

**Maytec AR-L 40-1 auf Ladog T 1550**

**MAYTEC ABROLLSYSTEME**



**Mit einem Maytec Abrollkipper ist ihr Fahrzeug das ganze Jahr über bei jedem Wetter einsatzbereit!**

**Minutenschnelles Wechseln von Abrollbehältern und ihr Fahrzeug ist bereit für eine neue Aufgabe**

- Wasserfässer
- Kranaufbauten
- Salzstreuer
- Sonderbehälter für Friedhöfe
- Gesteinsmulden für Baggerarbeiten
- großvolumige Behälter für die Grünpflege
- Pritschen zur Staplerbeladung
- ebenerdiges Beladen von Maschinen
- und vieles mehr...

Ein Maytec Abrollkipper besticht durch

## MAYTEC ABROLLSYSTEME

Keine elektrischen Sensoren, keine Elektronik in der serienmäßigen Ausstattung = hohe Zuverlässigkeit



Serienmäßig eingebaut: die Maytec Kabelsteuerung! zuverlässige Elektromechanik, robustes Gehäuse, keine Batterien, versehentliches Mitnehmen, oder Vergessen unmöglich



Alle Bolzen sind durch wartungsarme Sintermetallbuchsen gelagert

Klare geometrische Formen, geradliniger Kraftverlauf, kennzeichnen den Maytec AR-L



Wenn das Kabel zu kurz wird: Hetronik Funkanlage zum Betrieb des Abrollkippers – ohne Mehrpreis lieferbar.



Auch in Fahrposition ist der Maytec AR-L sehr schlank und baut wenig an Höhe auf = geringe Ladehöhe, niedriger Lastschwerpunkt, bessere Fahreigenschaften

„Kein“ Maytec Abrollsystem zu haben:

seine einfache, praxisorientierte Konstruktion

## MAYTEC ABROLLSYSTEME



Der Haupt- und der Knickarm muss sich bewegen – mehr nicht!

Die durchdachte Konstruktion braucht keine zusätzlichen bewegliche Teile = weniger Verschleiß, deutlich weniger Reparaturen, geringes Eigengewicht



Die besondere Form des Hakens und des Muldenbügels verhindert das ungewollte Aushängen des Abrollbehälters = keine mechanische Muldensicherung (Schnappfalle) notwendig (verformt sich leicht durch ungewolltes Anfahren)

Sicherheit durch Lasthalteventile: ein Verriegeln des Knickarms zum Hauptarm ist nicht nötig. Im Schadensfall bleibt der Abrollkipper einfach stehen.



Kippen: beim Kippvorgang entriegelt der Maytec Abrollkipper automatisch. Die Mulde wird sicher in den Führungsrollen des Gerätes gehalten.

Keine Begrenzung des Kippwinkels nötig. Durch die weiche Lagerung in den Führungsrollen kann das System auch bei einer Fehlbedienung keinen Schaden nehmen.



Das Maytec Knickarmsystem ermöglicht bei kurzen Fahrgestellen mit kurzen Abrollbehältern einen flachen Aufzugswinkel – vergleichen Sie!

**das muss man sich schon leisten können...**

**Maytec AR-L 40-1 auf Ladog T 1550**

## **MAYTEC ABROLLSYSTEME**



**Die Abrollbehälter können auch mit Maytec Abrollkippanhängern und Fahrzeugen anderer Tonnagen (auch mit 3,5 t Fahrzeuge) transportieren.**

**Maytec Fahrzeugbau GmbH  
Karl-Benz-Straße 17  
D-79761 Waldshut-Tiengen**

Tel.: +49-7741-9232-0  
Fax: +49-7741-9232-30  
info@maytec-gmbh.de  
[www.maytec-gmbh.de](http://www.maytec-gmbh.de)

Überreicht durch:

Für Informationen zu dem Abrollbehältern fragen Sie nach dem Katalog: Maytec Systemabrollbehälter