

ELOF pour la manutention de bobines d'acier



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 bobines d'acier



Pour en savoir plus
www.elofhandler.com

Lors de la fabrication de feuillard d'acier, des bobines lourdes sont régulièrement déplacées sur le site de production. De taille variable, elles doivent pouvoir être déplacées entre différents postes.

ELOF peut soulever et transporter les bobines pesant jusqu'à 25 tonnes. Le levage est assuré par des fourches ou par un éperon. Pour le levage avec les fourches pour des bobines minces et instables, des bras latéraux sont proposés en option.

Elof modèles pour les manipulateurs de bobines comprend:

| Charge maximale (tonnes) | Modèle | Capacité de la batterie | Diamètre maximal de la bobine | Largeur maximale de la bobine | Mode de levage | Position de l'opérateur |
|--------------------------|--------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------|-------------------------|
| 15 | S15210 | 80 V, 375 Ah | 1 800 mm | 1 200 mm | Éperon* | STB |
| 15 | S15220 | 80 V, 375 Ah | 1 800 mm | 1 200 mm | Éperon* | SIB |
| 15 | S15211 | 80 V, 375 Ah | 1 800 mm | 1 200 mm | Fourches | STB |
| 15 | S15221 | 80 V, 375 Ah | 1 800 mm | 1 200 mm | Fourches | SIB |
| 25 | S25310 | 80 V, 625 Ah | 2 000 mm | 1 400 mm | Éperon* | STB |
| 25 | S25320 | 80 V, 625 Ah | 2 000 mm | 1 400 mm | Éperon* | SIB |
| 25 | S25311 | 80 V, 625 Ah | 2 000 mm | 1 400 mm | Fourches | STB |
| 25 | S25321 | 80 V, 625 Ah | 2 000 mm | 1 400 mm | Fourches | SIB |

STB = debout derrière l'unité motrice, SIB = assis derrière l'unité motrice * Avec un éperon; centre de la bobine = 400 mm (15 tonnes) ou 500 mm (25 tonnes).

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

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