

## ELOF pour la manutention de palettes de fret aérien



Capacité de charge impressionnante pour sa taille.

Les produits ELOF pour la manutention de chargements lourds ont été conçus pour les transports à l'intérieur des sites de production, de stockage ou de livraison. La gamme ELOF comprend des produits éprouvés et utilisés depuis plus de 10 ans dans les milieux les plus difficiles. Le concept ELOF est basé sur une unité motrice robuste et une unité de chargement spécifique à l'application. La «technique de levage bas» brevetée d'ELOF permet de lever et de déplacer jusqu'à 50 tonnes sans contrepoids. Grâce à cette technique, l'usure et la maintenance sont réduites et les espaces généralement inaccessibles sont exploités pour le transport de charges lourdes.



#### COMPACT

Grâce à un encombrement réduit, même les espaces restreints sont accessibles.

#### POIDS RÉDUITS

La surface des sols est ménagée et les besoins énergétiques sont réduits.

#### ENTRAÎNEMENT

#### ÉLECTRIQUE

Respectueux de l'environnement et sans gaz d'échappement.

# ELOF pour la manutention de palettes de fret aérien



Pour en savoir plus  
[www.elofhandler.com](http://www.elofhandler.com)

Ce modèle est conçu pour une charge maximale de 10 tonnes. Il est spécifiquement destiné à la manutention et au transport de palettes de fret aérien. Hauteur de levage 160-475 mm.

Charge maximale (tonnes)	Modèle	Capacité de la batterie	Palette type (mm)	Position de l'opérateur
10	A10110	80 V, 250 Ah	3 320 × 2 620	STB
10	A10120	80 V, 250 Ah	3 320 × 2 620	SIB

STB = debout derrière l'unité motrice, SIB = assis derrière l'unité motrice

Autres configurations et tailles sur demande. Contactez votre représentant Elof.

[www.elofhandler.com](http://www.elofhandler.com) | [www.youtube.com/elofofficial](https://www.youtube.com/elofofficial)