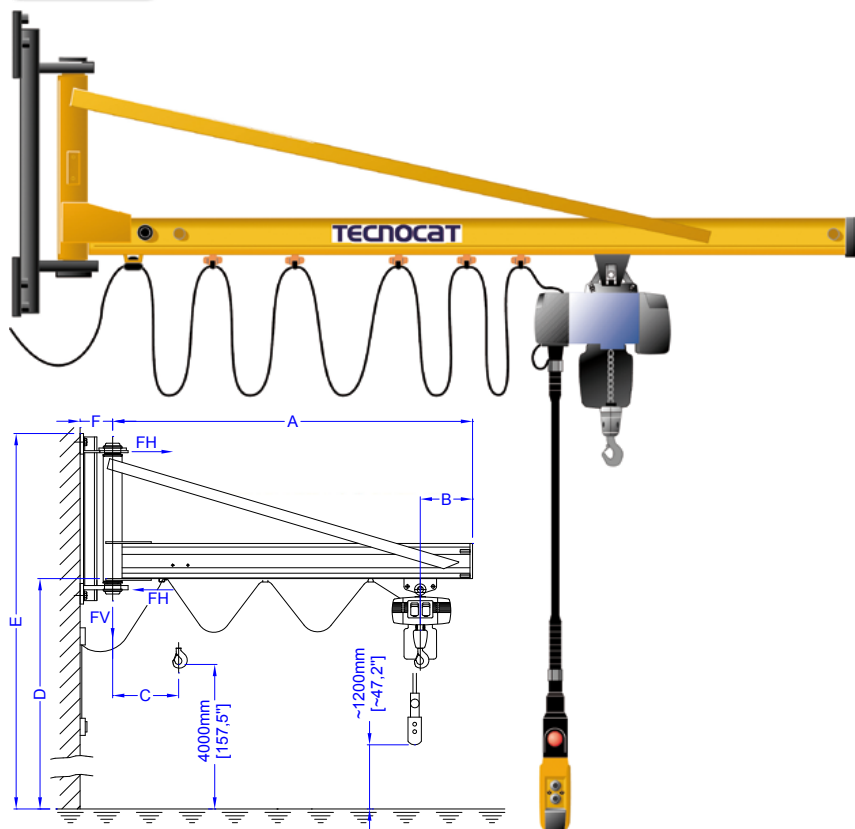


ML-L-B

ML-L-B



MODELO MODEL MODELE MODELO	CARACTERÍSTICAS SEGÚN MODELOS CHARACTERISTICS ACCORDING TO MODELS CARACTERISTIQUES EN FONCTION DES MODELES CARACTERÍSTICAS DE ACORDO COM OS MODELOS									FUERZAS STRAINS FORÇES FORÇAS	
	CARGA MÁXIMA MAXIMUM LOAD CHARGE MAXIMALE CARGA MÁXIMA		GIRO ROTATION ROTAÇÃO	A	B	C	D	E	F	FH	FV
	(kg)	(lb)	(°)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kN)	(kN)
ML-L-B4-250	250	551	180	4000	150	500	4389	5054	190	19,9	4
ML-L-B4-500	500	1102	180	4000	150	500	4435	5100	190	36,5	6,6
ML-L-B4-1000	1000	2205	180	4000	305	845	4538	5438	230	50,9	12,4
ML-L-B5-250	250	551	180	5000	150	500	4389	5054	190	26	4,2
ML-L-B5-500	500	1102	180	5000	145	685	4421	5321	230	36,1	7,5
ML-L-B5-1000	1000	2205	180	5000	305	845	4538	5518	230	80,2	13
ML-L-B6-250	250	551	180	6000	150	500	4389	5054	190	32,2	4,4
ML-L-B6-500	500	1102	180	6000	145	685	4421	5321	230	44,5	7,7

TUOMAS | TECNOCAT



GRÚAS DE ELEVACIÓN

CARACTERÍSTICAS

- Grúa con traslación y giro manual, con un ángulo de giro de 180°.
- Tensión de maniobra de 48 VDC en el mando.
- 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).

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.
- Posibilidad de realizar el anclaje sobre columnas metálicas o de hormigón existentes.

APLICACIONES

Grúa ligera de elevación mural 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 180°.
- 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).

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 vacuum suction cups.
- Possibility of carrying out anchorage on existing metallic or concrete columns.

APPLICATIONS

Light wall lifting crane, designed for local works inside the workshop alongside any kind of equipment with vacuum suction cups 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 180°.
- Tension de manœuvre de 48 VDC 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 (4 m // 157,5" standard).

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.
- Possibilité de procéder à son ancrage sur colonnes métalliques ou socle en béton.

APPLICATIONS

Grue de levage murale légère, conçue 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 180°.
- 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").

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.
- Possibilidade de execução da fixação sobre colunas metálicas ou de betão existentes.

APLICAÇÕES

Grua de elevação mural leve, concebida 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.

TUOMAS | TECNOCAT