



**Transportprodukte für
eine nachhaltige Zukunft.**

KIGA
Transport- und Lagertechnik ■■



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.

-  **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**

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.

-  **Icon-Darstellung Standard-Ausführung**
-  **Icon-Darstellung optionale Ausführung**
-  **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**

01	Kunststoff-Paletten	04 – 13
02	Paletten-Aufsatzrahmen	14 – 19
03	Faltboxen	20 – 21
04	Ladungssicherung	22 – 25
05	Wannen	26 – 27
06	Werkstückträger	27

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!

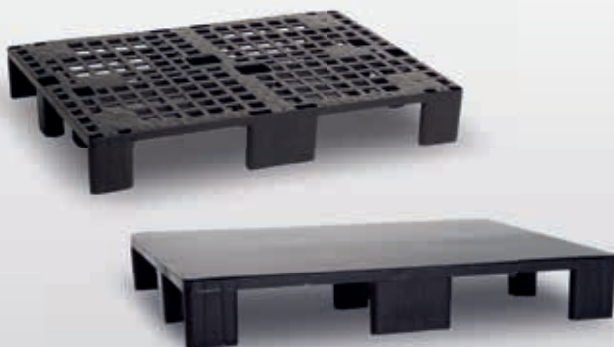
Displaypalette 2005-S

400 x 600 x 155 mm

Material PE/PP-Recycling-Mix

Gewicht 2,2 kg

Traglasten* statisch: 500 kg
dynamisch: 200 kg



Displaypalette 2009 / 2009-GD

600 x 800 x 115 mm

Material PE/PP-Recycling-Mix

Gewicht 2,5 kg

Traglasten* statisch: 2000 kg
dynamisch: 500 kg



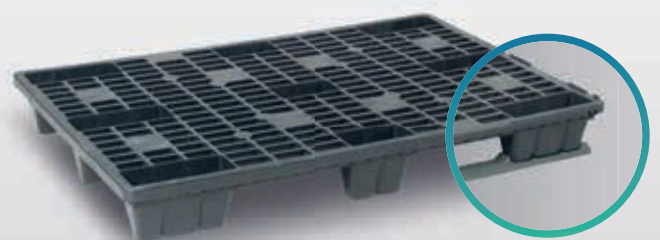
Euro-Leichtpalette K2008-NG

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



Material PE/PP-Recycling-Mix
Gewicht 5,2 kg
Traglasten* statisch: 2000 kg
dynamisch: 1000 kg



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





Stapelpalette

2009ri

600 x 800 x 155 mm

Material PE/PP-Recycling-Mix

Gewicht 5,5 kg

Traglasten* statisch: 1000 kg
dynamisch: 600 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





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



Mediapalette

2011-SR

800 x 1200 x 145 mm

Material PE/PP-Recycling-Mix

Gewicht 12,0 kg

Traglasten* statisch: 5000 kg

dynamisch: 1250 kg

im Regal: bis 450 kg



Mediapalette

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



Container-Mediapalette

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



KIGA vivo®

Die leistungsstarke Kunststoff-Palette – Für den Transport von Produkten mit besonderen Anforderungen.

- Geschlossene Deckfläche
- Mit und ohne Anti-Rutsch-Kante
- Aus einem Stück hergestellt (keine Schrauben, keine Nähte)
- Mit innen und außen abgeschrägten Kufen
- Mit Eisenprofilen zur Verstärkung des Oberdecks erhältlich
- Nur 14 kg Eigengewicht (einfaches Handling)
- Bis zu 1.000 kg Regallast
- mit integrierten RFID-Transpondern erhältlich
- Kennzeichnung möglich



Hier online
anschauen:
KIGA vivo
im Video!

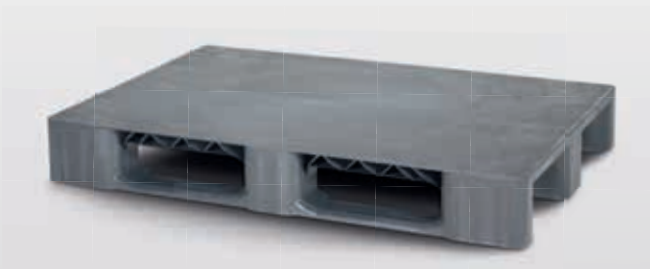
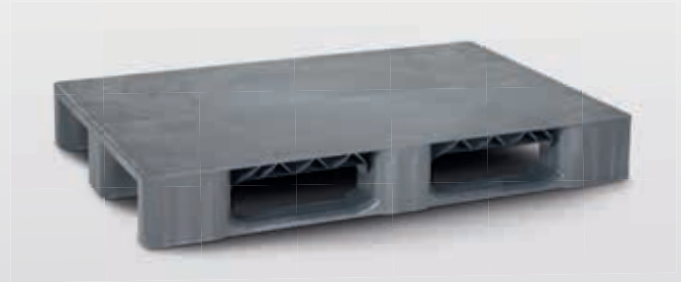


Universalpalette V1000-GKn

800 x 1200 x 155 mm



Material PE/PP-Recycling-Mix
Gewicht 14,0 kg
Traglasten* statisch: 7500 kg
dynamisch: 2500 kg
im Regal: bis 600 kg



Universalpalette V1000-GKVn

800 x 1200 x 155 mm



Material PE/PP-Recycling-Mix
Gewicht 15,0 kg
Traglasten* statisch: 7500 kg
dynamisch: 2500 kg
im Regal: bis 1000 kg



Universalpalette V1000-SKn-ESD

800 x 1200 x 155 mm



Material PE/PP-Recycling-Mix
Gewicht 15,0 kg
Traglasten* statisch: 7500 kg
dynamisch: 2500 kg
im Regal: bis 600 kg





Universalpalette

K6000-GF

800 x 1200 x 140 mm

Material PE/PP-Recycling-Mix

Gewicht 19,0 kg

Traglasten* statisch: 5000 kg
dynamisch: 1500 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-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-GR/KO

1200 x 1200 x 150 mm

Material PE/PP-Recycling-Mix

Gewicht 26,5 kg

Traglasten* statisch: 4000 kg
dynamisch: 1200 kg





**Universalpalette
K6000-GKV**
800 x 1200 x 155 mm



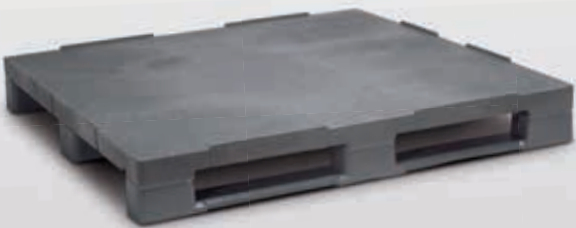
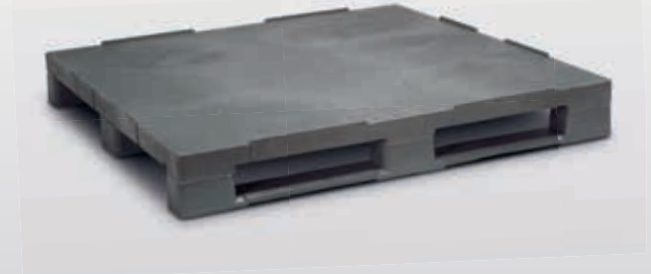
Material PE/PP-Recycling-Mix
Gewicht 28,0 kg
Traglasten* statisch: 6000 kg
dynamisch: 2500 kg
im Regal: bis 1200 kg



**Universalpalette
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
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



Sonder-Oberdecke

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



rutschhemmendes Recycling-Material

Eisenverstärkung im Oberdeck

geschlossenes Oberdeck

allseitig geschlossen, dadurch
sehr hygienisch

Kufen
verschweißt

optional: Eisenverstärkung
in den Kufen



Schwerlast-Hygienepalette 2033

800 x 1200 x 150 mm

Material PE/PP-Recycling-Mix

Gewicht 30,0 kg

Traglasten* statisch: 7500 kg

dynamisch: 2500 kg

im Regal: bis 600 kg

mit Eisenverstärkung: bis 1250 kg



Schwerlast-Hygienepalette 4033

1000 x 1200 x 150 mm

Material PE/PP-Recycling-Mix

Gewicht 35,0 kg

Traglasten* statisch: 7500 kg

dynamisch: 2500 kg

im Regal: bis 600 kg

mit Eisenverstärkung: bis 1250 kg



Hygienepalette

2013/C-GR

800 x 1200 x 160 mm

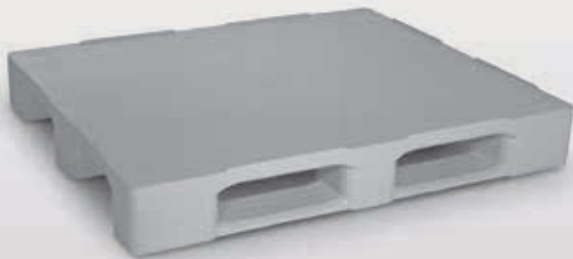
Material aus 100% Neumaterial

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

**Barcodes****Schriftzüge****QR-Codes****Logos****Nummerierung****Wunschfarben
und Position**sind für jede
Kennzeichnung
individuell
wählbar.**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.

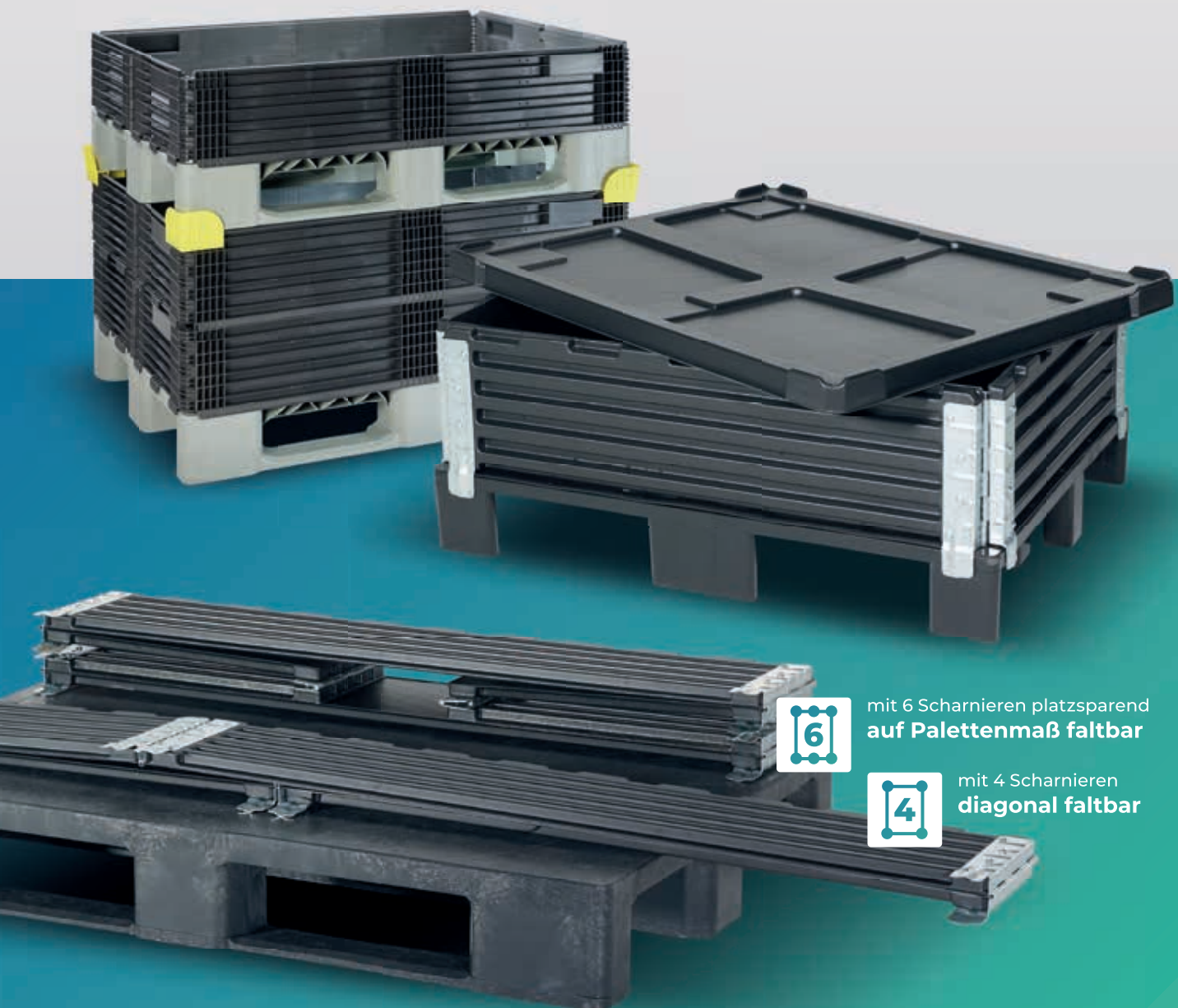
Paletten-Aufsatzrahmen

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.

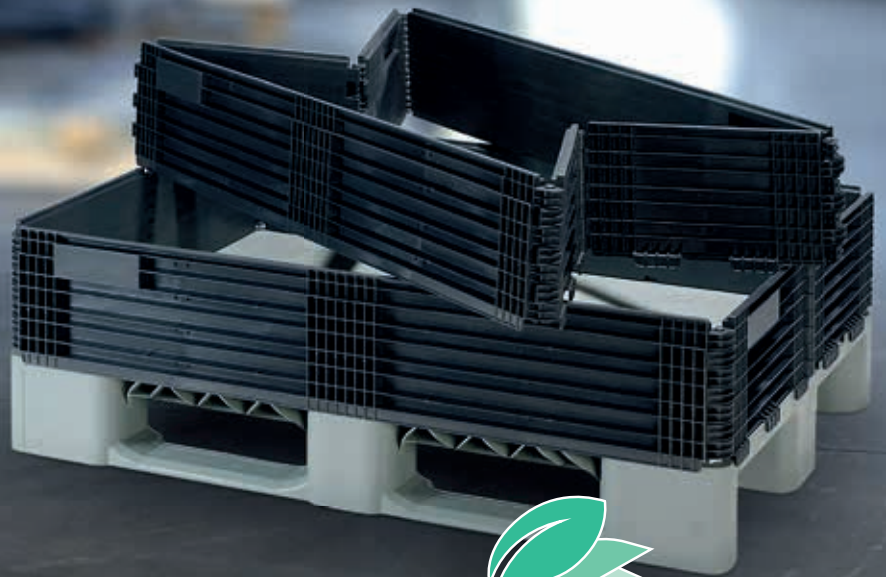


mit 6 Scharnieren platzsparend
auf Palettenmaß faltbar



mit 4 Scharnieren
diagonal faltbar

Hier online
anschauen:
KIGAFrame
im Video!



KIGAFRAME®

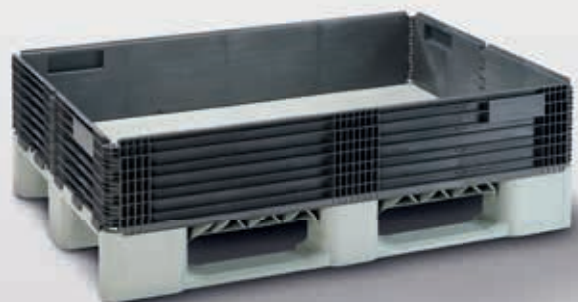
Der neue KIGAFRAME aus dem Hause KIGA vereint die wichtigsten Attribute eines Aufsatzrahmens: Nachhaltigkeit. Stabilität. Funktionalität. Passform. Aus 100 % recyceltem Kunststoff gefertigt, kommt der KIGAFRAME ganz ohne Fremdmaterialien aus. Ein Umdenken unserer Umwelt zuliebe ist wichtiger denn je – 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 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 1A004 / 1A005



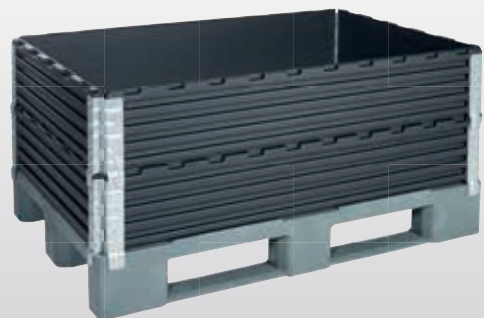
Rahmenstärke 20 mm
passend auf Paletten im Euro-Maß 800 x 1200 mm
Materialien ABS-Recycling-Kunststoff,
verzinkte Stahlscharniere



Kunststoff-Aufsatzrahmen 1A004-400



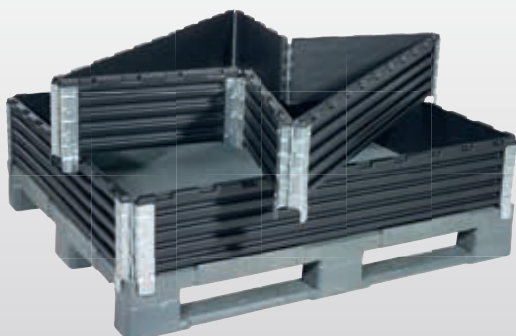
Rahmenstärke 20 mm
passend auf Paletten im Euro-Maß 800 x 1200 mm
Materialien ABS-Recycling-Kunststoff,
verzinkte Stahlscharniere

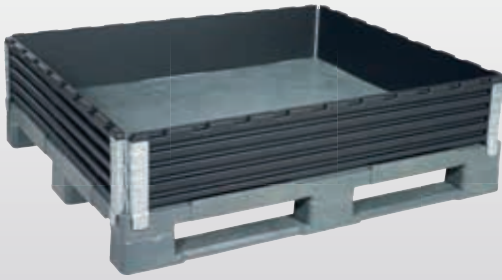


Kunststoff-Aufsatzrahmen 1A006 / 1A007



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





Kunststoff-Aufsatzrahmen 1A0014

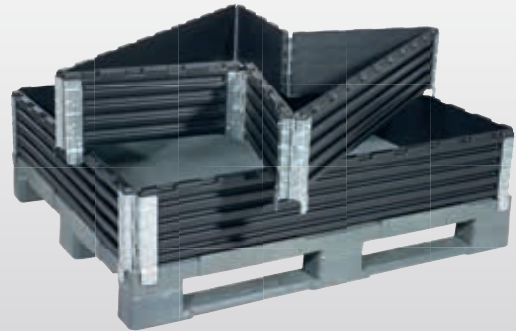


Rahmenstärke 20 mm
passend auf Paletten im Container-Maß 1140 x 1140 mm
Materialien ABS-Recycling-Kunststoff,
verzinkte Stahlscharniere

Kunststoff-Aufsatzrahmen 1A0012 / 1A0013

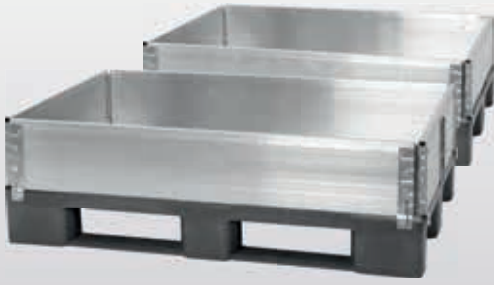


Rahmenstärke 20 mm
passend für Paletten im Maß 1200 x 1200 mm
Materialien ABS-Recycling-Kunststoff,
verzinkte Stahlscharniere



Paletten-Aufsatzrahmen aus Kunststoff

Art.	Abmessung (mm)			Material	Gewicht	Auflast				
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 200	●		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

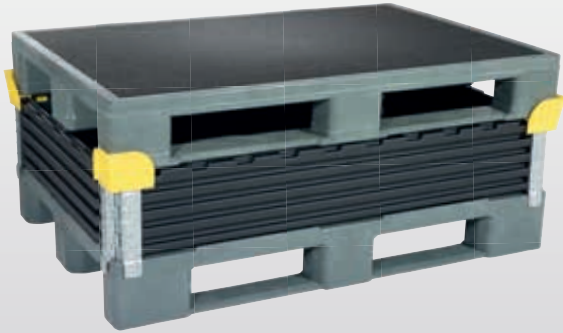


Material Stahl verzinkt – DX51
Blechstärke 0,75 mm



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





Faltbox K4-System 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

Leichterer Deckel aus ABS-Recycling alternativ

Gewicht ca. 32,0 – 36,0 kg

Traglasten* statisch: 4000 kg

dynamisch: 1200 kg

Auflast: 500 kg (1000 kg bei 10,0 mm Ringstärke)



Faltbox KF6-System 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. 40,0 – 50,0 kg

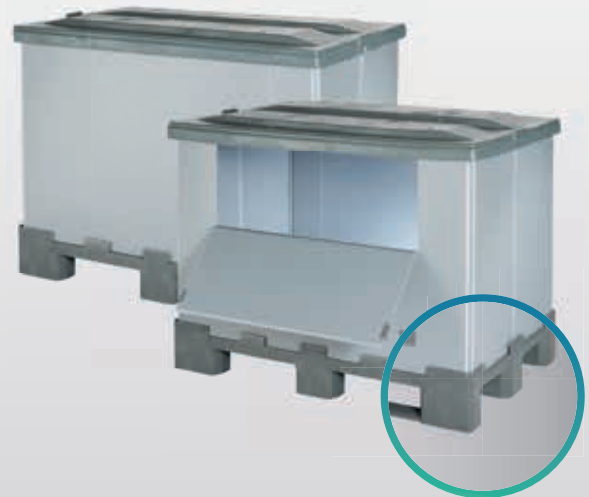
Traglasten* statisch: 5000 kg

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 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 23,0 kg

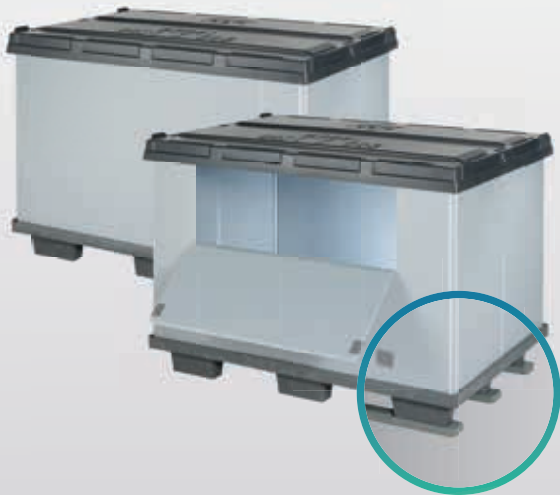
Auflast 500 kg (1000 kg bei 10,0 mm Ringstärke)





Faltbox
K5-System
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. 33,0 – 37,0 kg
 Traglasten* statisch: 4000 kg
 dynamisch: 1200 kg
 Auflast: 500 kg (1000 kg bei 10,0 mm Ringstärke)



Faltbox
KF7-System
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. 45,0 – 48,0 kg
 Traglasten* statisch: 4000 kg
 dynamisch: 1200 kg
 Auflast: 500 kg (1000 kg bei 10,0 mm Ringstärke)



Faltbox
KF8-System
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 – 48,0 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)



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



KIGA-Multipalette K6000-GK-5902

800 x 1.200 x 155 mm

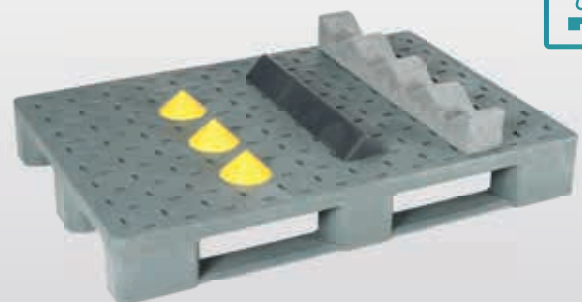
Material PE/PP-Recycling-Mix

Gewicht 28,5 kg (31,5 kg mit Eisenverstärkung)

Traglasten* statisch: 6000 kg

dynamisch: 2500 kg

im Regal: 500 kg (1200 kg mit Eisenverstärkung)





Keile

Zubehör für KIGA-Multipalette



Abmessungen

285 x 120 x 60 mm (590-K-285)

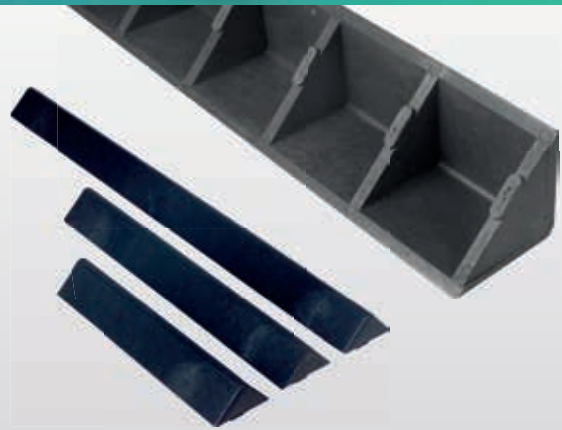
550 x 120 x 60 mm (590-K-550)

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



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

Pins

Zubehör für KIGA-Multipalette

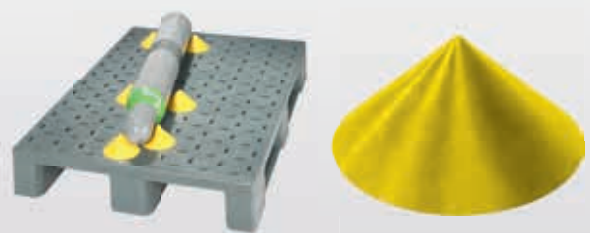


Abmessungen Gesamthöhe: 70 mm

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



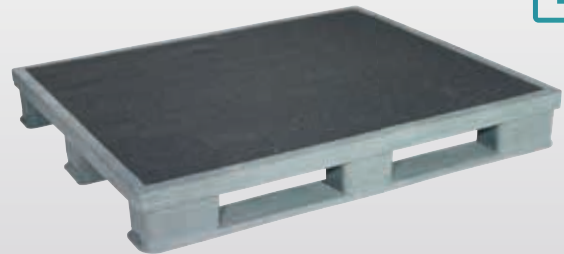
Material PE/PP-Recycling-Mix, SBR/NBR

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



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.

C-Profil:

Zur schnellen Sicherung
der Ladung



Palettenüberzüge im Euromaß

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)

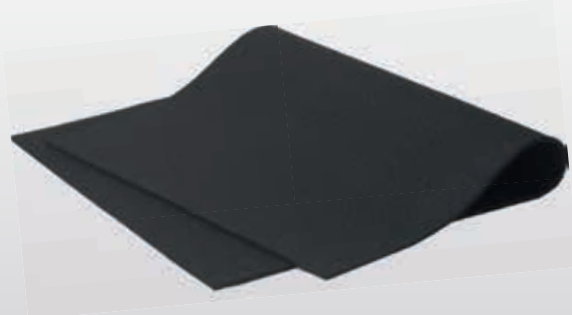


Palettenüberzüge im Industriemaß

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

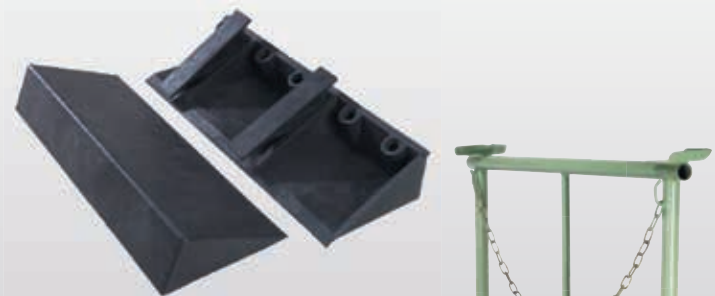
Abmessungen

285 x 147 x 56 mm (5700-285)

570 x 147 x 56 mm (5700-570)

1143 x 147 x 56 mm (5700-1140)

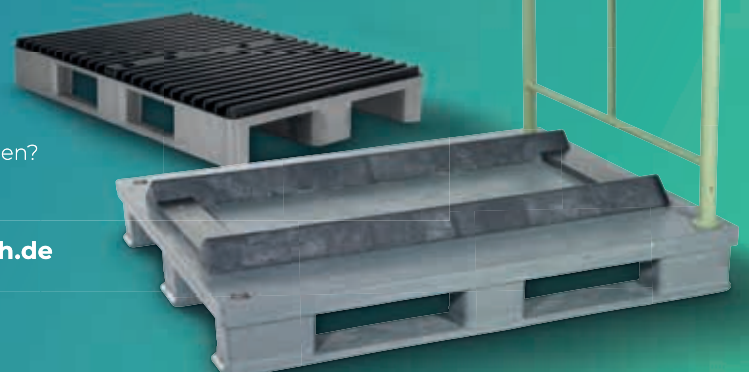
Material Polyolefin (vorwiegend PP-RE)



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



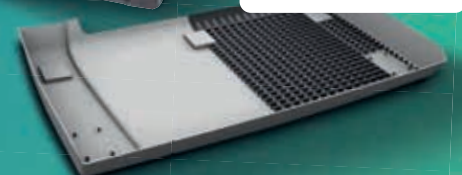
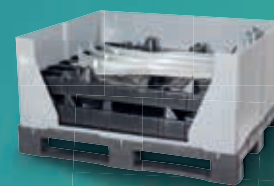
Wannen aus Kunststoff

Art.	Abmessung (mm)	Zn	Recycling	Perforation	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

