

Artikelnummer: 81611911



Fertigmörtelkübel aus Kunststoff - Typ FMK - 200 Liter - Rot



Produkteigenschaften

Uitwendig (LxBxH)	990 x 665 x 490 mm
Inwendig (LxBxH)	910 x 585 x 480 mm
Inhalt	200 Liter
Handgriffe	2 Scharnierbügelgriffe
Seitenwände	Geschlossen
Material	LDPE
Artikelnummer	81611911
Gewicht (kg)	17 kg
Temp. Beständigkeit	Von -30°C bis +40°C, kurzzeitig bis +90°C
Farbe	Rot
Boden	Geschlossen, verstärkt

Eigenschaften

Besonders schlag- und stoßfester Mörtelkübel aus Kunststoff.

Dank des robusten Rahmens mit Kranbügeln aus Stahl ist der FMK für den Kranbetrieb besonders geeignet.

Mit 200 Liter Füllstrich.

Das zulässige Gesamtgewicht im Kranbetrieb beträgt 447 kg (= dynamische Tragfähigkeit + Eigengewicht).

GS-geprüft durch TÜV-Zertifikat Nr. 980911857007.

Beschreibung

Ein Kunststoff-Mörtelwanne vom Typ FMK mit einem Fassungsvermögen von 200 Litern ist ein zuverlässiges Werkzeug auf Baustellen zum Mischen und Transportieren von Mörtel. Aus hochwertigem Kunststoff gefertigt, der schweren Lasten und Stößen standhält, bietet diese Wanne Langlebigkeit und Zuverlässigkeit für den täglichen Gebrauch.

Die robuste Konstruktion dieser Wanne verfügt über einen verstärkten Stahlrand, der sie widerstandsfähig gegen intensive Nutzung macht und zusätzliche Stabilität beim Mischen von Materialien gewährleistet. Dank der Kranhalterungen lässt sich die Wanne einfach mit Hebezeug anheben und bewegen.

Das Design dieser Mörtelwanne konzentriert sich auf Effizienz auf der Baustelle. Mit einem Fassungsvermögen von 200 Litern bietet sie ausreichend Platz, um eine erhebliche Menge Mörtel zu mischen und zu transportieren, wodurch sie zu einem unverzichtbaren Bestandteil des Bauprozesses wird.

Die FMK Mörtelwanne entspricht strengen Sicherheitsstandards und ist mit einem GS-Zertifikat für geprüfte Sicherheit ausgestattet, was Sicherheit und Vertrauen bei der Verwendung an verschiedenen Baustellen gewährleistet.

Insgesamt bietet die Kunststoff-Mörtelwanne vom Typ FMK mit einem Fassungsvermögen von 200 Litern eine Kombination aus Langlebigkeit, Benutzerfreundlichkeit und Sicherheit und ist damit ein unverzichtbares Werkzeug für Fachleute im Baugewerbe.

Alternatieve artikelen

