



LÖSUNGEN FÜR STADTMOBILIAR, FAHRRADINFRASTRUKTUR
UND ÜBERDACHUNGEN

Müllbehälter-Doppelschrank DARWEN

für Abfallgroßbehälter 80 bis 120 Liter. - 153.534



BESTELL-HOTLINE + BERATUNG zum Nulltarif! (Mo–Do 7:00–18:00 Uhr und Fr 7:00–17:00 Uhr)

0800 100 49 02 | beratung@ziegler-metall.de | www.ziegler-metall.de

Angebote für gewerbliche Kunden. Netto-Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

Müllbehälter-Doppelschrank DARWEN

für Abfallgroßbehälter 80 bis 120 Liter.

Konstruktion:

Korpus aus Betonwerkstein. Türblatt mit Quadratprägung aus Stahl. Rahmen standardmäßig aus Edelstahl. Fangschlaufen für eine komfortable Bedienung der Behälter. Sichere Räderarretierung durch einen Kipprahmen bei 2-Rad-Behältern bis 120 Liter. Schrank wird ohne Zwischenwand geliefert.

Oberfläche / Farbe:

Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in Standardfarben Feinstruktur. Rahmen Edelstahl V2A geschliffen. Betonwerkstein-Außenflächen in Sichtbeton glatt (Rücken von Hand geglättet).

Schließung:

Standardmäßig mit Klapphebelverschluss, mit integriertem Zylinderschloss, geräuschgedämmt, standardmäßig gleichschließend (wenn verschiedenschließend gewünscht, bitte bei Bestellung angeben), Lieferung inkl. 2 Schlüssel pro Schloss.

Befestigungsart:

Zum freien Aufstellen.

Die Stellfläche sollte plan sein, eben und in Waage liegen (darf ein maximales Gefälle von 0,5 % aufweisen) sowie der Größe der Grundfläche des Produktes entsprechen. Die Fläche muss tragfähig befestigt sein, wahlweise mit Platten, Verbundsteinpflaster mit gut verdichtetem, tragfähigen Unterbau oder Fundament. Die Wände sowie das Dach dürfen nicht mit Erdreich bedeckt und belastet werden.

Lieferung:

Komplett fertig montiert.

Hinweis:

Bei diesem Produkt sind je nach beabsichtigter Verwendung ggf. branchen-, länder- oder regionalspezifische Anforderungen (Unfallverhütungsvorschriften, technische Normen VDI, DIN, gesetzliche Regelungen - ggf. baurechtliche Vorgaben und örtliche Abfallentsorgungssatzungen) in Abhängigkeit vom Verwendungsort durch den Käufer zu prüfen und zu beachten.

Notwendige Voraussetzungen für eine reibungslose Anlieferung:

- die Anlieferung erfolgt frei Baustelle mit Aufstellung auf bauseits erstelltes Fundament im Ladebereich des LKW- Krans
- die Zufahrt zum Aufstellort muss für unsere LKW mit Ladekran auf befestigten Zufahrtswegen mit ausreichender Durchfahrthöhe erreichbar sein
- nicht ausreichend befestigte Zufahrten, wie z.B. Gehweg können wir nicht befahren
- der Aufstellort muss für ein Gewicht von 40 t ausgelegt sein
- die Aufstellung erfordert ausreichend Parkraum, so dass unser Fahrzeug den fließenden Verkehr beim Abladen nicht behindert
- der Motorwagen mit Ladekran benötigt einen Platz von 12 m in der Länge und 6 m in der Breite, um rangieren und die Kranstützen ausfahren zu können
- eine Abstützung auf dem Gehweg ist nur möglich, wenn die Tragfähigkeit gegeben ist
- die Containerschränke können nur im Ladebereich des Krans, d.h. in einem Radius von 10-12 m vom Drehpunkt des Krans aus, ebenerdig auf der vom Auftraggeber festgelegten und vorbereiteten Stellfläche abgeladen und aufgestellt werden

Das nachträgliche, bauseitige Versetzen des gelieferten Betonkörpers birgt, bei Einsatz von ungeeigneten Transport- und Hebemitteln, das Risiko von Rissen im Korpus und erfolgt daher auf eigene Gefahr. Die Touren mit dem Spezialkranfahrzeug werden genau geplant und vorab avisiert. Wird der Auftrag nach Avisierungszusage auf Kundenwunsch umdisponiert, fallen Mehrkosten an (Ausfallfracht).

Türanschlag : 1 x DIN links, 1 x DIN rechts
Lichte Türhöhe : 1000 mm
Anlieferung : montiert
Produkttyp : Müllbehälterschrank
Oberfläche Korpus : Betonwerkstein
Schrankart : Doppelschrank
Material Tür/en : Stahl
Gesamtbreite : 1175 mm
Material Korpus : Beton
Gesamttiefe : 690 mm
Oberfläche Tür/en : verzinkt und beschichtet
Oberfläche Korpus : Sichtbeton glatt
Gesamthöhe : 1150 mm
Lichte Türbreite : 545 mm
für Tonnengröße : 80 bis 120 Liter
Befestigungsart : zum freien Aufstellen
Gewicht : 460 kg

zum Webshop

einstellbare Fangschlaufe für optimalen Bedienkomfort



Detail: Klapphebelverschluss mit integriertem Zylinderschloss

