



Merkmale

MAEDA Mini Cranes MC 405

Max. Tragkraft 3.830 kg

Max. Hebehöhe 16,80 m // 20,70 m mit zusätzlicher Kranspitze
nur 1,38 m breit

Verfahrbar mit Lasten von bis zu 500 kg

L/B/H 4,98 x 1,38 x 1,98 m

Gewicht 5750 kg

Motor Diesel / Elektro

Sonderausstattung: Überdrehungsschutz, hydraulische Sicherheitsventile, Nivellierungsanzeige, Kippalarm, Not-Ausschalter, Transportsperrhebel, Arretierung der Stützfüße, Lastmomentbegrenzer, Betriebswarnleuchte, Betriebsstundenzähler, 4-fach-/2-fach Hakenflasche, schwarze Gummiraupen, Kabelfernbedienung mit integrierter digitaler Lastanzeige

Hinweise: Der Maeda UMC 405-3 (MC 405-3) stellt sich als leistungsstärkster Minikran der MC-Baureihe vor. Mit einer Tragkraft von 3.830 kg bildet er die unangefochtene Spitze dieser Serie. Darüber hinaus leistet er noch eine maximale Hubhöhe von 16,80 m. Diese kann durch die optionale Kranspitze sogar noch auf 20,70 m erhöht werden. Auch der MC 405 überzeugt durch seine sehr kompakte Bauweise, mit einer Durchfahrtsbreite von 1,38 m, Höhe 1,98 m und dem geringen Eigengewicht von nur 5,8 t.

Der Antrieb kann entweder mit Diesel oder elektrisch mit Kabel (380 V / 4 Phasen) erfolgen. So ist der Maeda UMC 405-3 (MC 405-3) nicht nur für Innenarbeiten auf empfindlichen Böden, sondern auch durch das kraftvolle Raupenfahrwerk für das Gelände prädestiniert. Der Montagekran verfügt in jeder Auslage über ausreichend Leistung, um Material und Werkzeug sicher zu heben und zu befördern. Durch seine feinfühlig und exakte Steuerung lässt sich der Kran von Jedermann bedienen.

Er überzeugt auf jeder Baustellen, bei Montagearbeiten sowie für die innerbetriebliche Instandhaltung. Da sich verschiedenste Lasten, wie Glasscheiben, Stahlkonstruktionen und Maschinenteile verfahren lassen können oft weitere Transportgeräte für den Einsatz eingespart werden.

Der beliebte Miniraupenkran verfügt wahlweise über einen Kombiantrieb und kann also über einen leistungsstarken Dieselmotor oder über ein Stromkabel / 360 V 4 Phasen nahezu geräuschlos und emissionsfrei betrieben werden.

Für Hebearbeiten in Fabriken, Werften oder Industriebetrieben bietet ein Minikran eine tatkräftige Unterstützung. Ein Minikran zur Miete ist auf unzähligen Baustellen unverzichtbar. Für Maschinenbau, Glastechnik oder auch auf Frachtschiffen ist ein Minikran ideal. Die Hansestadt bietet eine Vielzahl an Einsatzmöglichkeiten für einen Minikran aus unserem Verleih. Mit einem Maeda Miniraupenkran

arbeiten Sie kraftvoll auch bei geringen Platzverhältnissen. Die kompakte Bauweise der Minikrane ermöglicht präzise und wendige Ladevorgänge bei Ihren Projekten. Durch die flexiblen Abstützungen ermöglicht ein Miniraupenkrane Hebearbeiten auch auf unebenem Gelände. Einsätze an Böschungen oder in Treppenhäusern meistern Sie mit einem Minikran. Dank seiner idealen Gewichtsverteilung kann ein Minikran ohne weiteres auf Hochhausdächern oder auf Zwischenebenen eingesetzt werden. Dieser Kran-Typ ist mit bodenschonenden Gummiraupen ausgestattet. In Produktionshallen oder Fertigungsstraßen ersetzen Miniraupenkrane häufig einen Hallenkrane. Erledigen Sie mit einem Minikran Installationen oder Montagen im Innen- oder Außenbereich. Geringe Platzverhältnisse geben häufig nicht den Einsatz von Autokran oder Baukrane frei. Gerade dort, wo nur beschränkte Zugangsmöglichkeiten bestehen, lohnt es sich einen Minikran zu leihen. Der Minikran arbeitet zuverlässig und sicher. Durch das robuste Raupenfahrwerk können Miniraupenkrane auf den unterschiedlichsten Untergründen eingesetzt werden. Durch eine spinnenartige Abstützvariante erhalten diese Minikrane häufig den Namen Spiderkrane oder Spinnenkrane. Mit einem mobilen Raupenkrane können Sie Ihre Lasten auch an den gewünschten Ort verfahren. Raupenkrane werden überwiegend gemietet, wenn ein Autokran, Baukrane oder ein Turmdrehkrane zu aufwendig oder einfach zu groß ist. Diese Kran-Modelle überzeugen durch Wendigkeit und Flexibilität. Der Kran wird häufig von Unternehmen im Tunnelbau, GaLa-Bau oder für unterschiedliche Industriemontagen genutzt.