

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.

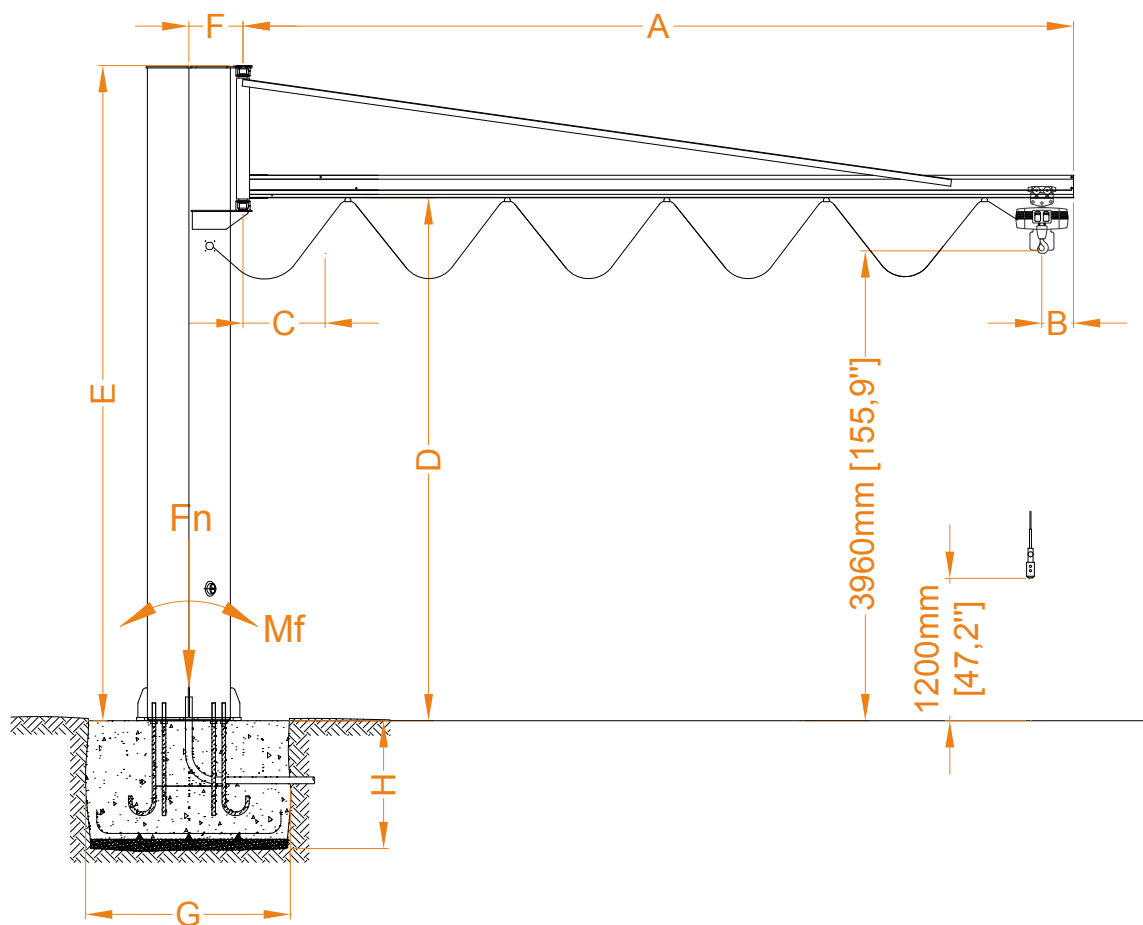
APPLICATIONS

Light lifting crane with column for local works inside the workshop alongside any kind of equipment with vacuum suction cups or mechanical equipment. Ideal for repetitive works, thus multiplying the ability to work with ease and smoothness.

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.

			A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	Mf (kNm)	Fn (kN)
CL-B4-250	250 kg	270°	4000	140	932	4400	5250	350	1400	900	20,7	11,2
CL-B4-500	500 kg	270°	4000	140	932	4400	5250	350	1600	900	35,2	14,4
CL-B5-250	250 kg	270°	5000	140	932	4400	5250	350	1500	900	25,2	11,5
CL-B5-500	500 kg	270°	5000	140	932	4400	5250	350	1700	900	43,4	14,7
CL-B6-250	250 kg	270°	5795	140	932	4400	5250	350	1600	900	29,9	11,7
CL-B6-500	500 kg	270°	5795	140	932	4400	5250	350	1900	1100	50,9	14,9
CL-B7-250	250 kg	270°	7000	140	1080	4400	5520	455	1700	900	37,7	14,5
CL-B7-500	500 kg	270°	7000	140	1080	4400	5520	455	2000	1100	62,5	17,7



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.

ANWENDUNGEN

Leichter Hubkran mit einer Säule für örtliche Arbeiten in der Werkstatt zusammen mit jeglichem Gerätetyp mit Ventilen oder mit einem mechanischen Gerät. Ideal für wiederholte Arbeiten, weil dadurch die Arbeitskapazität leicht und unbeschwert vervielfacht werden kann.

ПРИМЕНЕНИЕ

Легкий подъемный кран с колонной для местных работ внутри мастерской, с любым типом оборудования с присосками или механического оборудования. Идеально подходит для повторяющихся работ, таким образом легко и плавно увеличивая в несколько раз производительность труда.

PICTOGRAMAS / PICTOGRAMS / PICTOGRAMMES PICTOGRAMAS / PIKTOGRAMME / ПИКТОГРАММЫ



Alimentación eléctrica
Electrical power
Alimentation électrique
Alimentação eléctrica
Stromversorgung
Электропитание



Potencia eléctrica nominal
Nominal electric power
Puissance électrique nominale
Potência eléctrica nominal
Nominalleistung
Номинальная электрическая мощность



Autonomía energética mediante baterías
Energy autonomy by batteries
Autonomie énergétique grâce aux batteries
Autonomia energética mediante baterías
Unabhängige Stromversorgung durch Batterien
Автономная подача энергии от аккумуляторной батареи



Alimentación neumática
Pneumatic supply
Alimentation pneumatique
Alimentação pneumática
Luftzufuhr
Подвод пневматической системы



Capacidad de carga máxima
Maximum load capacity
Capacité de charge maximale
Capacidade de carga máxima
Maximallastkapazität
Максимальная грузоподъемность



Capacidad de carga máxima según norma EN-13155
Maximum load capacity according EN-13155
Capacité de charge maxime comme de norme EN-13155
Capacidade de carga máxima segundo norma EN-13155
Maximallastkapazität gemäß der Norm EN-13155
Максимальная грузоподъемность в соответствии с нормой EN-13155



Equipo basculante
Tilting equipment
Équipement basculante
Equipamento basculante
Kippvorrichtung
Качающееся оборудование



Equipo basculante manual
Manually tilting equipment
Équipement basculante manuel
Equipamento basculante manual
Manuelle Kippvorrichtung
Ручное качающееся оборудование



Equipo basculante neumático
Pneumatic tilting equipment
Équipement basculante pneumatique
Equipamento basculante pneumático
Pneumatische Kippvorrichtung
Пневматическое качающееся оборудование



Equipo basculante motorizado
Motorised tilting equipment
Équipement basculante motorisé
Equipamento basculante motorizado
Motorisierte Kippvorrichtung
Моторизованное качающееся оборудование



Equipo basculante hidráulico
Hydraulic tilting equipment
Équipe basculante hydraulique
Equipamento basculante hidráulico
Hydraulisch schwenkbares Gerät
Гидравлическое оборудование с наклоном



Equipo giratorio
Rotating equipment
Équipement tournante
Equipamento giratório
Drehvorrichtung
Поворотное оборудование



Equipo giratorio manual
Manually rotating equipment
Équipement tournante manuelle
Equipamento giratório manual
Manuelle Drehvorrichtung
Ручное поворотное оборудование



Equipo giratorio neumático
Pneumatic rotating equipment
Équipement tournante pneumatique
Equipamento giratório pneumático
Pneumatische Drehvorrichtung
Пневматическое поворотное оборудование



Equipo giratorio eléctrico
Motorised rotating equipment
Équipement tournante électrique
Equipamento giratório eléctrico
Elektrische Drehvorrichtung
Электрическое поворотное оборудование



Equipo giratorio hidráulico
Hydraulic rotating equipment
Équipe tournant hydraulique
Equipamento giratório hidráulico
Hydraulisch drehbares Gerät
Гидравлическое оборудование с вращением



Peso del equipo
Equipment weight
Poids de l'équipement
Peso do equipamento
Gewicht der Vorrichtung
Вес оборудования



Caudal sistema de vacío
Vacuum system air flow
Débit système de vide
Caudal sistema de vácuo
Vakuum mittels ventury ventil
поток воздуха вакуумной системой



Longitud cable botonera
Pushbutton cable length
Longitude câble boîte boutons.
Longitude cabo botoeira
Länge des kabels vom bedienungspult
длина кабеля пульта управления



Mando inalámbrico
Wireless pushbutton
Commandement sans fils
Controle sem fio
Kabellose Steuerung
Беспроводной пульт управления



Equipo fabricado según norma EN-13155
Equipment produced according EN-13155
Équipement fabriquée selon norme EN-13155
Equipamento fabricado segundo norma EN-13155
Gerät wurde gemäß der Norm EN 13155 hergestellt
Оборудование, изготовленное в соответствии с нормой EN-13155



Sistema de soporte del equipo
Equipment support system
Système de support de l'équipe
Sistema de suporte do equipamento
Haltesystem für das Gerät
Опорная система оборудования



Giro útil de la grúa de elevación
Lifting crane usable rotation
Tourne utile de la grue d'élévation
Giro útil da grua de elevação
Geeignete Drehung des Hubkrans
Эффективный угол поворота подъемного крана