



## Bauseitige Arbeiten

Baugrube  $l \times b \times t = 189 \times 192 \times 100$  cm  
 Fundamentplatte  $l \times b \times t = 169 \times 172 \times 10$  cm  
 O.K Magerbetonsohle bis Terrain 100cm

Für die Kabinenmontage muss der Lastwagen unmittelbar bis zur Baugrube fahren können. Im Schwenkbereich des Krans dürfen sich keine Freileitungen befinden.

## Bodenbelastung

Kabinengewicht mit Fundament ca. 1800 kg  
 Grösste Bodenbelastung unter Fundamentplatte  $0.07 \text{ kg/cm}^2$   
 Bei ungenügender Bodentragfähigkeit muss die Foundation nach Angaben eines Bauingenieurs vergrössert werden.

## Varianten

Gleiche massliche Ausführung in der Belastungsklasse A15 bis D400 erhältlich.

