



Kranbalken Standard

Massiver Kranbalken bzw. Stützbalken aus Kunststoff statt Hartholz als stapelbare Unterlegbalken zur Abstützung diverser Krane.

Variante: -/:-
Artikel-Nr: KRB-1000-200-100-STD



Produkt-Daten

Produktkategorie	Abstützplatten
Länge, je Stück (mm)	1000
Breite, je Stück (mm)	200
Höhe, je Stück (mm)	100
Fläche je Stück (m ²)	0,20
Kernstärke / Wandstärke (mm)	100
Belastbarkeit ¹ – Untergrund befestigt & trocken (st/Stk)**	k.A.
Gewicht je Stück (kg)	19,00
Gewicht je m ² (kg)	95,00
Tragegriffe (Art)	Schlaufe(n), Trageseil
Tragegriffe (Anzahl)	2
Farbe	schwarz / anthrazit

Material-Daten

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

Logistik-Daten

Transportabmessungen, ca. (mm/kg)	1000x200x100 mm 19 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.