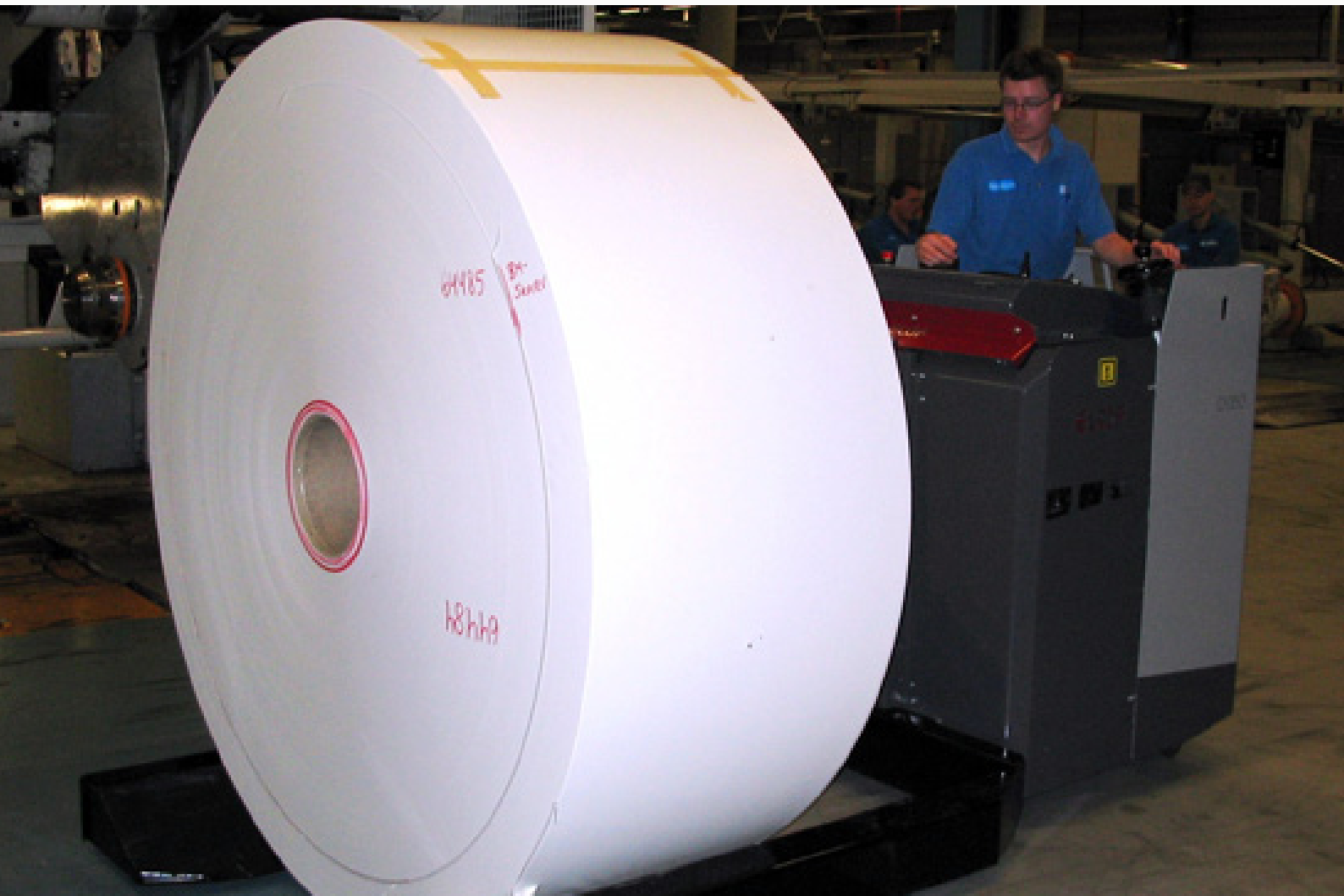


ELOF für die Handhabung von Papierrollen



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 Papierrollen



Erfahren Sie mehr unter www.elofhandler.com

Um die Herausforderung von immer größeren und schwereren Papierrollen in der Papierproduktion zu begegnen, hat ELOF einen Hubwagen entwickelt, den zum Transport schwerer Papierrollen besonders geeignet ist.

Der ELOF Hubwagen hat bis zu 10 Tonnen Tragkraft und die Hubgabeln sind besonders konstruiert um die Papierrollen schonend aufzuheben und transportieren. Als Standard wird ein Joystick zur Steuerung verwendet, aber als Option kann ein Lenkrad gewählt werden. Andere wahlbare Optionen sind Schutzdach, einstellbare Hubgabeln und Kameras mit Bildschirmen.

Max. Last (Tonnen)	Modell	Batteriekapazität	Hubgabel	Fahrerposition
5	P05110	80 V, 250 Ah	Fest	STB
5	P05120	80 V, 250 Ah	Fest	SIB
10	P10110	80 V, 250 Ah	Fest	STB
10	P10120	80 V, 250 Ah	Fest	SIB

STB = Hinter der Antriebseinheit stehen, SIB = Hinter der Antriebseinheit sitzen

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

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