

Abrollanhänger AR 54-2

MAYTEC ABROLLSYSTEME



Zu jedem gängigen Kommunalschlepper passend – nur 180 bar Druck nötig

- Nutzlast bis ca. 4500 kg
- Ersetzt in viele Fällen einen Ladekran
- Erhöht die Effektivität des Fuhrparks
- geringe Anschaffungskosten
- optimales Preis/Leistungsverhältnis
- leicht zu Bedienen



AR 54 beim Aufziehen einer Kurzholzplattform



Der AR 54 löst die kleinen Transportprobleme spielend

Abrollanhänger AR 54-2

MAYTEC ABROLLSYSTEME



Der AR 54 kann mit nur einem doppelt wirkenden Ölkreislauf betrieben werden



AR 54 bereit zur Staplerbeladung



Die Möglichkeit des ebenerdigen Beladens ersetzt oft einen Ladekran



Selbstverständlich kann der AR 54 auch kippen

Technische Daten

MAYTEC ABROLLSYSTEME

Typ	Maximale Geschwindigkeit	Gewicht (kg)	Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	davon Stützlast (kg)	Länge MA (*2)	Nutzlast (kg)	Ladehöhe (mm)	Ölversorgung von Zugmaschine	benötigter Druck (bar)
AR 54-2	25 km/h Auflaufbremse	970	5500	900	Typ 2	4530	980	<input checked="" type="checkbox"/>	180
AR 54-2	40 km/h Auflaufbremse	990	4900 (*1)	900	Typ 2	3910	980	<input checked="" type="checkbox"/>	180
AR 54-2	40 km/h Druckluftbremse	1010	5500	900	Typ 2	4490	980	<input checked="" type="checkbox"/>	180

Nutzlastangaben sind ohne den Abrollbehälter, da die unterschiedlichen Ausführungen unterschiedlich schwer sind

(*1) wir sind dabei das zulässige Gesamtgewicht dieser Variante anzuheben – eine Frage der Achsen

(*2) MA = Maytec System-Abrollbehälter

Bremsanlage und Fahrwerk

Art der Bremseinrichtung

mechanische Auflageeinrichtung für die Geschwindigkeitsklassen 25 und 40 km/h; Druckluftbremse für die 40 km/h Variante

Auflaufbremse

Rinner oder BPW

Achsen

Rinner oder BPW

Druckluftbremsanlage:

Haldex

Kupplungsvorrichtung

DIN Zugöse 40 mm

Bereifung

Größe

400/615.5 14 TR

Tragkraft der Reifen

2725 kg bei 40 km/h

Abmessungen

Fahrzeuglänge

4400 mm

Breite

2080 mm

Ladehöhe

975 mm

Abrollbehälter Typenkennzeichnung

Um den unterschiedlichen Bedürfnissen unserer Kunden, in Bezug auf den Raumbedarf der Abrollbehälter, Genüge zu tun, stellen wir Abrollbehälter in unterschiedlichen Längen her. Mit dem Raumbedarf sind nicht nur die unterschiedlichen Ladelängen gemeint, sondern auch die mögliche Stellfläche, (der schönste Container nützt nichts, wenn der Platz zum Abstellen nicht reicht) sowie die nutzbare Rahmenlänge auf dem Lkw. Speziell Kommunen haben oft sehr kurze Fahrzeuge, (Wendefähigkeit) auf denen ein langer Abrollbehälter einfach kein Platz hat.

Für den Abrollanhänger AR 54 kommt folgende Länge in Frage

Typ 2: Abrollbehälter mit einer nutzbaren Ladelänge von ca. 3088 mm

Ein Fahrzeug zur Werksnorm Typ 1 ist in Entwicklung!

Abrollanhänger AR54-2

MAYTEC ABROLLSYSTEME



**Einachsanhänger radieren auch in engen Kurven nicht!
Die Grasnarbe bleibt selbst bei hohen Gewichten weitgehend unbeschädigt!**

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

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

www.maytec-gmbh.de

Überreicht durch: