

FENÊTRE ERGONOMIQUE

ENVIRONNEMENT DU TRAVAIL

ADAPTABILITÉ



EDMOLIFT VOUS APPORTE LES SOLUTIONS DE LEVAGE ADÉQUATES

EdmoLift vous propose un nouveau programme complet d'inclinaison incluant de multiples combinaisons.

Le dispositif d'inclinaison peut être assemblé sur la table élévatrice ou directement sur le sol. En cas d'installation sur la table élévatrice, un seul système hydraulique sera installé pour les dispositifs d'inclinaison et de levage. Les dispositifs d'inclinaison directement installés sur le sol possèdent leur propre châssis et un bloc d'alimentation intégral.

Le système d'inclinaison permet d'incliner une plate-forme de levage, de faciliter la manutention des matériaux et de rendre l'environnement de travail plus ergonomique. Les plates-formes basculantes peuvent être utilisées avec des palettes, caissons et conteneurs, notamment dans un poste de contrôle de chargement et déchargement de marchandises ou dans le poste de contrôle d'une production rationnelle.

Les dispositifs d'inclinaison peuvent être adaptés en fonction de vos besoins spécifiques.

Nous sommes fiers de vous offrir un programme complet d'inclinaison de plates-formes. Nous sommes convaincus que vous trouverez une Plate-forme Basculante EdmoLift répondant aux spécificités de votre environnement de travail.

Chez EdmoLift, nous vous offrons les solutions à tous vos défis en matière de levage et manutention de charges.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Système hydraulique à simple effet, angle d'inclinaison à 45°.
- Système hydraulique à double effet, angle d'inclinaison à 90°.
- Couple de rotation 6,5 KNm et 13 KNm
- Longueur de table disponible en 900, 1.300 et 1.700 mm.
- Largeur de table disponible en 600, 800 1.000 mm.
- Protection contre l'effondrement 230 mm incluse.
- Le marquage CE atteste que le produit est conforme à la norme européenne EN-1570.
- Système de commande 24 Vcc et boîtier de commande équipé d'un dispositif d'arrêt d'urgence.
- Système électrique homologué IP 54.
- Protection contre les surcharges.
- Cadre de sécurité ultra sensible sur le périmètre de la fourche pour empêcher les coincements lors de la descente.
- Aucun besoin de maintenance de la surface d'appui.
- Adaptation aisée de l'automate de contrôle en fonction des besoins spécifiques.



DONNÉES TECHNIQUES

Modèle	N° de réf.	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mini mm	Inclinaison angle	Hydraulique	Inclinaison par-dessus	Couple kNm	Puissance	Poids kg emb. compris	Exécution	Note
EDLF 65	36085	1300	800	320	90°	Double acting	800	6,5	0,75	165	Floor	
ESLF 65	36076	800	1300	320	45°	Single acting	1300	6,5	0,75	165	Floor	

Déclaration de conformité aux normes CE ou fabricant.

Nous développons et fabriquons nos tables élévatrices et nos équipements de levage mobile conformément aux normes de sécurité européennes EN 1570 (tables élévatrices) et EN-1757-1 (appareils de levage mobile) et conformément à la Directive Machines, basse tension et EMC. Tous les produits sont testés avant d'être livrés avec leur marquage CE et une déclaration de conformité ou le cas échéant avec une déclaration de conformité fabricant.