



## Merkmale

MAEDA Mini Cranes MC 285

Max. Tragkraft 2.820 kg

Max Hebehöhe 8,70 m

nur 0,75 m breit

max. Transportgeschwindigkeit 2,2 km/h

L/B/H 2,75 x 0,75 x 1,47 m

Gewicht 2120 kg

Motor Diesel / Elektro



**Sonderausstattung:** Stützenüberwachungssystem, programmierbarer Momentbegrenzer, Hydrostatisches Getriebe, 2-/4-Strang-Haken, Neigesensor/Alarm, Anzeigesystem am Handteil der Kabelsteuerung, Audiohinweissystem bei Kranbetrieb, Hochgeschwindigkeitswinde, hydraulische Scheibenbremse

**Hinweise:** Der MC285 packt mit einer Tragfähigkeit von 2,82 t weitmehr als sein Gewicht und ist im Transportmodus nur 750mm breit. Sein schlanker Aufbau ermöglicht so Zugang zu Bereichen, die für normale Kräne nicht erreichbar sind. Der MC285 ist einer der bekanntesten Minikranmodelle und für viele Anwendungen geeignet. Durch sein Eigengewicht von ca. 2,1 t kann der Maeda MC 285 auch mittels Anhänger, Transporter oder Pritschenfahrzeug transportiert werden.

Der UMC 285-3 (MC 285-3) ist einer der beliebtesten Minikrane und wird in den verschiedensten Bereichen eingesetzt. Egal ob Industrie oder Handwerk, auf den UMC 285-3 (MC 285-3) ist stets verlass. Besonders das neue Modell MC 285-3 ist mit verbesserten Sicherheitsmerkmalen ausgestattet. Standardmäßig ist die Maschine mit einer 4-fach/2-fach Hakenflasche versehen. Er verfügt über einen 8,7 m langen Teleskop-Ausleger und einen Schwenkradius von 360°. Durch sein geringes Eigengewicht von nur 2,1 t, lässt er sich auch auf Zwischendecken aufbauen, wodurch er häufig im Fassadenbau eingesetzt wird. Der beliebte Miniraupenkrane 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 Miniraupenkrane 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

Zwischenetagen 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 Baukran 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 Spiderkran oder Spinnenkran. Mit einem mobilen Raupenkrane können Sie Ihre Lasten auch an den gewünschten Ort verfahren. Raupenkrane werden überwiegend gemietet, wenn ein Autokran, Baukran oder ein Turmdrehkran 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.