







Stationärer **Balance-Kran OBX V-24** mit Kranfuß semi-mobil



75% Energieeinsparung gegenüber Dieselantrieb

40 % Energieeinsparung beim Heben des Kranarms gegenüber konventionellen Elektro-Kranen

# Stationärer Balance-Kran OBX V-24 mit Kranfuß semi-mobil



Transport des Balance-Krans per LKW

#### Mit ausbalanciertem Kranarm

- 75 % Energieeinsparung gegenüber Dieselantrieb
- 40 % Energieeinsparung beim Heben des Kranarms gegenüber konventionellen Elektro-Kranen
- geringe Belastung des gesamten Kranstativs (inkl. Drehkranz)
- hohe Standsicherheit des Krans

### Mit Elektroantrieb

- geringe Wartungskosten im Vergleich zum Dieselantrieb
- längere Wartungsintervalle im Vergleich zum Dieselantrieb

#### Mit Kransockel semi-mobil

- kein Fundament notwendig
- hohe Flexibilität, jederzeit versetzbar
- keine Genehmigung notwendig
- keine Statik notwendig
- höherer Wiederverkaufswert
- problemloser Transport per LKW

## **Im Hallenbetrieb**

- keine Emissionen
- niedrige Geräuschentwicklung







## Baljer & Zembrod GmbH & Co. KG

Max-Planck-Straße 8

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

Internet: www.bz.ag E-mail: mail@bz.ag Ansprechpartner Recycling: Herr Kiewitz

Tel. +49 (0) 7584 295-47

Ansprechpartner Holz: Herr Schaeidt

Tel. +49 (0) 7584 295-10

www.bz.ag