

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 T70
Platzbedarf für Montage/Demontage	26,00 m x 3,00 m
Platzbedarf Montage Kranmitte nach vorne	5,50 m
Platzbedarf Demontage Kranmitte nach hinten	8,50 m
Platzbedarf befestigte Fläche Aufstellung	6,50 m x 6,50 m
Auflagerfläche Unterbau pro Fuß	1,20 m x 1,20 m
Auflagerdruck pro Auflager	317 kN/m ²
Krangewicht für Hub mit Autokran	16.500 kg
Länge Anschlusskabel	20,00 m
Querschnitt Anschlusskabel	10,00 mm ²
Anschlussstecker	<input type="checkbox"/> 16 A <input type="checkbox"/> 32 A <input checked="" type="checkbox"/> 64 A <input type="checkbox"/> 128 A
Anschlussleistung	19,00 kVA
Allstromsensitiver FI Typ B	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Sensitivität FI-Absicherung	0,30 A
Erforderliche Absicherung	<input type="checkbox"/> 16 A <input type="checkbox"/> 32 A <input checked="" type="checkbox"/> 64 A <input type="checkbox"/> 128 A
Zeitlicher Richtwert für Montage	4,00 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.