

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





AIM Batterie Vertriebs GmbH

Benno-Strauß-Straße 8
90763 Fürth

Tel: 0911/96 17 97-0

Fax: 0911/96 17 97-22

E-Mail: info@aim-nuernberg.de

Internet: www.aim-nuernberg.de