

**made  
in  
Germany**

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



[www.bz.ag](http://www.bz.ag)

**Stationäre  
Balance-Krane**

5000 - U240  
1000  
A

# Stationäre Balance-Krane



Kran-Typ: OBX-V  
Max. Reichweite: 15,40 m  
Tragkraft bei 15 m: 2.100 kg  
Antriebsleistung: 45 kW



Kran-Typ: LGX  
Max. Reichweite: 18,40 m  
Tragkraft bei 18 m: 4.500 kg  
Antriebsleistung: 90 kW

## Mit ausbalanciertem Kranarm

- 75 % Energieeinsparung gegenüber Dieselantrieb
- 35 % Energieeinsparung 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

**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)

**Technische Beratung:**  
[beratung@bz.ag](mailto:beratung@bz.ag)  
Tel.: +49 (0) 7584 295-47

[www.bz.ag](http://www.bz.ag)

**made  
in  
Germany**

**BLUECOMPETENCE**  
Alliance Member  
Partner der Nachhaltigkeitsinitiative  
des Maschinen- und Anlagenbaus