



Z. I. Combeplaine - 10, Rue de la Liberté  
42800 RIVE DE GIER  
FRANCE  
Tél : 33 (0) 4 77 83 94 18 / Fax : 33 (0) 4 77 75 87 87

[www.abeyor.com](http://www.abeyor.com)  
[info@abeyor.com](mailto:info@abeyor.com)

## **PLATES FORMES BASCULANTES**

**Réf : EDLF 65**



Abeyor vous propose de nouvelles fonctionnalités d'inclinaison avec 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.

Notre système 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.



Z. I. Combeplaine - 10, Rue de la Liberté  
42800 RIVE DE GIER  
FRANCE  
Tél : 33 (0) 4 77 83 94 18 / Fax : 33 (0) 4 77 75 87 87

www.abeyor.com  
info@abeyor.com

### **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.

Modèle	N°. d'article	Hauteur minimum	Longueur	Largeur	Angle de basculement	Basculer sur	Couple	Puissance	Poids (kg) emball. incl.
ESLF 65	36076	320 mm	800 mm	1300 mm	45°	1300 mm	6,5 kNm	0,75 kW	165 kg
EDLF 65	36085	320 mm	1300 mm	800 mm	90°	800 mm	6,5 kNm	0,75 kW	165 kg