

ELOF für die Handhabung von Paletten



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 Paletten



Erfahren Sie mehr unter www.elofhandler.com

Eine mehr umfassende Verwendung der ELOF-Technologie ist mit einem standardisierten Lastträger, zB.

Paletten, möglich. Schwere Maschinen, Werkzeuge, Steine, Beton, Gußwerkstücke usw. können innerhalb der Produktionsanlage mit

minimalem Bodendruck und ohne Emissionen transportiert werden. ELOF Hubwagen heben und transportieren bis zu 50 Tonnen. Mit ELOFs Technologie können Hubgabeln für jede Palettengröße konstruiert werden, mit oder ohne einstellbaren Abstand zwischen den Hubgabeln.

Als Standard wird ein Joystick zur Steuerung verwendet, aber als Option kann ein Lenkrad gewählt werden.

Max. Last (Tonnen)	Modell	Batteriekapazität	Hubgabel	Fahrerposition
7	P07110	80 V, 250 Ah	Fest/Einstellbar	STB
7	P07120	80 V, 250 Ah	Fest/Einstellbar	SIB
15	P15110	80 V, 250 Ah	Fest/Einstellbar	STB
15	P15120	80 V, 250 Ah	Fest/Einstellbar	SIB
30	P30210	80 V, 375 Ah	Fest/Einstellbar	STB
30	P30220	80 V, 375 Ah	Fest/Einstellbar	SIB
50	P50310	80 V, 625 Ah	Fest/Einstellbar	STB
50	P50320	80 V, 625 Ah	Fest/Einstellbar	SIB
50	P50330	80 V, 625 Ah	Fest/Einstellbar	SIT

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

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

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