

Aluminium Dreiseitenkipper Renault Maxity



- **Selbsttragende Plattform FSW geschweisst**
- **Leichte Bauweise**
- **Hilfsrahmen in Aluminium**
- **Hartverchromter Zylinder**
- **Alles verschraubt**
- **Viele Optionen**

Technische Beschreibung KRAPF Dreiseitenkipper

- **Aluminium-Hilfsrahmen mit modularem Aufbau** auf ganzer Chassislänge, Kippdrehlagerung vorn und hinten, mit Steckbolzen. Sämtliche **Bauteile** in Profilbahnen **verschraubt**.
- 4-stufiger Teleskop-**Kippzylinder hartverchromt** mit Kardanring und Kugelpfanne. Kippwinkel ca. 45°.
- **Brückenplattform selbsttragend** in Aluminium.
- **Plattform** aus Alu-Plankenprofilen **längs verlegt** und **durchgehend verschweisst**. Oberfläche plan.
- **Vorderwand** Aluminium-Kastenprofilen bis Oberkante Fahrerhaus, mit Sichtgitter über ganze Breite; als Stangenträger ausgeführt, beidseitig mit Bindschlaufen.
- **Starke Eckpfosten** fest montiert mit Möglichkeit zum aufsetzen von Stangenträger
- **Abklappbare Brückenladen** aus Aluminium-Kastenprofil 30 mm dick. Starke Scharniere aussen angeschlagen, Verschlüsse seitlich versenkt eingebaut, vorne Hebel-Spannverschluss. Seitenläden 300 mm hoch, Rückladen 400 mm hoch und als Pendelladen ausgeführt.
- **Kipperantrieb** mit elektrohydraulischem Pumpenaggregat 12 Volt, kombiniert mit Öltank. Anschluss an Fahrzeugbatterie. Elektroschalter/Bedienung in Kabine mit Spiralkabel, auf Fahrerseite.
- **Hinterrad-Kotflügel** mit Kotschutzlappen.
- **Sicherheitsstütze** am Kipperunterbau montiert.
- **Schlussstraverse** montiert.
- **Kipperaufbau** betriebs- und vorführbereit auf angeliefertes Chassis montiert.

Technische Daten KRAPF Dreiseitenkipper

| Fahrzeugtyp | Maxity RT10A/12D | Maxity RT10A/12D | Maxity RT10A/12D DK | Maxity RT10A/12D DK |
|-----------------|------------------|------------------|---------------------|---------------------|
| Radstand | 2500 mm | 2900 mm | 2900 mm | 3400 mm |
| Innenlänge | 2900 mm | 3200 mm | 2700 mm | 2900 mm |
| Innenbreite | 1990 mm* | 1990 mm* | 1990 mm* | 1990 mm* |
| Seitenladenhöhe | 300 mm | 300 mm | 300 mm | 300 mm |
| Rückladenhöhe | 400 mm | 400 mm | 400 mm | 400 mm |
| Gewicht | 370 kg | 380 kg | 360kg | 380kg |

DK = Doppelkabine

* auch Innenbreite 1890 möglich

KRAPF AG Carrosserie- und Fahrzeugbau Arbonerstrasse 100 8580 Amriswil

Tel. 071 414 07 40 Fax 071 414 07 44 info@krapf-ag.ch www.krapf-ag.ch