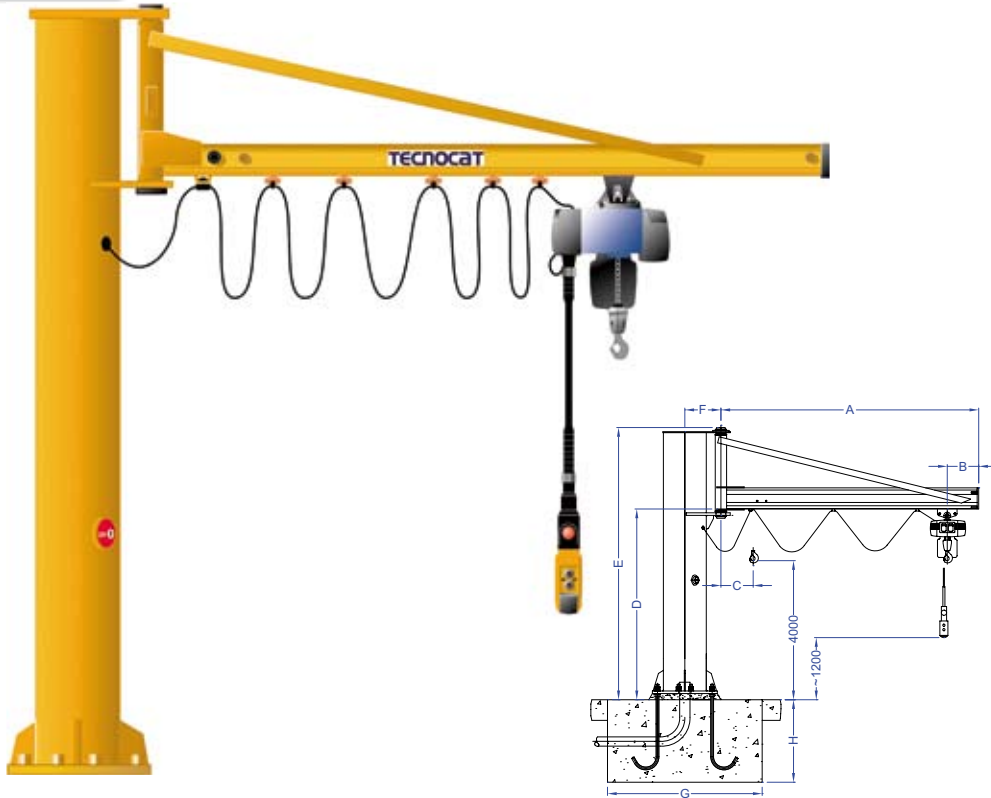


# CL-L-B

CL-L-B



MODELO  
MODEL  
MODELE  
MODELO

CARACTERÍSTICAS SEGÚN MODELOS  
CHARACTERISTICS ACCORDING TO MODELS  
CARACTERÍSTICAS EN FONCTION DES MODELES  
CARACTERÍSTICAS DE ACORDO COM OS MODELOS

CIMENTACIÓN  
FOUNDATION  
FUNDATION  
FUNDATION  
CIMENTAÇÃO

CARGA MÁXIMA MAXIMUM LOAD CHARGE MAXIMALE CARGA MÁXIMA (KG.)	GIRO ROTATION ROTAÇÃO (°)	A	B	C	D	E	F	G	H	
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
CL-L-B4-250	250	270	4000	150	500	4389	4989	290	1200	800
CL-L-B4-500	500	270	4000	145	685	4421	5211	350	1500	800
CL-L-B4-1000	1000	270	4000	305	845	4538	5328	350	1800	800
CL-L-B5-250	250	270	5000	150	500	4389	4989	290	1400	800
CL-L-B5-500	500	270	5000	145	685	4421	5211	350	1700	800
CL-L-B5-1000	1000	270	5000	305	845	4538	5408	385	2000	800
CL-L-B6-250	250	270	6000	145	685	4375	5165	350	1500	800
CL-L-B6-500	500	270	6000	145	685	4421	5211	350	1800	800
CL-L-B7-250	250	270	7000	145	685	4375	5165	350	1600	800



## GRÚAS DE ELEVACIÓN

### CARACTERÍSTICAS

- Grúa con traslación y giro manual, con un ángulo de giro de 270°.
- Tensión de maniobra de 24 V en el mando.
- Polipasto de cadena con dos velocidades de elevación (2 m/min - 8 m/min).
- Recorrido útil del gancho de elevación según necesidades (4 m estándar).
- Instalación sobre tornillos de anclaje empotrados sobre una cimentación de hormigón.

### OPCIONALES

- Acometida neumática en el gancho del polipasto.
- Acometida eléctrica en el gancho del polipasto.
- Interconexión, para el control del polipasto, desde el panel de control de los equipos con ventosas TECNOCAT.
- Anclaje con tacos químicos o mediante placa intermedia de acero.

### APLICACIONES

Grúa ligera de elevación con columna para trabajos locales en el interior del taller junto a cualquier tipo de equipo con ventosas o equipo mecánico. Ideal para trabajos repetitivos, multiplicando así, la capacidad de trabajo con suma facilidad y suavidad.



## LIFTING CRANES

### CHARACTERISTICS

- Crane with manual translation and rotation, with a rotation angle of 270°.
- Operating voltage of 24 V at the control.
- Chain hoist with two-speed lifting (2 m/min - 8 m/min).
- Working run of the lifting hook according to requirements (4 m standard).
- Installation on embedded anchoring bolts on a concrete foundation.

### OPTIONS

- Pneumatic junction at the hoist hook.
- Electrical junction at the hoist hook.
- Interconnection, for control the hoist, from the control panel of TECNOCAT equipments with suckers.
- Anchorage with chemical anchor bolts or by way of an intermediate steel plate.

### APPLICATIONS

Light lifting crane with column for local works inside the workshop alongside any kind of equipment with suckers or mechanical equipment. Ideal for repetitive works, thereby multiplying the working capacity with great ease and smoothness.



## GRUES DE LEVAGE

### CARACTERISTIQUES

- Grue avec déplacement et rotation manuelle avec un angle de rotation de 270°.
- Tension de manœuvre de 24 V au niveau de la commande.
- Palan à chaîne avec deux vitesses de levage (2 m/min - 8 m/min).
- Course utile du crochet de levage en fonction des besoins (4m standard).
- Installation sur vis d'ancrage encastrées dans une fondation en béton.

### OPTIONS

- Branchement pneumatique au niveau du crochet du palan.
- Branchement électrique au niveau du crochet du palan.
- Interconnexion pour le contrôle du palan depuis le panneau de contrôle des équipements à ventouses TECNOCAT.
- Ancrage par mortier chimique ou au moyen d'une plaque intermédiaire en acier.

### APPLICATIONS

Grue de levage légère avec colonne pour les travaux en atelier pouvant être associée à n'importe quel type d'équipement à ventouses ou type d'équipement mécanique, solution idéale pour les tâches répétitives permettant de multiplier la capacité de travail en alliant facilité et fluidité.



## GRUAS DE ELEVACÃO

### CARACTERÍSTICAS

- Grua com translação e rotação manual, com um ângulo de rotação de 270°.
- Tensão de manobra de 24 V no comando.
- Cadernal de cadeia com duas velocidades de elevação (2 m/min - 8 m/min).
- Percurso útil do gancho de elevação de acordo com a necessidade (standard: 4 m).
- Instalação sobre parafusos de fixação embutidos sobre cimentação de betão.

### OPCIONAIS

- Alimentação pneumática no gancho do cadernal.
- Alimentação eléctrica no gancho do cadernal.
- Interligação para o controlo do cadernal a partir do painel de controlo dos equipamentos com ventosas TECNOCAT.
- Fixação com calços químicos ou mediante placa intermédia de aço.

### APLICAÇÕES

Grua de elevação leve com coluna para trabalhos locais no interior da oficina junto a qualquer tipo de equipamento com ventosas ou equipamento mecânico, ideal para trabalhos repetitivos, multiplicando assim a capacidade de trabalho com muita facilidade e suavidade.