

## Lasthebemagnet H0

80020

- Originalgetreues Funktionsmodell des Lasthebemagneten BvM L34-170 der Firma J. Braun GmbH
- Universell für Kranmodelle aller Hersteller einsetzbar.
- Mit Anschlussstecker für unseren Bockkran 80000



Bisher waren die angebotenen Lasthebemagnete für die Modelleisenbahn reine Phantasiegebilde. Erstmals steht jetzt ein originalgetreues, funktionierendes Modell im Maßstab 1:87 zur Verfügung.

|                             | Original | Modell  |
|-----------------------------|----------|---------|
| Durchmesser                 | 1700 mm  | 19,6 mm |
| Gewicht                     | 7000 Kg  | 6,5 g   |
| Tragfähigkeit (Kernschrott) | 2700 Kg  | 75 g    |
| Leistung                    | 19,0 KW  | 0,6 VA  |

Dem Lasthebemagnet liegt ein Dekorstreifen bei. Zum aufkleben schneiden Sie den Streifen entlang der Umrandung mit einer Schere aus und ziehen Sie die Trägerfolie ab.. Legen Sie den Lasthebemagneten auf einen Tisch und stellen Sie den Dekorstreifen davor. Drücken Sie den Streifen zuerst in der Mitte an den Lasthebemagneten an und führen die beiden Enden rund um den Magneten.

Ein noch besseres Aussehen erzielen Sie, indem Sie den Lasthebemagneten vorbildgerecht altern und verschmutzen.

## Anschluss

Der Lasthebemagnet wird direkt an die Funktionsausgänge eines Digitaldecoders oder an 16V Wechselspannung angeschlossen.

Der Lasthebemagnet erwärmt sich beim Betrieb. Deshalb soll er nur während der benötigten Betriebszeit eingeschaltet bleiben. Der Decoder in unserem Bockkran 80000 hat eine Zeitfunktion eingebaut, die den Lasthebemagneten automatisch abschaltet. Dieser Decoder ist unter der Art.-Nr. 67900 auch einzeln erhältlich

Beim Anschluss an die Ausgänge eines Funktionsdecoders wird das Ladegut magnetisiert. Das kann zum Kleben des Ladegutes führen. Das Ladegut kann entmagnetisiert werden, indem der Lasthebemagnet mit Wechselspannung betrieben über das Ladegut geführt wird.

## Technische Daten

Anschlussspannung: 16V  
Stromaufnahme: 30mA

## Garantieerklärung

Jeder Baustein wird vor der Auslieferung auf seine vollständige Funktion überprüft. Sollte innerhalb des Garantiezeitraums von 2 Jahren dennoch ein Fehler auftreten, so setzen wir Ihnen gegen Vorlage des Kaufbelegs den Baustein kostenlos instand. Der Garantieanspruch entfällt, wenn der Schaden durch unsachgemäße Behandlung verursacht wurde.

*Die genannten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Firmen.*

## Uhlenbrock Elektronik

### Unsere Pluspunkte für Sie:

#### Service

Bei einem eventuellen Defekt senden Sie bitte den Baustein zusammen mit dem Kaufbeleg und einer kurzen Fehlerbeschreibung unter Angabe der Decoderadresse zur Reparatur an uns zurück.

#### Hotline

Wenn Sie Fragen haben, wir sind für Sie da!

Ihr direkter Weg zum Techniker: **02045 - 8583 - 27**

Mo - Di - Do - Fr von 14 bis 16 Uhr und Mi von 16 bis 18 Uhr



**Uhlenbrock Elektronik GmbH**  
Mercatorstr.6  
D-46244 Bottrop  
Made in Germany



*Elektronikaltgeräte gehören nicht in den Hausmüll.*



**Art.-Nr. 80020** 10.09RU