

ELOF für die Handhabung von Stahlbändern



Beeindruckende Belastbarkeit für seine Größe.

Die ELOF-Produkte für die Handhabung schwerer Lasten sind konstruiert für Transporte innerhalb der Produktionsanlage, im Lager oder im Warenausgang. Die ELOF-Produkte sind mehr als 10 Jahre in anspruchsvollen Umgebungen getestet. Das Produktkonzept basiert auf einer robusten Antriebseinheit und einer applikationspezifischen Belastungseinheit. Mit der von ELOF patentierte "low lift-Technologie", kann bis zu 50 t ohne Gegengewicht angehoben werden. Diese einzigartige Technologie minimiert den Verschleiß und Wartung und macht es möglich Räume die normalerweise für den Transport schwerer Lasten nicht zugänglich sind zu nutzen.



KOMPAKT

Geringer Platzbedarf gibt Zugang zu engstem Raum.

GERINGES GEWICHT

Minimiert schädlichen Bodendruck und senkt den Energiebedarf.

ELEKTROANTRIEB

Umweltfreundlich; keine Emissionen.

ELOF für die Handhabung von Stahlbändern



Erfahren Sie mehr unter www.elofhandler.com

Bei der Herstellung und Bearbeitung von Stahlbändern werden schwere Rollen regelmäßig innerhalb der Produktionsanlage transportiert. Die Stahlbänder in verschiedenen Größen müssen unterschiedlich angehoben werden.

ELOF Hubwagen können Stahlbänder bis zu 25 Tonnen aufheben und transportieren. Die Stahlbänder werden mittels Hubgabeln oder mittels Ausleger durch die Mitte des Stahlbandes angehoben. Beim Anheben unter dem Stahlband kann ein optionaler Seitenhalter für kleinere Rollen eingesetzt werden.

Folgende ELOF-Modelle für das Handhaben von Stahlbändern sind erhältlich:

| Max. Last (Tonnen) | Model | Batteriekapazität | Trommeldurchmesser Max. | Stahlbandbreite Max. | Methode des Hebens | Fahrerposition |
|--------------------|--------|-------------------|-------------------------|----------------------|--------------------|----------------|
| 15 | S15210 | 80 V, 375 Ah | 1 800 mm | 1 200 mm | Ausleger* | STB |
| 15 | S15220 | 80 V, 375 Ah | 1 800 mm | 1 200 mm | Ausleger* | SIB |
| 15 | S15211 | 80 V, 375 Ah | 1 800 mm | 1 200 mm | Hubgabeln | STB |
| 15 | S15221 | 80 V, 375 Ah | 1 800 mm | 1 200 mm | Hubgabeln | SIB |
| 25 | S25310 | 80 V, 625 Ah | 2 000 mm | 1 400 mm | Ausleger* | STB |
| 25 | S25320 | 80 V, 625 Ah | 2 000 mm | 1 400 mm | Ausleger* | SIB |
| 25 | S25311 | 80 V, 625 Ah | 2 000 mm | 1 400 mm | Hubgabeln | STB |
| 25 | S25321 | 80 V, 625 Ah | 2 000 mm | 1 400 mm | Hubgabeln | SIB |

STB = Hinter der Antriebseinheit stehen, SIB = Hinter der Antriebseinheit sitzen *Für Ausleger; ein Mitteloch von 400 mm (15 Tonnen) oder 500 mm (25 Tonnen).

Andere Konfigurationen und Größen auf Anfrage. Bitte kontaktieren Sie ihren Vertreter.

www.elofhandler.com | www.youtube.com/elofofficial