

TECHNISCHES DATENBLATT

0993 997 026

Mörtelmulde kranbar

Die Nr. 1 am Bau ist der Fertigmörtelkübel von Würth, der speziell für den Transport von Fertigmörtel entwickelt wurde. Dickwandig, extrem robust und stabil und durch massive Verschleißrippen gegen Durchscheuern geschützt: Mit dieser Beschaffenheit entspricht er genau den Anforderungen auf dem Bau. Denn mit 200 l Fassungsvermögen und einer Tragfähigkeit von 430kg kann er optimal eingesetzt werden. Außerdem ist das Material UV-stabilisiert. Die Konformitätszeichen nach §5 der Eichordnung entspricht der Eichordnung Anlage 3 BGBL I Nr. 43 vom 26.08.1988 in der ehemaligen Änderungsfassung vom 24.04.1993.

Technische Daten*:

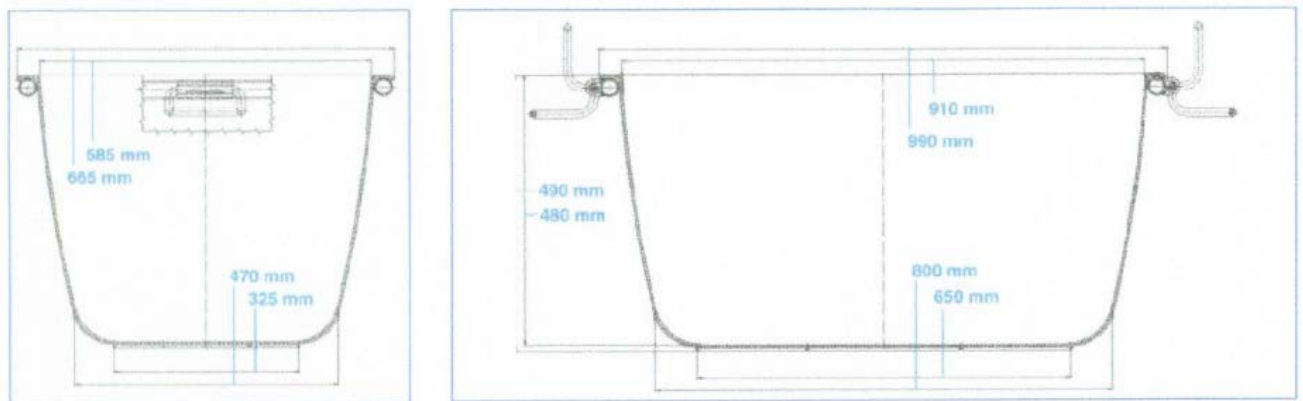
	0993997026
Beschreibung	Mörtelmulde 200 l, mit beschichtetem Rohrrahmen, mit Eichstempel, stapelbar ineinander, GS-geprüft durch TÜV Product Service, Zertifikat Nr. AL 980811857007
Außen-/Innenmaß (LxBxH,cm)	100 x 67 x 49
Gewicht (kg)	17,0
Material	Behälter HDPE, Rahmen Stahl
Inhalt (l)	200
Tragfähigkeit	430 kg
höchstzulässiges Ges.- Gew.	447 kg

* Bei allen technischen Angaben handelt es sich um charakteristische Eigenschaften bzw. Richtwerte, die unter bestimmten Prüfbedingungen (über 28 Tage bei 20 °C Raumtemperatur unter Verwendung von Wasser und des ggf. für diesen Behälter vorgesehenen Deckels) festgestellt worden sind.

Durch unterschiedliche Einsatzbedingungen wie Belastungsart, Umgebungstemperatur und Verweildauer ergeben sich abweichende Werte, die auf Anfrage geprüft werden können.

TECHNISCHES DATENBLATT

Abmessungen:



Bedienungsanleitung:

Einsatzzweck:

Die Mörtelmulde kranbar 0993997026 ist ausschließlich für den Transport von Fertigmörtel zu verwenden. Der Transport von Metallteilen, Steinen u.ä. mit dem Kübel ist verboten. Leere Kübel dürfen nicht vom Gerüst geworfen oder gestoßen werden.

Nutzungsdauer:

Die Nutzungsdauer von 5 Jahren gilt ab auf dem Rumpf gedruckten Herstelldatum. Das im Boden der Kunststoffwanne geprägte Datum dient der Materialrückverfolgung und kann von dem auf dem Rumpf gedruckten Datum abweichen.

Erste Inbetriebnahme:

Vor der ersten Inbetriebnahme ist der Kübel auf einwandfreie Beschaffenheit durch einen Sachkundigen gemäß §39 der UVV „Lastaufnahmeeinrichtungen im Hebezeugbetrieb“ zu prüfen.

Tägliche Inbetriebnahme:

Der Verwender hat sich täglich vom ordnungsgemäßen Zustand des Kübels, Insbesondere der Aufhänge-Ösen und des kerbfreien Zustandes des Behälterbodens, zu überzeugen.

TECHNISCHES DATENBLATT

Regelmäßige Prüfung:

Der Kübel ist laufend während des Gebrauchs auf Beschädigungen zu überprüfen. Eine regelmäßige Prüfung nach §40 der UVV ist vorgeschrieben. Insbesondere ist der einwandfreie Zustand der Beschriftung, des Aufnahmerahmens, der Aufhängung sowie des Behälterbodens zu kontrollieren.

Vermeidung von Kerben:

Kerben setzen das elastische Verhalten des Werkstoffes PE-HD stark herab. Für einen sicherheitstechnisch unbedenklichen Betrieb muss der Behälter durch seine bestimmungsgerechte Verwendung im Bodenbereich kerbfrei gehalten werden. Treten dennoch durch unsachgemäßes Handling Kerben auf, ist der Hersteller zu informieren, so dass nach Begutachtung über den weiteren Einsatz des Kübels befunden wird.

Heben der Kübel:

Das zum Heben der Kübel notwendige Gehänge ist unter Berücksichtigung des Neigungswinkels auf die Tragfähigkeit abzustimmen. Die Länge der Seile oder Ketten dürfen nicht kürzer als 1,0 Meter sein.

Absetzen der Kübel:

Beim Absetzen der Kübel ist die Tragfähigkeit des Untergrundes zu beachten. Beim Absetzen auf Gerüste ist ein besonderer statischer Nachweis nach DIN 4420 erforderlich.

Außerbetriebnahme:

Auf dem Typenschild des Kübels ist ein Datum für die Außerbetriebnahme vermerkt. Nach Ablauf dieses Datums muss der Kübel aus dem Betrieb genommen werden.

Pflege:

Der Kübel ist vor jedem Befüllen mit einem scharfen Wasserstrahl gründlich zu reinigen, um sich fortlaufend vom ordnungsgemäßen Zustand des Kübels überzeugen zu können.

TECHNISCHES **DATENBLATT**

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.