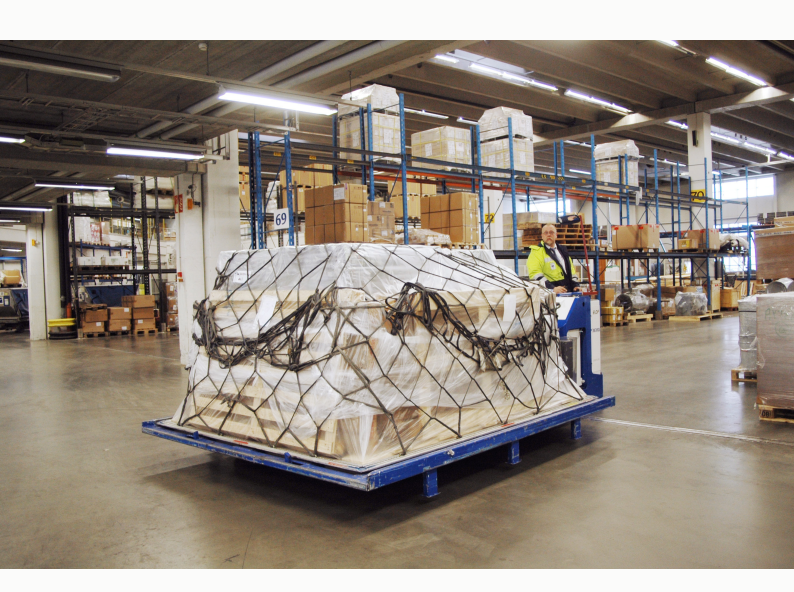


ELOF für die Handhabung von Luftfrachtpaletten



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 Luftfrachtpaletten



Erfahren Sie mehr unte www.elofhandler.com

Dieser Modell ist konstruiert für den Transport von Luftfrachtpaletten. Der Hubwagen hebt bis zu 10 Tonnen und hat eine Hubhöhe von 160 bis 475 mm.

Max. Last (Tonnen)	Modell	Batteriekapazität	Standard Palette (mm)	Fahrerposition
10	A10110	80 V, 250 Ah	3 320 × 2 620	STB
10	A10120	80 V, 250 Ah	3 320 × 2 620	SIB

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