

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





Stuttgarter Industriebatterien GmbH

Stuttgarter Industriebatterien GmbH

Im Unholder Weg 12
71696 Möglingen

Tel: 07141/2 99 37-0
Fax: 07141/2 99 37-10

E-Mail: info@stuba.de
Internet: www.stuba.de