



Kranplatte PRO

Hochbelastbare Kranplatten bzw. Kranabstützplatten aus Kunststoff zur Lastverteilung, Druckverteilung & Verbesserung der Standsicherheit für alle Krane.

Variante: 800x800x40mm
Artikel-Nr: KRP-800-800-40-PRO-031



Produkt-Daten

Produktkategorie	Abstützplatten
Länge, je Stück (mm)	800
Breite, je Stück (mm)	800
Höhe, je Stück (mm)	40
Fläche je Stück (m ²)	0,64
Kernstärke / Wandstärke (mm)	40
Belastbarkeit ¹ – Untergrund befestigt & trocken (st/Stk)**	25
Gewicht je Stück (kg)	24,00
Gewicht je m ² (kg)	37,5
Tragegriffe (Art)	Trageseil
Tragegriffe (Anzahl)	4
Farbe	schwarz/bunt (ca.80/20)

Material-Daten

Material (1)	HDPE Kunststoff
Schmelztemperatur, ca. (°C)	135
Chemisch inaktiv	Ja
UV-Stabilisiert	Ja

Logistik-Daten

Transportabmessungen, ca. (mm/kg)	800x800x40 mm 24 kg
Stapelbar	Ja

**Alle Angaben zur Belastbarkeit und Schutzwirkung sind u.a. abhängig von Faktoren, wie z.B. Temperatur, Bodenklasse, Bodenbeschaffenheit, Bodentragfähigkeit, Kontakflächen, Dynamik & Richtung der Krafteinbringung. Eine Einschätzung des Untergrundes durch den Anwender bzw. eine Bodenanalyse durch einen Gutachter oder Geotechnischen Experten zur Tragfähigkeit des Bodens wird vor jedem Gebrauch empfohlen.

Temperaturabhängige Schwankungen in den Abmessungen von bis zu 3 % in jeder Richtung sind bei Kunststoffprodukten üblich. Dies ist insbesondere bei Montage, Einbau, Verlegung oder Verbau der Produkte zu berücksichtigen und durch entsprechende Maßnahmen wie z.B. die Sektionierung in Teilflächen zu berücksichtigen.

Technische Angaben und Daten ohne Gewähr. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



Kranplatte PRO

Hochbelastbare Kranplatten bzw. Kranabstützplatten aus Kunststoff zur Lastverteilung, Druckverteilung & Verbesserung der Standsicherheit für alle Krane.

Variante: 800x800x60mm
Artikel-Nr: KRP-800-800-60-PRO-031



Produkt-Daten

Produktkategorie	Abstützplatten
Länge, je Stück (mm)	800
Breite, je Stück (mm)	800
Höhe, je Stück (mm)	60
Fläche je Stück (m ²)	0,64
Kernstärke / Wandstärke (mm)	60
Belastbarkeit ¹ – Untergrund befestigt & trocken (st/Stk)**	30
Gewicht je Stück (kg)	36,5
Gewicht je m ² (kg)	57,1
Tragegriffe (Art)	Trageseil
Tragegriffe (Anzahl)	4
Farbe	schwarz/bunt (ca.80/20)

Material-Daten

Material (1)	HDPE Kunststoff
Schmelztemperatur, ca. (°C)	135
Chemisch inaktiv	Ja
UV-Stabilisiert	Ja

Logistik-Daten

Transportabmessungen, ca. (mm/kg)	800x800x60 mm 36,5 kg
Stapelbar	Ja

**Alle Angaben zur Belastbarkeit und Schutzwirkung sind u.a. abhängig von Faktoren, wie z.B. Temperatur, Bodenklasse, Bodenbeschaffenheit, Bodentragfähigkeit, Kontakflächen, Dynamik & Richtung der Krafteinbringung. Eine Einschätzung des Untergrundes durch den Anwender bzw. eine Bodenanalyse durch einen Gutachter oder Geotechnischen Experten zur Tragfähigkeit des Bodens wird vor jedem Gebrauch empfohlen.

Temperaturabhängige Schwankungen in den Abmessungen von bis zu 3 % in jeder Richtung sind bei Kunststoffprodukten üblich. Dies ist insbesondere bei Montage, Einbau, Verlegung oder Verbau der Produkte zu berücksichtigen und durch entsprechende Maßnahmen wie z.B. die Sektionierung in Teilflächen zu berücksichtigen.

Technische Angaben und Daten ohne Gewähr. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



Kranplatte PRO

Hochbelastbare Kranplatten bzw. Kranabstützplatten aus Kunststoff zur Lastverteilung, Druckverteilung & Verbesserung der Standsicherheit für alle Krane.

Variante: 800x800x80mm
Artikel-Nr: KRP-800-800-80-PRO-031



Produkt-Daten

Produktkategorie	Abstützplatten
Länge, je Stück (mm)	800
Breite, je Stück (mm)	800
Höhe, je Stück (mm)	80
Fläche je Stück (m ²)	0,64
Kernstärke / Wandstärke (mm)	80
Belastbarkeit ¹ – Untergrund befestigt & trocken (st/Stk)**	40
Gewicht je Stück (kg)	49
Gewicht je m ² (kg)	76,1
Tragegriffe (Art)	Trageseil
Tragegriffe (Anzahl)	4
Farbe	schwarz/bunt (ca.80/20)

Material-Daten

Material (1)	HDPE Kunststoff
Schmelztemperatur, ca. (°C)	135
Chemisch inaktiv	Ja
UV-Stabilisiert	Ja

Logistik-Daten

Transportabmessungen, ca. (mm/kg)	800x800x80 mm 49 kg
Stapelbar	Ja

**Alle Angaben zur Belastbarkeit und Schutzwirkung sind u.a. abhängig von Faktoren, wie z.B. Temperatur, Bodenklasse, Bodenbeschaffenheit, Bodentragfähigkeit, Kontakflächen, Dynamik & Richtung der Krafteinbringung. Eine Einschätzung des Untergrundes durch den Anwender bzw. eine Bodenanalyse durch einen Gutachter oder Geotechnischen Experten zur Tragfähigkeit des Bodens wird vor jedem Gebrauch empfohlen.

Temperaturabhängige Schwankungen in den Abmessungen von bis zu 3 % in jeder Richtung sind bei Kunststoffprodukten üblich. Dies ist insbesondere bei Montage, Einbau, Verlegung oder Verbau der Produkte zu berücksichtigen und durch entsprechende Maßnahmen wie z.B. die Sektionierung in Teilflächen zu berücksichtigen.

Technische Angaben und Daten ohne Gewähr. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



Kranplatte PRO

Hochbelastbare Kranplatten bzw. Kranabstützplatten aus Kunststoff zur Lastverteilung, Druckverteilung & Verbesserung der Standsicherheit für alle Krane.

Variante: 1000x1000x40mm
Artikel-Nr: KRP-1000-1000-40-PRO-031



Produkt-Daten

Produktkategorie	Abstützplatten
Länge, je Stück (mm)	1000
Breite, je Stück (mm)	1000
Höhe, je Stück (mm)	40
Fläche je Stück (m ²)	1,00
Kernstärke / Wandstärke (mm)	40
Belastbarkeit ¹ – Untergrund befestigt & trocken (st/Stk)**	40
Gewicht je Stück (kg)	49
Gewicht je m ² (kg)	49
Tragegriffe (Art)	Trageseil
Tragegriffe (Anzahl)	4
Farbe	schwarz/bunt (ca.80/20)

Material-Daten

Material (1)	HDPE Kunststoff
Schmelztemperatur, ca. (°C)	135
Chemisch inaktiv	Ja
UV-Stabilisiert	Ja

Logistik-Daten

Transportabmessungen, ca. (mm/kg)	1000x1000x40 mm 49 kg
Stapelbar	Ja

**Alle Angaben zur Belastbarkeit und Schutzwirkung sind u.a. abhängig von Faktoren, wie z.B. Temperatur, Bodenklasse, Bodenbeschaffenheit, Bodentragfähigkeit, Kontaktflächen, Dynamik & Richtung der Krafteinbringung. Eine Einschätzung des Untergrundes durch den Anwender bzw. eine Bodenanalyse durch einen Gutachter oder Geotechnischen Experten zur Tragfähigkeit des Bodens wird vor jedem Gebrauch empfohlen.

Temperaturabhängige Schwankungen in den Abmessungen von bis zu 3 % in jeder Richtung sind bei Kunststoffprodukten üblich. Dies ist insbesondere bei Montage, Einbau, Verlegung oder Verbau der Produkte zu berücksichtigen und durch entsprechende Maßnahmen wie z.B. die Sektionierung in Teilflächen zu berücksichtigen.

Technische Angaben und Daten ohne Gewähr. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



Kranplatte PRO

Hochbelastbare Kranplatten bzw. Kranabstützplatten aus Kunststoff zur Lastverteilung, Druckverteilung & Verbesserung der Standsicherheit für alle Krane.

Variante: 1000x1000x60mm
Artikel-Nr: KRP-1000-1000-60-PRO-031



Produkt-Daten

Produktkategorie	Abstützplatten
Länge, je Stück (mm)	1000
Breite, je Stück (mm)	1000
Höhe, je Stück (mm)	60
Fläche je Stück (m ²)	1,00
Kernstärke / Wandstärke (mm)	60
Belastbarkeit ¹ – Untergrund befestigt & trocken (st/Stk)**	50
Gewicht je Stück (kg)	56,00
Gewicht je m ² (kg)	56,00
Tragegriffe (Art)	Trageseil
Tragegriffe (Anzahl)	4
Farbe	schwarz/bunt (ca.80/20)

Material-Daten

Material (1)	HDPE Kunststoff
Schmelztemperatur, ca. (°C)	135
Chemisch inaktiv	Ja
UV-Stabilisiert	Ja

Logistik-Daten

Transportabmessungen, ca. (mm/kg)	1000x1000x60 mm 56 kg
Stapelbar	Ja

**Alle Angaben zur Belastbarkeit und Schutzwirkung sind u.a. abhängig von Faktoren, wie z.B. Temperatur, Bodenklasse, Bodenbeschaffenheit, Bodentragfähigkeit, Kontakflächen, Dynamik & Richtung der Krafteinbringung. Eine Einschätzung des Untergrundes durch den Anwender bzw. eine Bodenanalyse durch einen Gutachter oder Geotechnischen Experten zur Tragfähigkeit des Bodens wird vor jedem Gebrauch empfohlen.

Temperaturabhängige Schwankungen in den Abmessungen von bis zu 3 % in jeder Richtung sind bei Kunststoffprodukten üblich. Dies ist insbesondere bei Montage, Einbau, Verlegung oder Verbau der Produkte zu berücksichtigen und durch entsprechende Maßnahmen wie z.B. die Sektionierung in Teilflächen zu berücksichtigen.

Technische Angaben und Daten ohne Gewähr. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



Kranplatte PRO

Hochbelastbare Kranplatten bzw. Kranabstützplatten aus Kunststoff zur Lastverteilung, Druckverteilung & Verbesserung der Standsicherheit für alle Krane.

Variante: 1000x1000x80mm
Artikel-Nr: KRP-1000-1000-80-PRO-031



Produkt-Daten

Produktkategorie	Abstützplatten
Länge, je Stück (mm)	1000
Breite, je Stück (mm)	1000
Höhe, je Stück (mm)	80
Fläche je Stück (m ²)	1,00
Kernstärke / Wandstärke (mm)	80
Belastbarkeit ¹ – Untergrund befestigt & trocken (st/Stk)**	70
Gewicht je Stück (kg)	76,00
Gewicht je m ² (kg)	76,00
Tragegriffe (Art)	Trageseil
Tragegriffe (Anzahl)	4
Farbe	schwarz/bunt (ca.80/20)

Material-Daten

Material (1)	HDPE Kunststoff
Schmelztemperatur, ca. (°C)	135
Chemisch inaktiv	Ja
UV-Stabilisiert	Ja

Logistik-Daten

Transportabmessungen, ca. (mm/kg)	1000x1000x80 mm 76 kg
Stapelbar	Ja

**Alle Angaben zur Belastbarkeit und Schutzwirkung sind u.a. abhängig von Faktoren, wie z.B. Temperatur, Bodenklasse, Bodenbeschaffenheit, Bodentragfähigkeit, Kontaktflächen, Dynamik & Richtung der Krafteinbringung. Eine Einschätzung des Untergrundes durch den Anwender bzw. eine Bodenanalyse durch einen Gutachter oder Geotechnischen Experten zur Tragfähigkeit des Bodens wird vor jedem Gebrauch empfohlen.

Temperaturabhängige Schwankungen in den Abmessungen von bis zu 3 % in jeder Richtung sind bei Kunststoffprodukten üblich. Dies ist insbesondere bei Montage, Einbau, Verlegung oder Verbau der Produkte zu berücksichtigen und durch entsprechende Maßnahmen wie z.B. die Sektionierung in Teilflächen zu berücksichtigen.

Technische Angaben und Daten ohne Gewähr. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.