Wirtschaftliche Umschlagtechnik mit Elektroantrieb





Muldenzentrale Oberthurgau AG, Amriswil, Schweiz



Schnyder Transportunternehmung und Altmetalle AG, Tann, Schweiz



A. Leber Rohstoffe, Offenburg, Deutschland



MRS, Metall Recycling Service, Willich, Deutschland

Mögliche Einsatzbereiche:

- Sortierung von Schrott- und Recyclingmaterial
- Umschlag von Schrott- und Recyclingmaterial
- Beschickung von Pressen, Scheren, Schreddern o.Ä.
- Verladung in Containern und Fahrzeugen

Vorteile beim Elektroantrieb:

- Niedrige Energiekosten im Vergleich zum Dieselantrieb
- Niedrige Wartungskosten im Vergleich zum Dieselantrieb

Vorteile im Hallenbetrieb:

- Keine Abgasemissionen
- Niedrige Geräuschentwicklung im Vergleich zum Dieselantrieb

Baljer & Zembrod als Systemlieferant:

- Von unseren Spezialisten aus der Technik wird mit dem Kunden die für ihn optimale Lösung erarbeitet.
- Jedes Projekt wird individuell an die Kundenansprüche angepasst

Baljer & Zembrod:

- Über 2.000 Stück von uns gefertigte Sortierwagen und Schwerlastkrane
- Erfahrung seit über 60 Jahren
- Hauptsitz und Produktion in Altshausen, Baden-Württemberg
- Familienunternehmen





Recycling-Sortierwagen mit Elektroantrieb



Balancekrane und Recycling-Stationärkrane mit Elektroantrieb



Baljer & Zembrod GmbH & Co. KG

Max-Planck-Straße 8

D-88361 Altshausen - Germany Telefon: +49 (0) 7584-295-0 Fax: +49 (0) 7584-295-45

Internet: www.bz.ag

E-mail: mail@bz.ag www.bz.ag

Sind Sie farbentreu?

Kein Problem!

