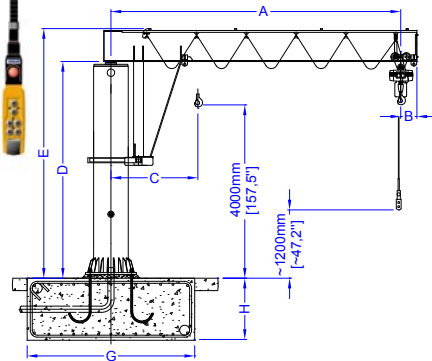
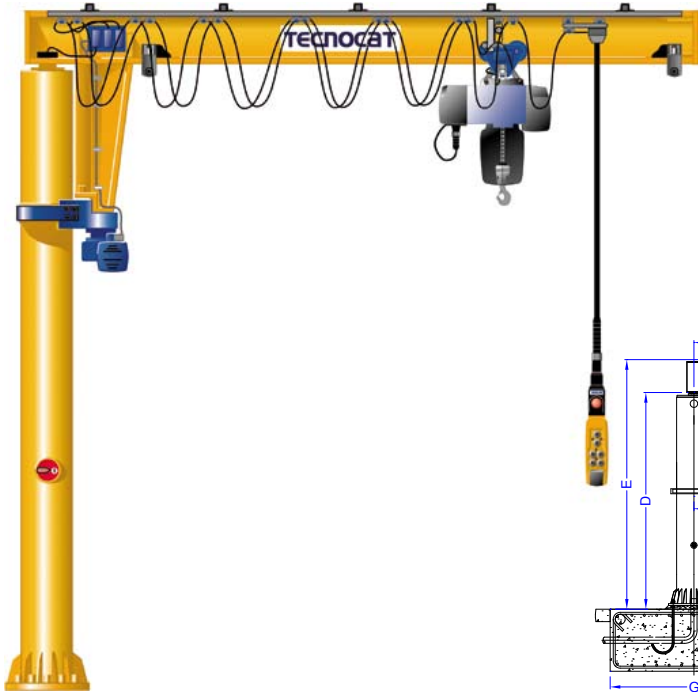


CR-B

CR-B



MODELO MODEL MODELE MODELO	CARACTERÍSTICAS SEGÚN MODELOS CHARACTERISTICS ACCORDING TO MODELS CARACTERISTIQUES EN FONCTION DES MODELES CARACTERÍSTICAS DE ACORDO COM OS MODELOS										CIMENTACIÓN FOUNDATION FONDATION CIMENTAÇÃO
	CARGA MÁXIMA MAXIMUM LOAD CHARGE MAXIMALE CARGA MÁXIMA		GIRO ROTATION ROTAÇÃO	A	B	C	D	E	G	H	
	(kg)	(lb)									
CR-B4-250	250	551	360	4000	198	753	4381	4681	1300	800	
CR-B4-500	500	1102	360	4000	218	894	4433	4793	1500	1000	
CR-B4-1000	1000	2205	360	4000	240	943	4548	4968	1800	1000	
CR-B5-250	250	551	360	5000	198	753	4378	4798	1500	800	
CR-B5-500	500	1102	360	5000	218	921	4433	4793	1600	1000	
CR-B5-1000	1000	2205	360	5000	240	1142	4547	5007	1900	1000	
CR-B6-250	250	551	360	6000	198	874	4380	4740	1500	1000	
CR-B6-500	500	1102	360	6000	218	921	4430	4890	1800	1000	
CR-B6-1000	1000	2205	360	7000	240	1184	4547	5007	2100	1000	
CR-B7-250	250	551	360	7000	198	874	4378	4798	1600	1000	
CR-B7-500	500	1102	360	7000	218	1120	4431	4851	1900	1000	
CR-B7-1000	1000	2205	360	7000	240	1184	4544	5104	2300	1000	

TUOMAS | TECNOCAT



GRÚAS DE ELEVACIÓN

CARACTERÍSTICAS

- Grúa con traslación y giro manual, con un ángulo de giro de 360° sin fin.
- Tensión de maniobra en el mando de 48 VDC.
- Polipasto de cadena con dos velocidades de elevación (2 - 8 m/min // 6,5 - 26,3 ipm).
- Recorrido útil del gancho de elevación según necesidades (4 m // 157,5" estándar).
- Instalación sobre tornillos de anclaje empotrados sobre una cimentación de hormigón.

OPCIONALES

- Giro eléctrico 360° sin fin del brazo mediante motorreductor.
- Traslación eléctrica del carro soporte del polipasto mediante motorreductor.
- 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 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 en lugares con altura reducida y/o donde sea imprescindible el giro de 360°. Este modelo con los opcionales del giro y traslación eléctrica es ideal para el trabajo de cargas pesadas sin recurrir al puente grúa.



LIFTING CRANES

CHARACTERISTICS

- Crane with manual translation and rotation, with a rotation angle of 360°.
- Operating voltage of 48 VDC at the control.
- Chain hoist with two-speed lifting (2 - 8 m/min // 6,5 - 26,3 ipm).
- Working run of the lifting hook according to requirements (4 m // 157,5" standard).
- Installation on embedded anchoring bolts on a concrete foundation.

OPTIONS

- Electrical endless rotation (360°) of the arm by means of a gearbox.
- Electrical translation of the trolley supporting the hoist by means of a gearbox.
- Electrical junction at the hoist hook.
- Interconnection, for control the hoist, from the control panel of TECNOCAT equipments with vacuum suction cups.
- Anchorage with chemical anchor bolts or by means of an intermediate steel plate.

APPLICATIONS

Lifting crane with a column for local works inside the workshop alongside any kind of equipment with vacuum suction cups or mechanical equipment. Ideal for works at places of a low height and/or where rotation of 360° is vital. This model with the options of rotation and electrical translation is ideal for working heavy loads without deploying the overhead crane.



GRUES DE LEVAGE

CARACTERISTIQUES

- Grue avec déplacement et rotation manuelle avec un angle de rotation de 360°.
- Tension de manœuvre de 48 VDC au niveau de la commande.
- Palan à chaîne avec deux vitesses de levage (2 - 8 m/min // 6,5 - 26,3 ipm).
- Course utile du crochet de levage en fonction des besoins (4 m // 157,5" standard).
- Installation sur vis d'ancrage encastrées dans une fondation en béton.

OPTIONS

- Rotation électrique à 360° du bras via un motoréducteur.
- Déplacement électrique du chariot supportant le palan via un motoréducteur.
- 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 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 dans les endroits ayant une hauteur de plafond réduite et/ou pour lesquelles une rotation à 360° s'avère indispensable. Ce modèle avec les options de rotation et de déplacement électrique est idéal pour le travail sur des charges lourdes sans avoir besoin de recourir à une grue à pont.



GRUAS DE ELEVACÃO

CARACTERÍSTICAS

- Grúa com translação e rotação manual, com um ângulo de rotação de 360°.
- Tensão de manobra de 48 VDC no comando.
- Cadernal de cadeia com duas velocidades de elevação (2 - 8 m/min // 6,5 - 26,3 ipm).
- Percurso útil do gancho de elevação de acordo com a necessidade (standard: 4 m // 157,5").
- Instalação sobre parafusos de fixação embutidos sobre cimentação de betão.

OPCIONAIS

- Instalação sobre parafusos de fixação embutidos sobre cimentação de betão.
- Rotação eléctrica 360° sem fim do braço mediante motorreductor.
- 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

Grúa de elevação com coluna para trabalhos locais no interior da oficina junto a qualquer tipo de equipamento com ventosas ou equipamento mecânico, ideal para trabalhos em lugares com pouca altura e/ou onde a rotação de 360° seja imprescindível. Este modelo com os opcionais da rotação e translação eléctrica é ideal para o trabalho com cargas pesadas sem a necessidade de recurso à ponte rolante.

TUOMAS | TECNOCAT