

Elift 600 avec sabots polaires

Aimant de levage

L'Elift 600 associe la technologie éprouvée des aimants de levage permanents à commande manuelle à une conception robuste, compacte et à un matériau magnétique en néodyme très puissant. Il s'utilise de manière universelle pour les matériaux plats, les barres rondes, les tôles et les profilés.

Avec les sabots polaires spéciaux en option, le champ d'application s'étend notamment aux poutrelles en U et en H ainsi qu'aux aciers profilés similaires. Les sabots polaires étroits et à grande pénétration assurent une adhérence fiable même dans des géométries restreintes et pour des épaisseurs de matériau à partir de 6 mm.











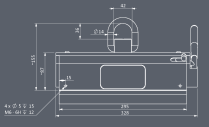
Elift 600 avec sabots polaires spéciaux

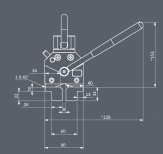
Domaines d'application

- ► Pour matériaux plats et ronds
- Idéal pour les poutrelles en U et en H ainsi que d'autres profilés en acier (avec sabots polaires spéciaux)
- Convient pour des épaisseurs de matériau à partir de 6 mm (avec sabots polaires spéciaux)
- Utilisation éprouvée dans la construction de machines et d'installations, la construction métallique, la construction en acier, les entreprises de transport et les entrepôts de matériaux
- Pour matières premières, produits semi-finis et produits finis

Options

- Commande à deux mains via levier manuel et verrouillage de sécurité
- Sabots polaires étroits et profonds pour une adhérence sûre sur les aciers profilés
- Température d'utilisation jusqu'à 80°C
- Utilisation de matériaux magnétiques en néodyme permanents et extrêmement puissants
- Conception compacte et robuste, poids propre réduit





Données techi	Dimensions [mm]			charge SWL 3:1	de charge à partir de	● charge SWL 3:1	ø min - maxi.	Longueur x Lar- geur maxi.	Poids	Réf.		
	А	В	С	D	E	Fh [kg]	[mm]	Fh [kg]	[mm]	[mm]	[kg]	
Elift 600	295	90	328	87	170	600	25	250	220	2.000 x 1.500	18	55395
Elift 600 mit Sonderpolschuhe	295	60	328	117	200	160	6			3.000 x 500	20	55395 + 75367

max. Capacité