



M-U-T SHARK MK3 ABROLLCONTAINER

FLEXIBEL. STÄRKER. MOBIL.

Die perfekte Wahl zum Abfallsammeln vor Ort.

Die **M-U-T SHARK MK3 Abrollcontainer** werden überall dort eingesetzt, wo große Mengen an Recyclingstoffen wie Kartontage, Einwegpaletten, Möbel, Schaumstoffe und andere Typen von trockenem oder auch sperrigem Müll anfallen. Damit sind die **M-U-T SHARK MK3 Abrollcontainer** das **effektivste, stärkste** und vor allem das **flexibelste Sammelsystem** am Markt.

VARIABEL

- Vielfältiger Einsatzzweck: **mobil** und kann **unterschiedliche Recyclingstoffe** aufnehmen
- Kombination mit Wandanschlussrichter möglich (optional)
- Ausstattung unterschiedlicher Deckelvarianten möglich (optional)
- Mit verschiedenen Hub-Kippvorrichtungen kombinierbar (optional)



EFFEKTIV

- Fassungsvermögen **bis 28 m³**
- Extrem **hohe Verdichtung** mit **500 kN** Presskraft
- **Vielfältige Recyclingstoffe** möglich
- **hochverschleißfeste Presskammer**
- **Wartungsarm** durch nicht mit Abfall in Berührung kommende Hydraulik und Elektrik
- **Sofortiger Einsatz** ohne bauliche Vorarbeiten am Aufstellungsort
- Mechanisches Pendeldach für problemlose, **schnelle Entleerung**
- Spantenfreie Bauweise erlaubt Nutzung **großer Werbeflächen**

SIMPEL

- Besonders **niedrige Ladekante** zum einfachen Beschicken
- **5m³ große Einfüllwanne** für große und sperrige Objekte (ganze Sofas, Stoßstangen, Matratzen, XXL Kartontage u.v.m.)
- Einfache und sichere Handhabung
- Nur eine elektrische Zuleitung notwendig
- Automatisch effektive Verdichtung durch fest mit dem Behälter verbundene Presseinrichtung

SICHER

- **Sichere Positionierung der Bedieneinheit** die zum Beispiel das Einklemmen von Körperteilen unmöglich macht
- **Seitliche Zentralverriegelung** zum sicheren und schnellen Öffnen der Entleerungstür
- Absperrbänder im Lieferumfang

M-U-T-PRES-TO-GO-Telematik (optional)

- Effektive Kommunikation mit dem Abfallverdichter per Industrie X.0
- Datentransfer in Echtzeit
- Informationen zur Ausstattung, Einstellungen, Füllzustand und Materialart
- Ortung per GPS-Signal
- Statusmeldungen wahlweise auch per E-Mail an Technik, Service, Disponent und Endkunde möglich

Allokation	Status	Letztes Update	Prüfung	Maschinen-ID	Gruppe	Kunden-ID	Post. Standort	Maschinen-Tag	Kunden-Maschinen-ID	Abfall-Typ	Anzahl der Leistungen der Einheit	Betriebsstunden	Zyklus
01	OK	24.08.2017 11:28:05	05	35262	Brennen-Öl	48190	Bad Leon. Auf der Völkering 50 - 3463 150P	Papier/Plast	5	0	14		
02	OK	24.08.2017 11:28:05	05	35263	Kaufhof	48190	Bad Leon. Auf der Völkering 50 - 3463 150P	Strom/AD	0	0	10		
03	OK	24.08.2017 11:28:05	05	02100	Kaufhof	48190	Bad Leon. Auf der Völkering 50 - 3463 150P	Papier/Handarbeits	0	0	0		
04	OK	24.08.2017 11:28:05	05	02101	Private	48190	Bad Leon. Auf der Völkering 50 - 3463 150P	Textil	0	0	0		
05	OK	24.08.2017 08:20:05	05	39989	Private	48190	Bad Leon. Oberberggasse 4 - 3423 250P	Papier/Pappe	3	0	1		
06	OK	24.08.2017 10:33:05	05	54841	Schneur Einweggut	50775	Verneind. Baumgartenstraße - 3423 250P	Papier/Pappe	1	10	648		

M-U-T ERFAHRUNG SEIT 90 JAHREN

Durchdachte Konstruktion

Hohes Fassungsvermögen sowie extrem hohe Verdichtung bei gleichzeitig nicht mit dem Abfall in Berührung kommende Hydraulik und Elektrik garantieren einen wartungsarmen Einsatz und eine lange Lebensdauer der M-U-T SHARK MK3 Abrollcontainer.

Flexibel

Die mobilen SHARK MK3 Abrollcontainer sind für eine Vielfalt an trockenen, sperrigen Materialien im XXL-Format (ganze Sofas oder Einwegpaletten!) einsetzbar. Die kompakte Konstruktion erlaubt einen sofortigen Einsatz unmittelbar nach der Aufstellung.

Anpassbar

Die umfangreiche Grundausstattung und verfügbare Zubehörauswahl macht es möglich, kundenspezifischen Anforderungen gerecht zu werden.

Sicher und schnell

Einfache und sichere Handhabung durch Zentralverriegelung und automatischer Verdichtung während des Pressvorgangs. Die niedrige Ladekante der großen Einfüllwanne erlaubt ein einfaches, körperschonendes Beschicken.



M-U-T
Maschinen-Umwelttechnik-Transportanlagen GmbH
A-2000 Stockerau • Schießstattgasse 49
☎ +43 2266 603 ✉ office@m-u-t.at
www.m-u-t.at