

# Batterielasthebemagnet SB



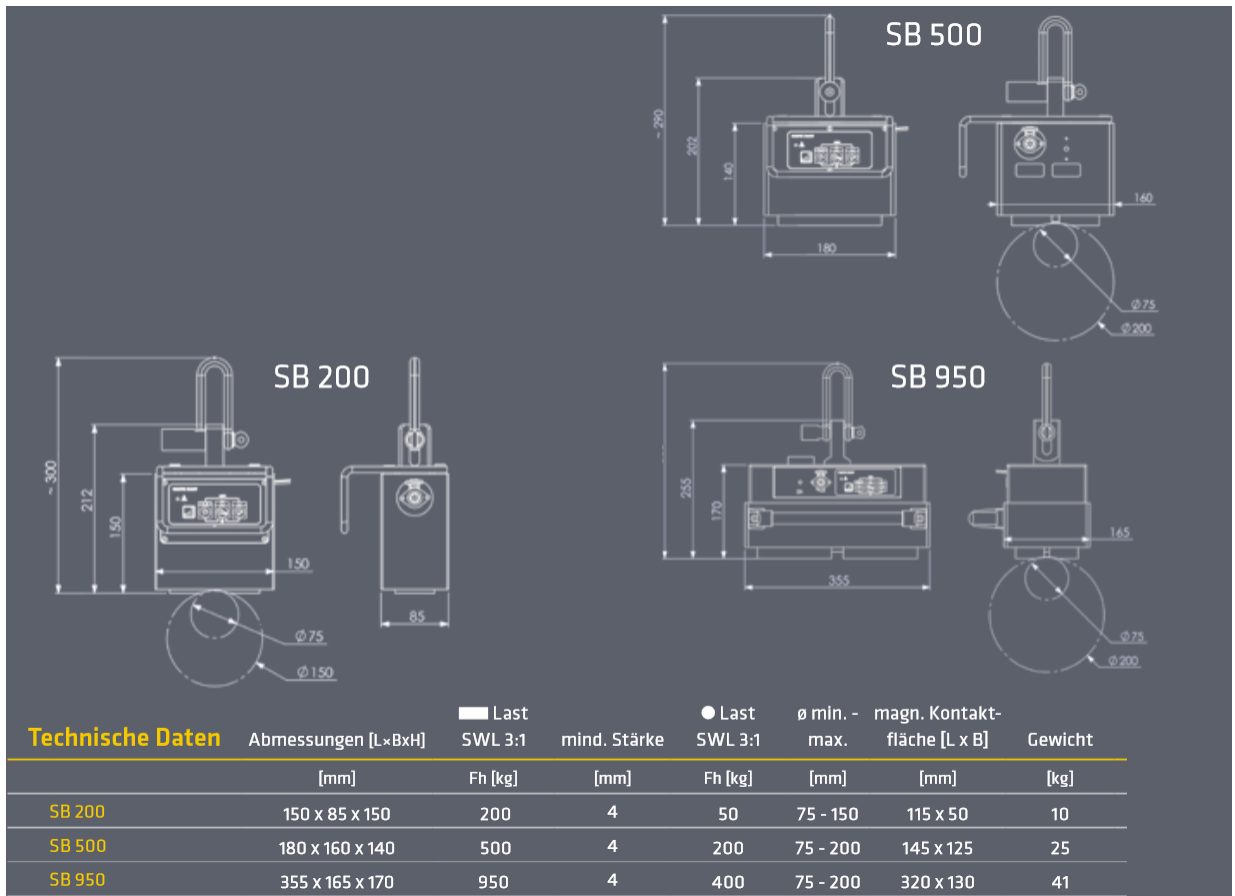
## Spezifikation:

Tragfähigkeit: 200 kg – 950 kg

Die Elektropermanent Batterielasthebemagnete sind für den Flachmaterial-Lastenbereich 200kg | 500kg | 950kg und den Rundmaterial-Lastenbereich 50kg | 200kg | 400kg geeignet. Durch sekundenschnelle Stromimpulse wird der Elektropermanent Batterielasthebemagnet automatisch oder manuell über Knopf-druck geschaltet. Obwohl während des Lasttransportes kein Strom fließt, ist das Werkstück so sicher gespannt wie bei einem Permanent Lasthebemagneten. Ungefähr 1.000 EIN/AUS Schaltzyklen bei SB 200/SB 500 und 500 EIN/AUS Schaltzyklen bei SB 950 sind möglich, bis die integrierten Akkus durch einfachen Stromnetzanschluss wieder aufgeladen werden müssen.

## Einsatzbereiche

- Für Flach- und Rundmaterial
- Im Einzelbetrieb als auch mehrfach an Magnettraversen einsetzbar
- Für den Einsatz am Kran
- Zum Ausheben von Brennschnitt-teilen
- Im Maschinen-, Werkzeug-, Anlagen-, Stahl-, Schiffsbau, Stahlwerk, Schneid-, Laser-Transportbetrieb oder Materiallager



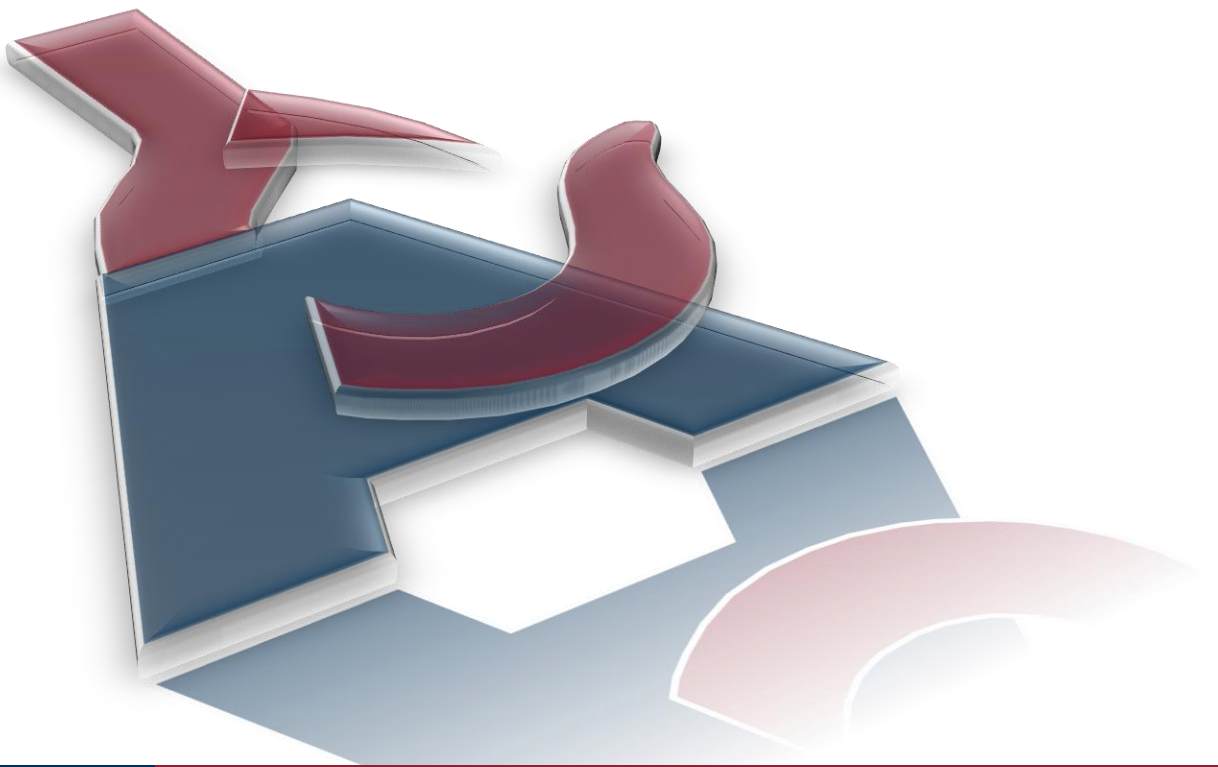
**Vorteile**

- Es fließt kein Batteriestrom während des Hebens (nur ein sekundenlanger Stromimpuls wird zum Magnetisieren oder Entmagnetisieren benötigt)
- Die Magnete sind manuell über Drucktaster oder automatisch über eine Aufsetzautomatik schaltbar
- 3 Haftkraftstufen zum Heben ab Materialdicke 4 mm
- Optische und akustische Warneinrichtung mit Batterie-Ladezustandsanzeige signalisiert sicheren oder unsicheren Hebevorgang
- Optional: Positionierdeichsel SB 950, schwenkbar in Z-Achse +/- 60°

**Merkmale**

- Wählbar zwischen Hand-Tasterbetrieb oder Automatik-Betrieb
- Einsatzzeit ca. 1.000/500 EIN/AUS Schaltzyklen
- Akkubatterie (Lithium-Ionen) in ca.2h an der Wechselstromdose aufladbar





WEWIRA Winterhoff GmbH  
Röntgenstraße 19  
D-42477 Radevormwald

Tel.: +49 (0) 21 95 91 21-0  
Fax: +49 (0) 21 95 91 21-99

E-Mail: [wewira@wewira.de](mailto:wewira@wewira.de)  
[www.wewira.de](http://www.wewira.de)

USt.-Id.Nr. DE 811 276 351