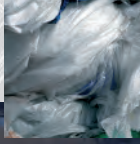


made  
in  
Germany



**BALJER** **BZ** **ZEMBROD**  
M A S C H I N E N B A U



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



75 %  
Energieeinsparung  
gegenüber  
Dieselantrieb

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

5908 - 0748

# 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** **BZ** **ZEMBROD**  
M A S C H I N E N B A U

**made  
in  
Germany**

**BLUECOMPETENCE**  
Alliance Member

Partner der Nachhaltigkeitsinitiative  
des Maschinen- und Anlagenbaus

## 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](http://www.bz.ag)  
E-mail: [mail@bz.ag](mailto: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](http://www.bz.ag)**