

BESCHREIBUNG der EINBAURICHTLINIE

- Nr. 1 Gesamte Fundamentbelastung
- Nr. 2 Hebetisch-Einbau vor einer Rampe, Scherenfestpunkt und Leerrohre Nr. 7 an der Rampenseite
- Nr. 3 Grubeneinfassungswinkel 80 x 80 x 8 (bauseits)
- Nr. 4 30 mm zum Ausrichten der Hebebühne (Ansicht X)
- Nr. 5 Hebebühnen Bauhöhe
- Nr. 6 Entwässerung mit Ölabscheider und Rückstauschieber (bauseits). Schmutzfänger nur bei ausgefahrener Hebebühne entfernbar
- Nr. 7 Leerrohr(e) Nr. 10, 11 und 19 (bauseits) für Elektrokabel und Hydraulikleitungen
- Nr. 8 Betongüte und Bewehrung sowie fehlende Maße richten sich nach den örtlichen Gegebenheiten
- Nr. 10 Leerrohr(e) zu den Steuerstellen mit 80 mm Innendurchmesser (bauseits)
- Nr. 11 Leerrohr zum bauseitigen Stromanschluß mit Hauptschalter (bauseits)
- Nr. 13 Erst nach dem Ausrichten der Hebebühne, den Unterrahmen untergießen (bauseits). Den Unterrahmen nach außen umgießen (bauseits)
- Nr. 14 50 mm breite Öffnung in der Auffütterung zum Wasserdurchfluß vorsehen
- Nr. 15 Alle Maße in mm
- Nr. 16 Ansicht X mit Unterrahmen der Hebebühne
- Nr. 17 ACHTUNG: Hebebühne erst in Betrieb nehmen, wenn der Unterrahmen untergossen ist
- Nr. 18 ACHTUNG: Bei Aufstellung im Freien, Entwässerung unbedingt, bei Aufstellung in Hallen nach Erfordernis vorsehen
- Nr. 19 Bei einem Außenaggregat:
Leerrohr 120 mm Innendurchmesser (bauseits) für Hydraulik- und Elektroleitungen zum Außenaggregat legen.
Vom Außenaggregat sind Leerrohre mit 80 mm Innendurchmesser (bauseits) zum Stromanschluß mit Hauptschalter (bauseits) und zu den Steuerstellen zu legen
- Nr. 20 Die Punktlaststütze(n) der Hebebühne sind nach dem Ausrichten zu unterfüttern (bauseits)