

HELUX

► Lasttraversen



Energie. Ausdauer. Leistung.

► Lasttraversen HELUX



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

Mit HELUX-Lasttraversen lassen sich diese Wechsel schnell, sicher und wirtschaftlich durchführen.

Die Lasttraversen sind universell einstell- und verwendbar. Durch genormte Lasthaken wird ein Maximum an Sicherheit gewährleistet. Die Lasttraversen nehmen die Zugkräfte senkrecht auf und schonen somit Batterie und Trog.

SYSTEMMERKMALE

- **Baumustergeprüft** - nach DIN EN 288-8, erfüllen alle relevanten Vorschriften und tragen das CE-Zeichen.
- **Qualität** - Pulverbeschichtung, erstklassige Materialien, hochwertige Verarbeitung.
- **Made in Germany** - Herstellung aus Stählen von S235JRG2 bis S355J2G3.
- **Optimales Preis-Leistungsverhältnis** - durch intelligentes Baukastensystem.

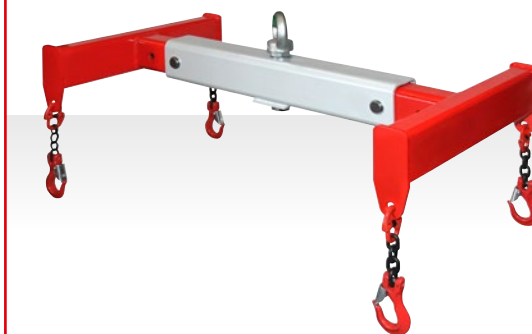
Innovative Technik
für Antriebsbatterien

Technische Daten

Typ	Anwendung	
HELUX 2.1	24 V Batterien für Nieder-, Hochhubwagen und Frontstapler	bis max. 2500 kg
HELUX 2.2	24/48 V Batterien für Schubmast- und Frontstapler	bis max. 2500 kg
HELUX 2.3	48/80 V Batterien für Schubmast- und Frontstapler	bis max. 2500 kg
HELUX 2.4	48/80 V Batterien für Schubmast- und Frontstapler	bis max. 2500 kg
HELUX OPTION 2.1 - 2.4	Erweiterungsoption nur in Verbindung mit HELUX 2.1 - 2.4	drehbar
HELUX 6.1	24 V Batterien für Nieder- und Hochhubwagen	bis max. 1000 kg
HELUX 7.1	48/80 V Batterien für Frontstapler	bis max. 1500 kg
HELUX 7.2 small	48/80 V Batterien für Frontstapler	bis max. 1500 kg
HELUX 8.1	48/80 V Batterien für Frontstapler	bis max. 2500 kg
HELUX 8.2 small	48/80 V Batterien für Frontstapler	bis max. 2500 kg

Auszug aus unserem Produktprogramm. Weitere Typen auf Anfrage erhältlich.

HELUX 2.4



HELUX Option



HELUX 8.1



HELUX 6.1





AIM Batterie System GmbH

Waldstraße 25/B1
63128 Dietzenbach

Tel: 06074/21 10 63-0
Fax: 06074/21 10 63-10

E-Mail: info@aim-frankfurt.de
Internet: www.aim-frankfurt.de