

WELUX

▶ Stationäre Wechseltische



Energie. Ausdauer. Leistung.

► Stationäre Wechseltische WELUX



Der mehrschichtige Einsatz von elektrischen Flurförderzeugen erfordert das Wechseln von Batterien.

Mit WELUX-Wechseltischen lassen sich diese Wechsel schnell, sicher und wirtschaftlich durchführen.

WELUX-Wechseltische dienen als stationärer und mobiler Ladeplatz. Mit den höhenverstellbaren Standfüßen passen sich die Wechseltische unterschiedlichen Staplertypen und veränderten Betriebszuständen an. Sie lassen sich problemlos in bestehende Anlagen integrieren.

SYSTEMMERKMALE

- **Baumustergeprüft** - nach DIN EN 288-8 und erfüllen alle relevanten Vorschriften.
- **Qualität** - Pulverbeschichtung, erstklassige Materialien, hochwertige Verarbeitung.
- **Made in Germany** - Herstellung aus Stählen von S235JRG2 bis S355J2G3.
- **Sicheres Handling** - Batterieverriegelung und angepasste Größen.

**Innovative Technik
für Antriebsbatterien**

Technische Daten

| Typ | Anwendung | |
|-----------------|---|---------------------------------------|
| WELUX 1.0 - 1.1 | 24 V Batterien für Nieder- und Hochhubwagen | bis max. 2 x 500 kg |
| WELUX 2.0 - 2.5 | 24 V Batterien für Nieder- und Hochhubwagen | bis max. 2 x 500 kg |
| WELUX 3.0 - 3.5 | 24 V Batterien für Nieder- und Hochhubwagen | bis max. 2 x 500 kg |
| WELUX 4.0 - 4.3 | 48 V Batterien für Schubmaststapler | bis max. 1 x 1500 kg |
| WELUX 5.0 - 5.1 | 48 V Batterien für Schubmaststapler | bis max. 2 x 1500 kg |
| WELUX 6.0 - 6.1 | 24/48 V Batterien für Schubmaststapler | bis max. 2 x 1500 kg |
| WELUX 8.0 | 24/48 V Batterien für Frontstapler | bis max. 1 x 1200 kg bzw. 2 x 500 kg |
| WELUX 9.0 | 24/48/80 V Batterien für Frontstapler | bis max. 1 x 1200 kg bzw. 2 x 500 kg |
| WELUX 10.0 | 24/48/80 V Batterien für Frontstapler | bis max. 1 x 2200 kg bzw. 2 x 1100 kg |

Auszug aus unserem Produktprogramm. Weitere Typen auf Anfrage erhältlich.

WELUX 2.1



WELUX 6.1



WELUX 9.0





IBB Industriebatterien Berlin GmbH

Artilleriepark 11
14624 Dallgow-Döberitz

Tel: 03322/2 75 62-0
Fax: 03322/2 75 62-10

E-Mail: info@ibb-batterien.de
Internet: www.ibb-batterien.de