

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 26
Platzbedarf für Montage/Demontage	24,00 m x 3,00 m
Platzbedarf Montage Kranmitte nach vorne	3,50 m
Platzbedarf Demontage Kranmitte nach hinten	10,00 m
Platzbedarf befestigte Fläche Aufstellung	5,00 m x 5,00 m
Auflagerfläche Unterbau pro Fuß	1,00 m x 1,00 m
Auflagerdruck pro Auflager	154 kN/m ²
Krangewicht für Hub mit Autokran	8.500 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	14,00 kVA
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	2,00 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.