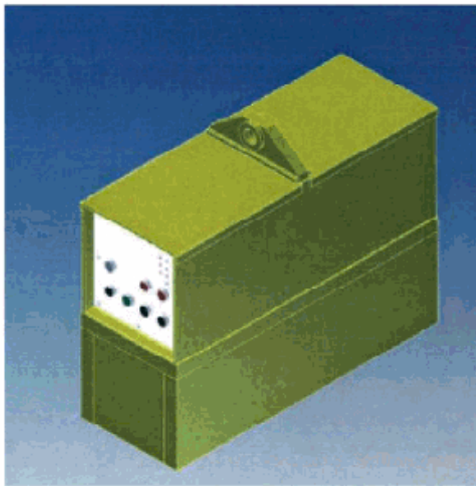


seit 1926



## Batterie-Lasthebamagnet Typ WO-RM82/30/60



Gesamtlänge:	820 mm
Magnetpollänge:	820 mm
Breite:	300 mm
Geamthöhe:	ca. 600 mm (ohne Lastöse)
Magnetspannung:	12 / 24 VDC umschaltbar
Magnetleistung:	125 / 620 W
Stromaufnahme:	bei 24 V / 22 A
Einschaltdauer:	ED 75%, 3-Schicht Betrieb
Lackierung:	RAL 1004
Eindringtiefe:	40 mm
Funkfernbedienung:	optional
Gewicht:	ca. 540 kg

### Sonderheiten:

- grün blinkende LED bei 12 V Betrieb
- Tippbetrieb mittels TASTER (reduzierte Haftkraft)  
d.h. beim Loslassen des Tasters wird automatisch  
auf 100% Magnetkraft umgeschaltet

### Abreißlast:

- maximal 14.000 kg bei 24 VDC
- bei 12 VDC 10.000 kg / 24 VDC 12.000 kg - 0,5 mm Luftspalt
- bei 12 VDC 8.000 kg / 24 VDC 10.000 kg - 1,0 mm Luftspalt
- bei 12 VDC 6.200 kg / 24 VDC 8.400 kg - 2,5 mm Luftspalt

### Traglast:

- bei 12 VDC 4.500 kg / 24 VDC 6.000 kg - 0,5 mm Luftspalt
- bei 12 VDC 3.500 kg / 24 VDC 5.000 kg - 1,0 mm Luftspalt
- bei 12 VDC 1.500 kg / 24 VDC 3.000 kg - 2,5 mm Luftspalt

# ALEXANDER SIFTAR KG

2333 LEOPOLDSDORF, BIRKENGASSE 7, TEL 02235 73084

Rückfragen? Herr Gerhard Macher gibt Ihnen gerne Auskunft Tel. 06764305216

