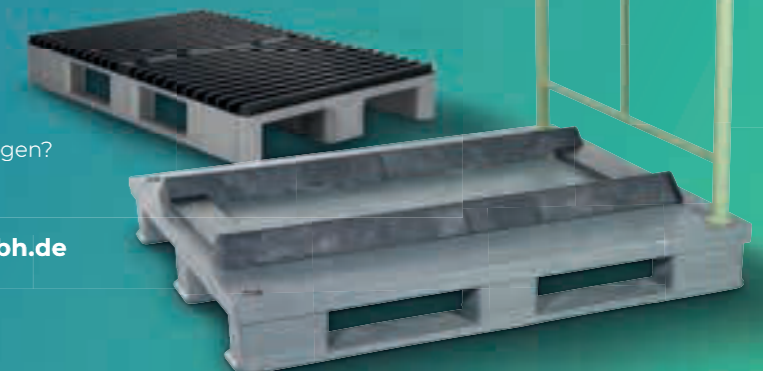
Material Polyolefin (vorwiegend PP-RE)

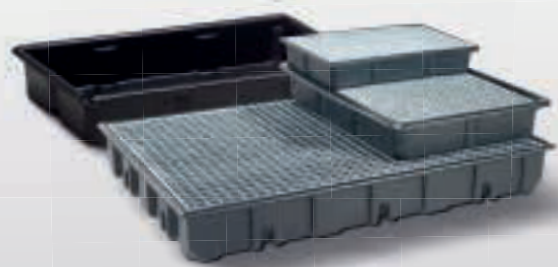


Individuelle Lösungen

Sie benötigen eine individuelle Anfertigung für Ihre Anforderungen?
Gerne erarbeiten wir mit Ihnen gemeinsam eine Lösung und
entwickeln das passende Produkt. Fragen Sie uns einfach an:

Telefon +49 (0) 2739 / 8971-0 oder über www.kiga-gmbh.de





Sicherheitsauffangwannen 2561-0 – 2563-1

mit DIBt-Zulassung Z.40-22.400



Regalwannen 30 – 40 Liter 2564-0 – 2565-1

mit DIBt-Zulassung Z.40-22.400



Auffangwannen 220 Liter 2500 – 2508 K

mit DIBt-Zulassung Z.40-22.327



Gitterbox-Einsatzwannen 2090



Palettenwannen 2556-0 – 2556-2



Wannen aus Kunststoff

Art.	Abmessung (mm)	Zn	Recycling	Grid	9	2	3	Material	Gewicht	Auffangvolumen	Traglast
2561-0	400 x 600 x 110							PE	1,5 kg	20 Liter	
2561-1	400 x 600 x 110	●						PE	5,0 kg	16 Liter	50 kg
2560-1	400 x 600 x 110			●				PE	2,5 kg	16 Liter	
2562-0	600 x 800 x 130							PE	2,5 kg	50 Liter	
2562-1	600 x 800 x 130	●						PE	9,0 kg	41 Liter	200 kg
2563-0	830 x 1230 x 160							PE	6,0 kg	140 Liter	
2563-1	830 x 1230 x 160	●						PE	22,0 kg	120 Liter	500 kg
2564-0	990 x 595 x 90							PE	2,5 kg	30 Liter	
2564-1	990 x 595 x 90	●						PE	10,0 kg	26 Liter	100 kg
2565-0	1295 x 595 x 90							PE	3,0 kg	40 Liter	
2565-1	1295 x 595 x 90	●						PE	11,5 kg	36 Liter	200 kg
2500	820 x 1220 x 270							PE	10,0 kg	220 Liter	
2501	820 x 1220 x 270	●						PE	28,0 kg	200 Liter	400 kg
2502	820 x 1220 x 270		●					PE	22,0 kg	200 Liter	400 kg
2506	820 x 1220 x 370				●			PE	10,5 kg	235 Liter	
2507	820 x 1220 x 370	●			●			PE	28,5 kg	215 Liter	400 kg
2508	820 x 1220 x 370		●		●			PE	22,5 kg	215 Liter	400 kg
2506 K	820 x 1220 x 370					●		PE	12,0 kg	235 Liter	
2507 K	820 x 1220 x 370	●				●		PE	30,0 kg	215 Liter	400 kg
2508 K	820 x 1220 x 370		●			●		PE	24,0 kg	215 Liter	400 kg
2090-0	780 x 1180 x 145							ABS-RE	6,0 kg	120 Liter	
2090-1/5	780 x 1180 x 145	●						ABS-RE	22,0 kg	105 Liter	500 kg
2556-0	800 x 1200 x 310					●		PE-RE	30,0 kg	140 Liter	1000 kg
2556-1	800 x 1200 x 310	●				●		PE-RE	50,0 kg	120 Liter	1000 kg
2556-2	800 x 1200 x 310		●			●		PE-RE	40,0 kg	120 Liter	1000 kg

Werkstückträger und Karosserieteile Tiefziehteile als Komplettlösungen.

KIGA ist mehr als Paletten: Als Partner für die Entwicklung und Realisierung individueller Werkstückträger fertigen wir auch in kleinen Stückzahlen und schaffen wirtschaftliche Vorteile für Ihre Unternehmung.

Entdecken Sie unseren vollständigen Produktkatalog zum Download auf unserer Website – ganz einfach über den QR-Code.





KIGA
Transport- und Lagertechnik

**Aus dem Herzen
Südwestfalens.**

KIGA Kunststofftechnik GmbH

Gießener Straße 3
57234 Wilnsdorf

Telefon: +49(0)2739 / 8971-0
Telefax: +49(0)2739 / 8971-73

info@kiga-gmbh.de

www.kiga-gmbh.de

