

Technisches Merkblatt für Kranmontage

Die folgende Tabelle bietet Orientierungswerte für die Aufstellung des genannten Krantyps. In jedem Fall sind die Umstände vor Ort durch den Betreiber (= Miete) zu berücksichtigen.

| | |
|--|---|
| Hersteller & Krantyp | Potain Igo MA 21 |
| Platzbedarf für Montage/Demontage | 22,00 m x 3,00 m |
| Platzbedarf Montage Kranmitte nach vorne | 8,50 m |
| Platzbedarf Demontage Kranmitte nach hinten | 5,50 m |
| Platzbedarf befestigte Fläche Aufstellung | 5,50 m x 5,50 m |
| Auflagerfläche Unterbau pro Fuß | 1,20 m x 1,20 m |
| Auflagerdruck pro Auflager | 125 kN/m ² |
| Krangewicht für Hub mit Autokran | 20.000 kg |
| Länge Anschlusskabel | 20,00 m |
| Querschnitt Anschlusskabel | 10,00 mm ² |
| Anschlussstecker | <input type="checkbox"/> 16 A <input checked="" type="checkbox"/> 32 A <input type="checkbox"/> 64 A <input type="checkbox"/> 128 A |
| Anschlussleistung | 11,00 kW |
| Allstromsensitiver FI Typ B | <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein |
| Sensitivität FI-Absicherung | 0,03 A |
| Erforderliche Absicherung | <input type="checkbox"/> 16 A <input checked="" type="checkbox"/> 32 A <input type="checkbox"/> 64 A <input type="checkbox"/> 128 A |
| Zeitlicher Richtwert für Montage | 1,50 Stunden |

Bitte beachten Sie unbedingt unsere allgemeinen Hinweise und Bedingungen zur Baustellenvorbereitungen von Kranmontagen und -transporten.

Diese finden Sie unter <https://www.holzhauser.info/?page=BaustellenvorbereitungTurmdrehkrane>

Keine Haftung für Fehler, Irrtümer oder technische Änderungen.