

# Hubhöhe ab 1900 mm - fest stehend

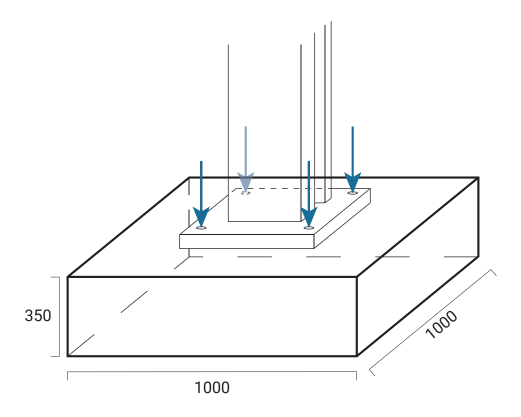
## Anforderungen an den Beton:

- Beton der Klasse C20/25 nach DIN 1045-2
- Der Boden muss waagerecht sein; Unebenheiten dürfen nicht größer als 5mm sein.
- Neuer Beton muss 28 Tage ruhen
- mind. 2.1 kg/mm² (3000 PSI)

#### Fundamentabmessungen:

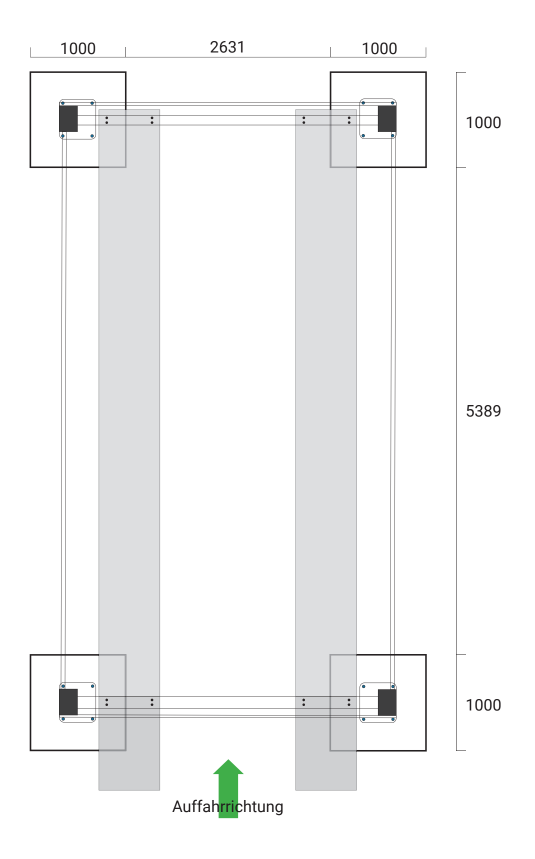
Mindestfundamentfläche: 1000mm x 1000mm x 350mm Die Bodenplatte muss mindestens 500mm länger und breiter sein als die Hebebühne über den Fußplatten.

#### Beachten Sie auch die entsprechenden Angaben in der jeweiligen Bedienungsanleitung!





# **Abstände**









#### **Sonstige Anforderungen:**

- Stellen Sie sicher, dass der Boden geeignet für Belastung ist (befestigter, ebener Untergrund)!
- Die Bewehrung des Betons ist bei ordnungsgemäßem Gebrauch der Hebebühne nicht notwendig.
- Lassen Sie das Fundament im Zweifel von einem Statiker prüfen!

#### Bei Frostbeanspruchung zu beachten:

Im Falle der Beanspruchung durch Frost muss der Beton der Expositionsklasse XF4 entsprechen, da abtropfendes Taumittel nicht ausgeschlossen werden kann.

## Anforderungen an den Beton bei Beanspruchung durch Frost:

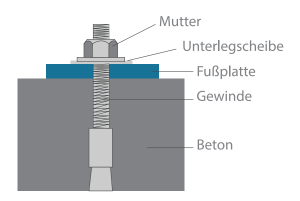
Expositionsklasse: XF4 Maximaler w/z: 0,45

Mindestdruckfestigkeit: C30/37 (statt C20/25)

Mindestzementgehalt: 340 kg/m3 Mindestluftporengehalt: 4,0%

Die Hebebühnen sind nicht für den Gebrauch im Freien geeignet. Der Schaltkasten entspricht zwar IP54, aber die restliche Elektrik, die Motoren und die Endschalter sind maximal auf IP44 ausgelegt.

#### **Ankerbolzen**



# Ankerbolzen:



#### **HINWEIS!**

Die Ankerbolzen (M18x160) sollten mit 120 Nm angezogen werden.