

REV  
1.0

ÉLÉVATEURS ER

# ER

## FICHE COMMERCIAL



### DONNÉES TECHNIQUES

PUISSANCE	1,1 – 3,0 kW
TENSION	230/400 V

### FOURNITURE

- Structure de support peinte RAL 7016 ;
- Mécanisme de levage et de basculement à 135°, indiqué pour le soulèvement de chariots de volume et poids différents ;
- Berceau de confinement indiqué pour un seul type de chariot ;
- Motoréducteur de puissance appropriée ;
- Carter de protection peint ;
- Portillon de chargement chariots ou caisson à guillotine avec micro de sécurité à verrouillage ;
- Capteur optique de contrôle de la position du chariot.

### DESCRIPTION

L'élevateur à bascule est un appareil pour le levage et le basculement des matériaux contenus dans des chariots ou des caissons de différentes formes et dimensions.

La hauteur de déchargement du plan de chargement est personnalisée en fonction de l'application.

L'unité est réalisée à travers une charpenterie robuste peinte.

Tous les éléments mobiles sont contenus à l'intérieur d'une cabine réalisée en tôle pleine ou en grillage et peinte, afin de garantir la sécurité totale des opérateurs.

Le point de chargement de l'élevateur à bascule est muni d'un micro de sécurité qui permet le démarrage de la machine seulement quand la porte de chargement est fermée.

Le système d'accrochage du chariot se fait en fonction des caractéristiques du chariot-même.

En cas d'exigence de gérer des chariots de différentes formes et dimensions, il est possible de concevoir un logement du chariot et un système d'élévation qui permette de les charger en utilisant le même élévateur à bascule.

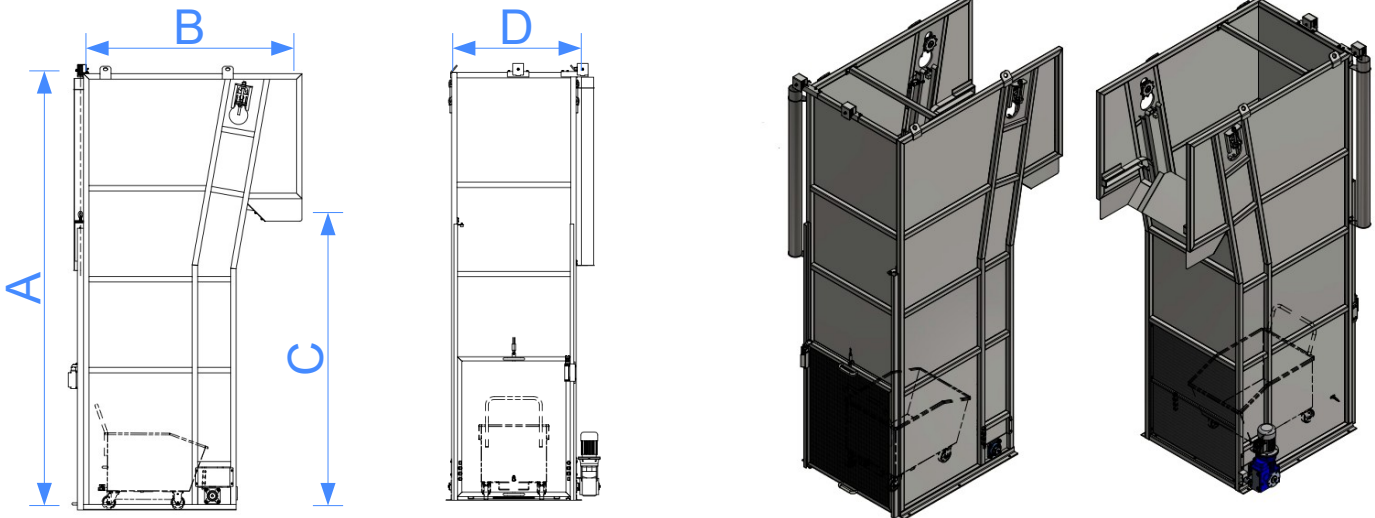
### GAMME DE LES ÉLÉVATEURS À BASCULE

MODELE	ER250	ER500	ER750	ER1000
CAPACITÉ MAX DU CHARIOT (LITRES)	250	500	750	1000
POIDS MAX PERMIS	500	1000	1500	2000
PUISSANCE kw	1,1	2,2	2,2	3,0

FAMA s.r.l. se réserve le droit d'apporter des modifications au produit sans préavis



**DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT**



<b>DIMENSIONS DE LES ÉLEVATEURS À BASCULE</b>				
<b>MODELE</b>	<b>ER250</b>	<b>ER500</b>	<b>ER750</b>	<b>ER1000</b>
<b>A</b>	4100 mm	4100 mm	4100 mm	4100 mm
<b>B</b>	2100 mm	2250 mm	2600 mm	3050 mm
<b>C</b>	2650 mm	2800 mm	2850 mm	2700 mm
<b>D</b>	1350 mm	1350 mm	1600 mm	2000 mm

FAMA s.r.l. si riserva di apportare variazioni al prodotto senza preavviso

**REMARQUE : Les dimensions ci-dessus ne sont valables qu'en cas d'utilisation de chariots FAMA e peut varier selon les besoins du client et la taille réelle des chariots utilisés**

**OPTION**

- Adaptation de la structure et du carter de protection pour variation de la hauteur de levage ;
- Adaptation de la puissance pour charges supérieures à celle indiquée sur la plaquette de données ;
- Portillon de chargement chariots ou caisson à porte avec micro de sécurité à verrouillage ;
- Peinture dans des couleurs RAL différentes de celles standard ;
- Tableau électrique de contrôle.

**AVANTAGES**

- Mécanisme de levage et d'inclinaison du chariot efficace et sûr avec anti dispersion des copeaux;
- Forme et taille personnalisées pour s'adapter tout besoin;
- Sûr, fiable, économique et résistant dans les temps;
- Système d'amarrage/berceau personnalisé ;
- Mouvement d'inclinaison personnalisable grâce à Logiciel;
- Ouverture facile de la porte de chargement du chariot grâce au système de transmission à poulies

