

## 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.

<b>Hersteller &amp; Krantyp</b>	<b>Potain 331</b>
<b>Platzbedarf für Montage/Demontage</b>	24,00 m x 3,00 m
<b>Platzbedarf Montage Kranmitte nach vorne</b>	3,50 m
<b>Platzbedarf Demontage Kranmitte nach hinten</b>	8,50 m
<b>Platzbedarf befestigte Fläche Aufstellung</b>	5,50 m x 5,50 m
<b>Auflagerfläche Unterbau pro Fuß</b>	1,20 m x 1,20 m
<b>Auflagerdruck pro Auflager</b>	235 kN/m <sup>2</sup>
<b>Krangewicht für Hub mit Autokran</b>	13.500 kg
<b>Länge Anschlusskabel</b>	20,00 m
<b>Querschnitt Anschlusskabel</b>	10,00 mm <sup>2</sup>
<b>Anschlussstecker</b>	<input type="checkbox"/> 16 A <input checked="" type="checkbox"/> 32 A <input type="checkbox"/> 64 A <input type="checkbox"/> 128 A
<b>Anschlussleistung</b>	20,00 kVA
<b>Allstromsensitiver FI Typ B</b>	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
<b>Sensitivität FI-Absicherung</b>	0,03 A
<b>Erforderliche Absicherung</b>	<input type="checkbox"/> 16 A <input checked="" type="checkbox"/> 32 A <input type="checkbox"/> 64 A <input type="checkbox"/> 128 A
<b>Zeitlicher Richtwert für Montage</b>	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.*