

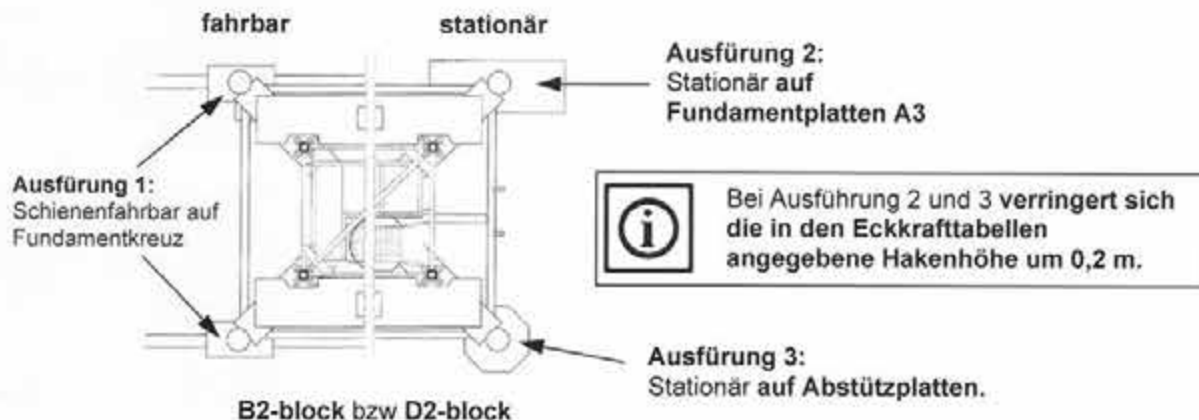
Erläuterung zu den Eckkrafttabellen

110 EC-B 6 **FR**tronic®
 91 EC Fundamentkreuz
 4,6 m Spurbreite

| | |
|---|--|
| <p>Auslegerstellung 3</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>$\frac{\text{Eckkraft}}{2} = \text{Radkraft}$</p> | <p>Ausführung 1: schienenfahrbar auf Fundamentkreuz.</p> |
| <p>Auslegerstellung 3</p> <p>1</p> <p>2</p> | <p>Ausführung 2: Stationär auf Fundamentkreuz mit Stützspindeln auf Fundamentplatten A3.</p> |
| <p>Auslegerstellung 3</p> <p>1</p> <p>2</p> | <p>Ausführung 3: Stationär auf Fundamentkreuz mit Stützspindeln auf Abstützplatten.</p> |

Zentralballast-Aufteilung

110 EC-B 6 + 110 EC-B 6 FR.tronic®
91 EC Fundamentkreuz
4,6 m Spurbreite



i Ballastblöcke auf jeder Seite gleichmäßig verteilen zuerst die Ballastblöcke B2 und dann die ballastblöcke D2.

! Erforderlichen Zentralballast entsprechend der Hakenhöhe und Auslegerlänge auflegen. Siehe Eckkrafttabellen.

| | Sekte | / | Zeich-Nr | / | Ident-Nr | Gewicht |
|------------------|-------|---|---------------------|---|-------------|---------|
| Zentralballast | B2 | / | C 150.003 – 318.415 | / | 9560 274 01 | 5,0 t |
| | D2 | / | C 150.003 – 318.416 | / | 9560 278 01 | 2,5 t |
| Fundamentplatten | A3 | / | C 153.001 – 318.413 | / | 9564 034 01 | 5,0 t |

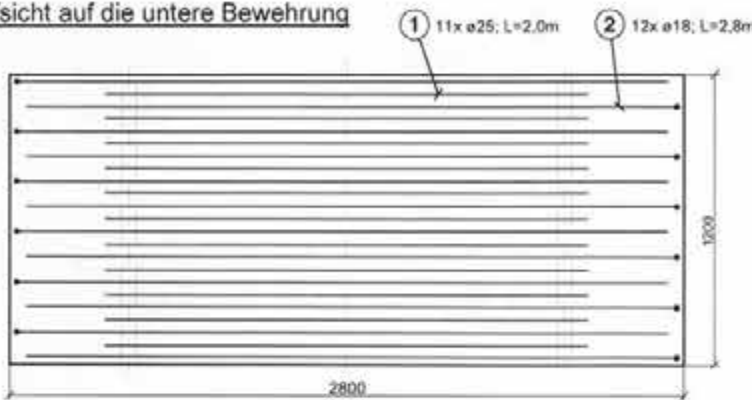
| Zentralballast | Anzahl der Ballastblöcke Ausführung 2 | Anzahl der Ballastblöcke Ausführung 1 und 3 |
|----------------|---------------------------------------|---|
| 15,0 t | 4 x A3 (20,0 t) | 2 x B2 + 2 x D2 |
| 20,0 t | 4 x A3 | 4 x B2 |
| 25,0 t | 4 x A3 + 2 x D2 | 4 x B2 + 2 x D2 |
| 30,0 t | 4 x A3 + 2 x B2 | 6 x B2 |
| 35,0 t | 4 x A3 + 2 B2 + 2 x D2 | 6 x B2 + 2 x D2 |
| 40,0 t | 4 x A3 + 4 B2 | 8 x B2 |
| 45,0 t | 4 x A3 + 4 x B2 + 2 x D2 | 8 x B2 + 2 x D2 |
| 50,0 t | 4 x A3 + 6 x B2 | 10 x B2 |
| 55,0 t | 4 x A3 + 6 x B2 + 2 x D2 | 10 x B2 + 2 x D2 |
| 60,0 t | 4 x A3 + 8 x B2 | 12 x B2 |
| 65,0 t | 4 x A3 + 8 x B2 + 2 x D2 | 12 x B2 2 x D2 |
| 70,0 t | 4 x A3 + 10 x B2 | 14 x B2 |
| 75,0 t | 4 x A3 + 10 x B2 + 2 x D2 | 14 x B2 + 2 x D2 |
| 80,0 t | 4 x A3 + 12 x B2 | 16 x B2 |
| 85,0 t | 4 x A3 + 12 x B2 + 2 x D2 | 16 x B2 + 2 x D2 |
| 90,0 t | 4 x A3 + 14 x B2 | 18 x B2 |
| 95,0 t | 4 x A3 + 14 x B2 + 2 x D2 | 18 x B2 + 2 x D2 |

Fundamentplatte "A3"

110 EC-B 6 + 110 EC-B 6 FR.tronic®

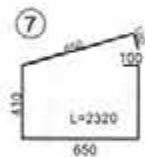
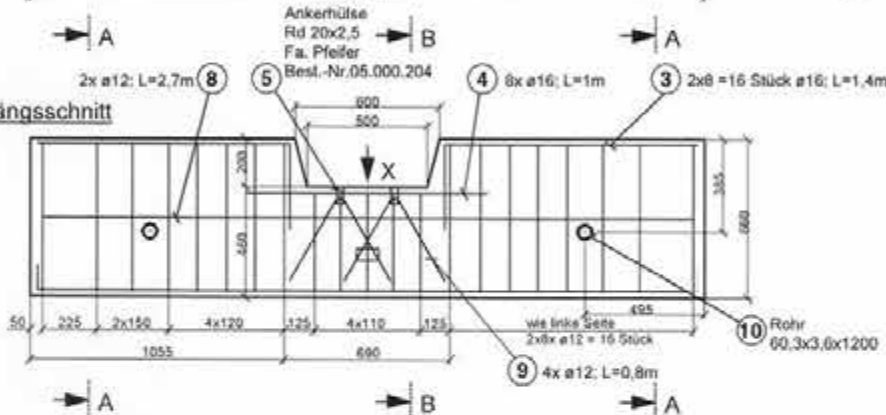
Zeichn.- Nr C. 153.001-318.413

Draufsicht auf die untere Bewehrung

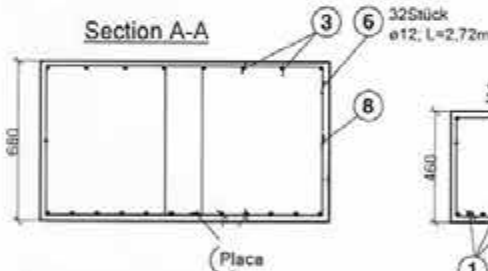


- ① $\frac{2000}{\varnothing 25; L = 2,0m}$
- ② $\frac{2700}{\varnothing 18; L = 2,8m}$
- ③ $\frac{1050}{\varnothing 16; L = 1,4m}$
- ④ $\frac{1000}{\varnothing 16; L = 1,0m}$
- ⑧ $\frac{2700}{\varnothing 12; L = 2,7m}$

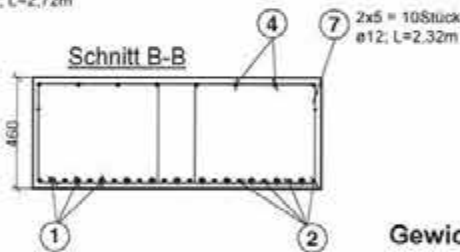
Längsschnitt



Section A-A



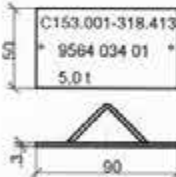
Schnitt B-B



Gewicht: 5,0 t (2,4 t/m³)

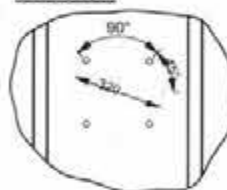
Baustahl BSt 500/550
Betondeckung 2cm
Betongüte B25

alle Maße in mm
alle Kanten 20x45° gebrochen

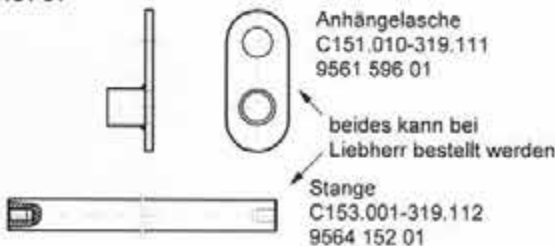


Schild
C153.001-318.413/110
Ident.Nr. 9564 035 01
(kann bei Liebherr bestellt werden)

Ansicht X



Anhängervorrichtung
für einen "A3"-Block
C153.001-319.100
9564 151 01



Anhängelasche
C151.010-319.111
9561 596 01

beides kann bei Liebherr bestellt werden

Stange
C153.001-319.112
9564 152 01

| Teil | Stück | Fundamentplatte "A3" |
|------|-------|---|
| 1 | 11 | Ø25, L = 2000 |
| 2 | 12 | Ø18, L = 2800 |
| 3 | 16 | Ø16, L = 1400 |
| 4 | 8 | Ø16, L = 1000 |
| 5 | 4 | Ankerhülse Rd 20x2,50; Fa. Pfeifer, Best.-N° 05.000.204 |
| 6 | 32 | Ø12, L = 2720 |
| 7 | 10 | Ø12, L = 2320 |
| 8 | 2 | Ø12, L = 2700 |
| 9 | 4 | Ø12, L = 800 |
| 10 | 2 | Rohr 60,3x3,6x1200 |