

ELOF für die Handhabung von Kabeltrommeln



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 Kabeltrommeln



Erfahren Sie mehr unter www.elofhandler.com

Die Herstellung von Kabeln erfordert sichere Transporte der Kabelrollen zwischen verschiedenen Stationen des Produktionsprozesses.

Mit zunehmenden Größen der Kabeltrommeln funktionieren die herkömmlichen Transportmethoden nicht mehr. Höherer Bodendruck, Platzmangel, Gesundheits-und Sicherheitsvorschriften stellen hohe Anforderungen an das Transportgerät. ELOF hat eine Reihe von geeigneten Lastplattformen

entwickelt, um die Anforderungen bei der Kabelherstellung nachzukommen. Dazu gibt es nützliche Optionen wie Trommelrotation an den Hubgabeln, erhöhte Sitze (div.Modelle), Schutzdach, Kameras mit Bildschirmen und größere Kabeltrommeln. Die Modelle für 15 Tonnen und mehr können die Kabeltrommeln in paralleler oder senkrechter Ausrichtung, bezogen auf die Fahrtrichtung, tragen.

Folgende ELOF-Modelle für Kabeltransport sind erhältlich:

Max. Last (Tonnen)	Modell	Batteriekapazität	Trommeldurchmesser (mm)	Trommelbreite (mm)	Fahrerposition
7	C07120	80 V, 250 Ah	1000 - 2 000	up to 2 000	SIB
15	C15120	80 V, 250 Ah	1 250 - 2 500	950 - 2 120	SIB
30	C30310	80 V, 625 Ah	1 800 - 4 200	1 150 - 2 500	STB
30	C30320	80 V, 625 Ah	1 800 - 4 200	1 150 - 2 500	SIB
30	C30330	80 V, 625 Ah	1 800 - 4 200	1 150 - 2 500	SIT
50	C50310	80 V, 625 Ah	2 400 - 5 000	1 600 - 3 600	STB
50	C50320	80 V, 625 Ah	2 400 - 5 000	1 600 - 3 600	SIB
50	C50330	80 V, 625 Ah	2 400 - 5 000	1 600 - 3 600	SIT

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