



Bauseitige Arbeiten

Baugrube $l \times b \times t = 229 \times 192 \times 100$ cm
Fundamentplatte $l \times b \times t = 209 \times 172 \times 10$ 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. 2000 kg
Grösste Bodenbelastung unter Fundamentplatte 0.07 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.

