

ELÉVATEUR À BASCULE POUR CHARIOTS



DESCRIPTION

L'**élévateur 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 par rapport au plan de chargement est personnalisée en fonction de l'application. L'unité est réalisée en solide métal peint. Tous les éléments mobiles sont contenus à l'intérieur d'une cabine réalisée en tôle pleine ou en grillage et opportunément peinte, afin de garantir la sécurité totale des opérateurs. Le point de chargement de l'élévateur à bascule est muni d'un microcontact de sécurité qui permet le démarrage de la machine uniquement lorsque la porte de chargement est fermée. Le système d'accrochage du chariot est réalisé en fonction des caractéristiques du chariot-même. S'il faut 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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Le système d'accrochage du chariot peut être réalisé
- panier: un siège fermé pour loger le chariot
 - fourche: une goupille basse à insérer dans le siège à la base du chariot
 - bras: qui accroche les broches du chariot

- Le carter de protection de la benne basculante peut être en tôle fermée ou en treillis
- Les protections et les dispositifs de protection sont peints avec des couleurs appropriées pour préserver la sécurité de l'opérateur
- La porte d'accès peut être à battant ou à guillotine

ÉQUIPEMENT FOURNI

- Structure de support peinte RAL 7016
- Mécanisme de levage et de basculement à 135°
- Berceau de confinement adapté à un seul type de chariot
- Motoréducteur puissance 1,1 kW
- Carter de protection peint
- Portillon de chargement des chariots ou des caissons à guillotine avec microcontact de sécurité à verrouillage
- Capteur optique de contrôle de la position du chariot

OPTIONAL

- Adaptation de la structure et du carter de protection pour modifier la hauteur de levage
- Adaptation de la puissance pour charges supérieures à la charge nominale
- Portillon de chargement des chariots ou des caissons à battant avec microcontact de sécurité à verrouillage
- Peinture dans des couleurs RAL différentes de la couleur standard
- Tableau électrique de contrôle



ENTRETIEN
FACILE



ADAPTABILITÉ
AU CHARIOT



MÉCANISME
SÛR

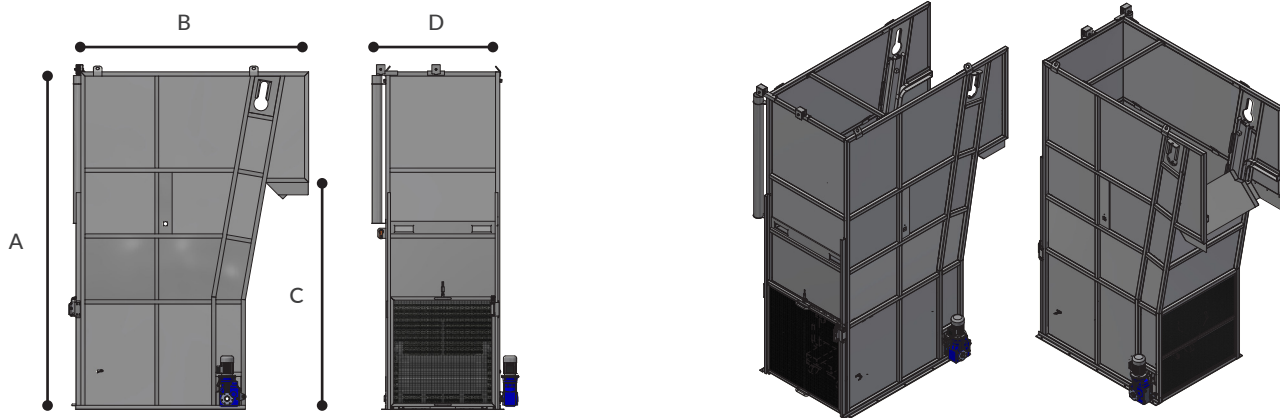


HAUTEUR
RÉGLABLE

FAMA SE RÉSERVE LE DROIT D'APPORTER DES MODIFICATIONS AU PRODUIT SANS OBLIGATION DE PRÉAVIS

Bureaux et Production / Offices and production site: Via Moraro, 19 - 36030 Montecchio Precalcino (VI) Italy - Tel.+39 0445 363950 fax +39 0445 386068
 Siège légal/ Registered office: Via S. Antonio, 11- 36030 Fara Vicentino (VI) Italy C.F./P.I.: IT 02290490248 Cap. Soc. € 100.000,00 R.E.A. VI 220095
www.famaproject.com e-mail info@famaproject.com

ELÉVATEUR À BASCULE POUR CHARIOTS



DIMENSIONS	ER250	ER500	ER750	ER1000
A	4100 mm	4100 mm	4100 mm	4100 mm
B	2100 mm	2250 mm	2600 mm	3050 mm
C	2650 mm	2800 mm	2850 mm	2700 mm
D	1350 mm	1350 mm	1600 mm	2000 mm

APPLICATIONS SPECIALES

Il est possible d'installer sur la benne un système avec caméra vidéo ayant pour fonction de surveiller le remplissage de la trémie et de signaler l'atteinte d'un seuil de seuil de copeaux contenu dans la trémie.

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 poulie

