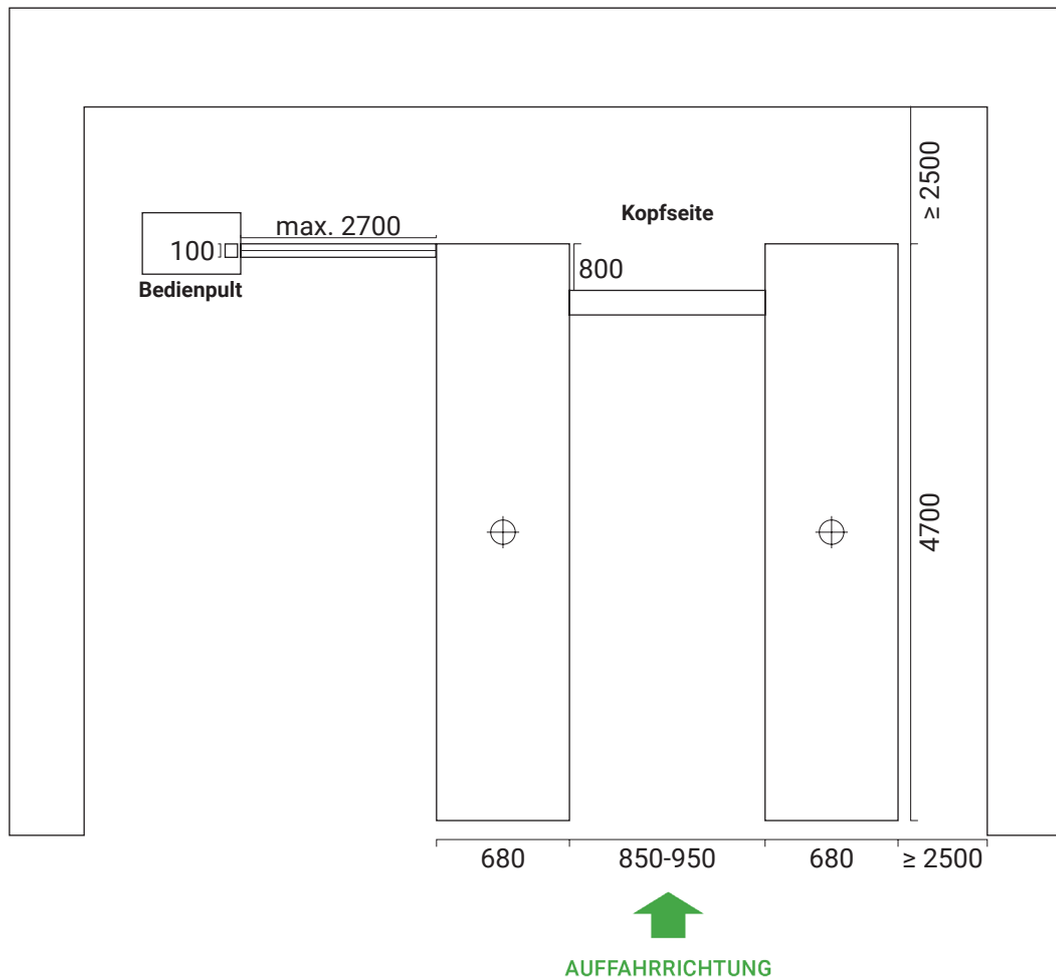
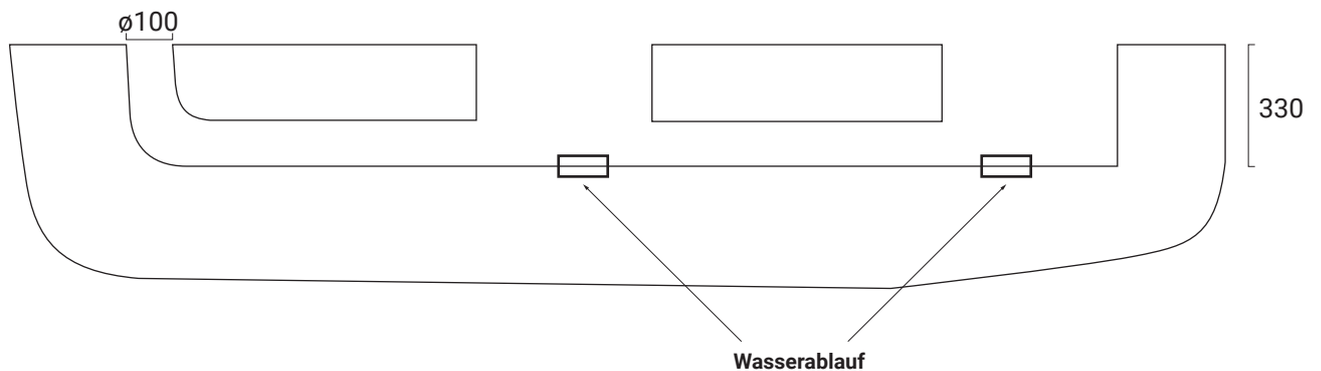


Positionierung im Raum

Draufsicht

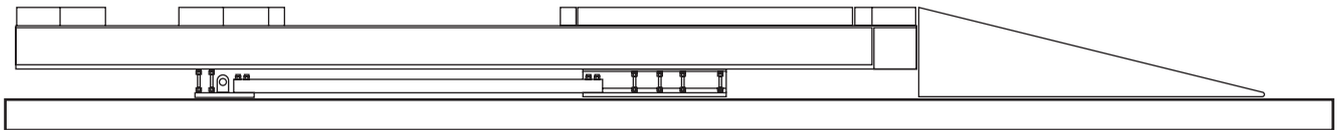


Seitenansicht beider Plattformen

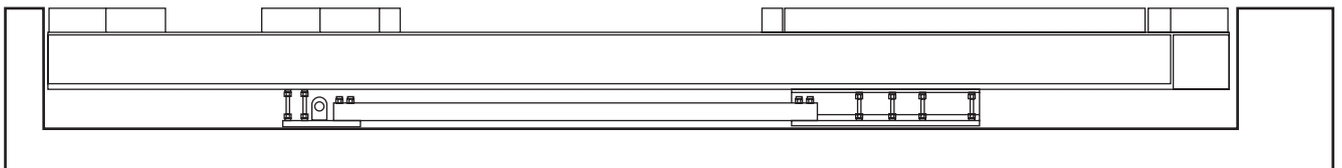


Seitenansichten der Scherenbühne

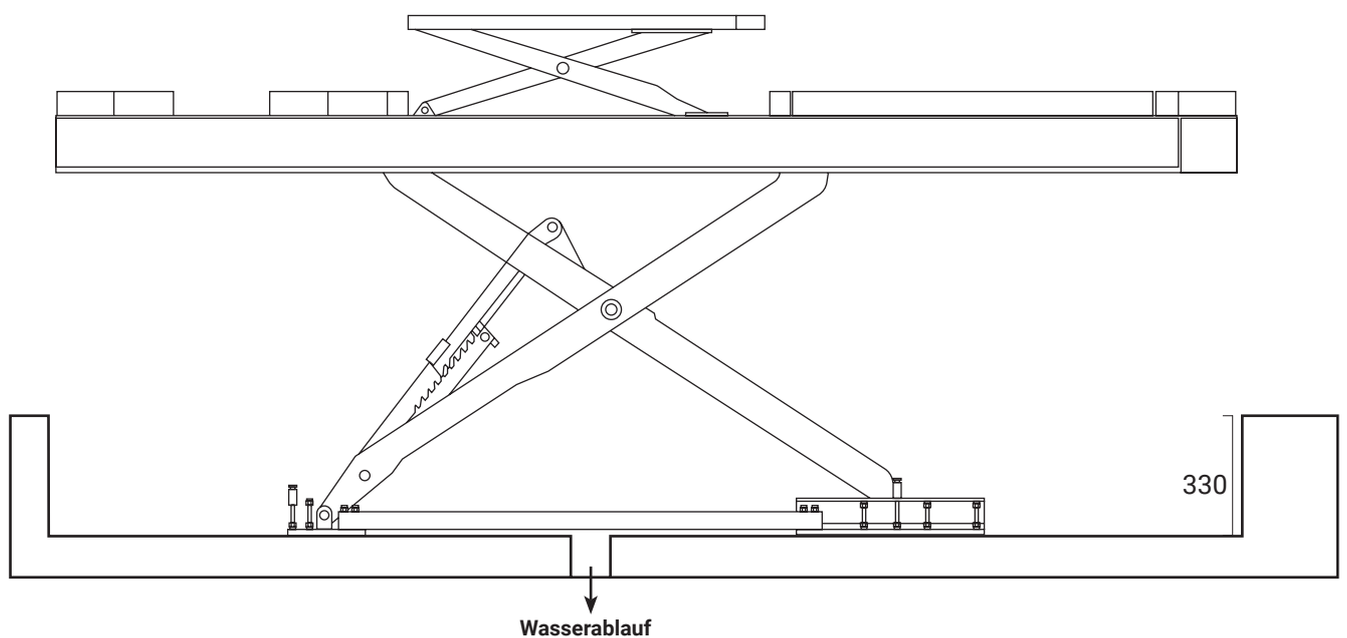
Für Überflur-Montage



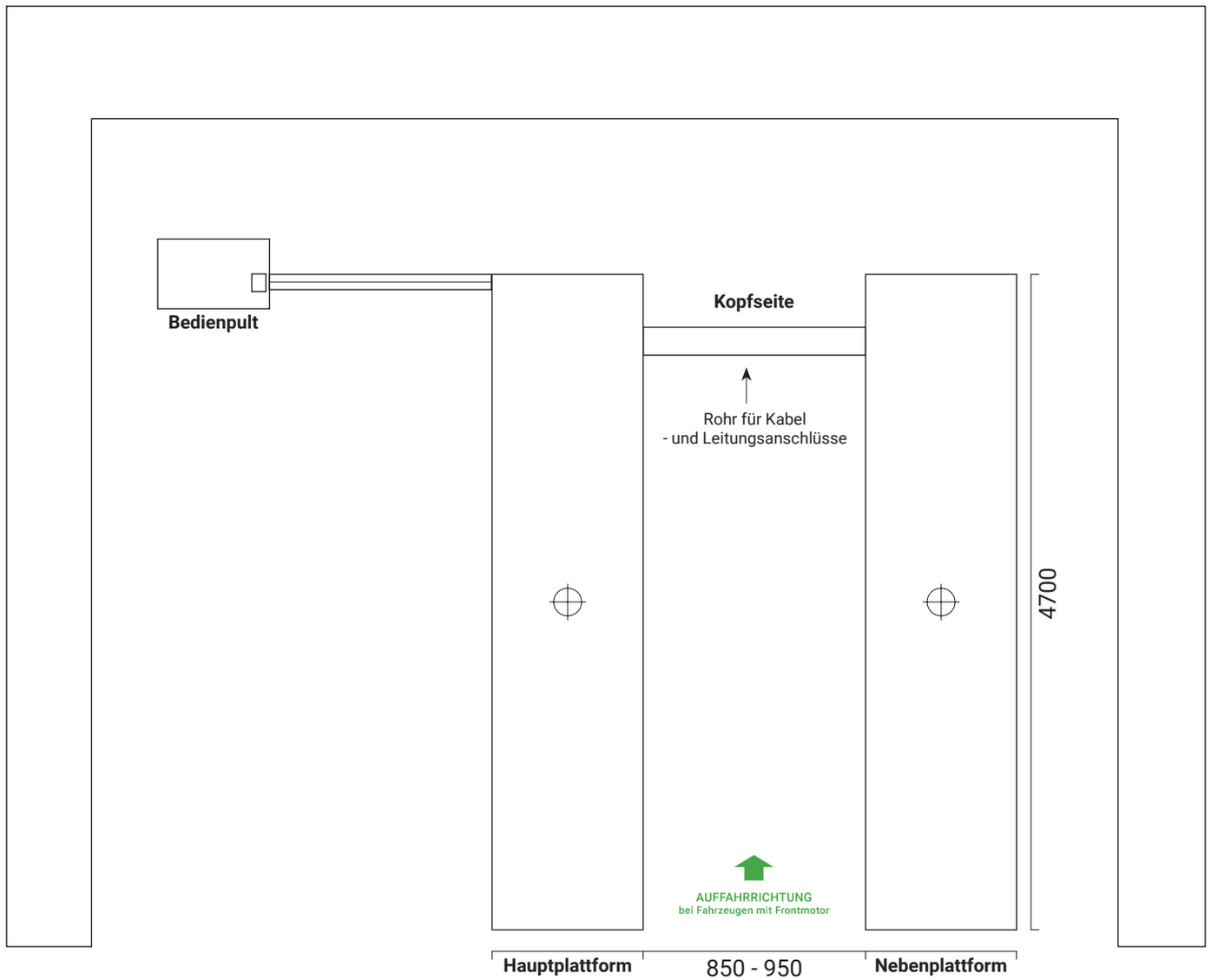
Im Boden versenkte Unterflur-Montage



Für Unterflur-Montage

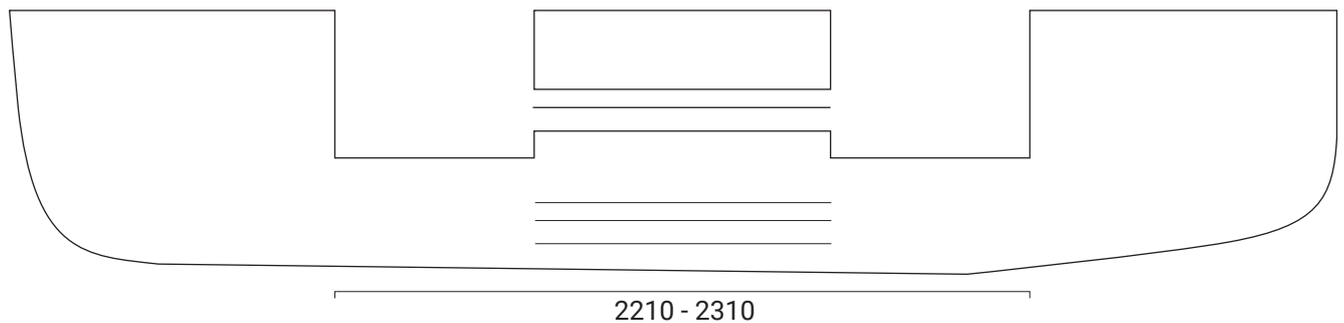


Informationen - Draufsicht



Informationen und Beschreibungen - Front- & Seitenansicht

Frontansicht beider Plattformen



Seitenansicht einer Plattform



Boden der Grube muss eben sein!

1. Die Vertikale Abweichung ist **<5mm**
2. Betongüte **C20/25**
3. Stahlrahmen zur Verstärkung der Kanten, L 50 empfohlen, mit angeschweißten Betonhaken (Nicht im Lieferumfang enthalten)
4. Rohre sollten mit Draht verlegt werden, um Kabel durchzuziehen
5. Kabel und Bedienpult nach eigenen Anforderungen platzieren, **max. 2700mm**
6. **Anschlüsse:** Strom 400V/3 Phasen, 2,2kW, Sicherung 16 A (oder je nach Stromanschluss)
Druckluft 4-8 bar
Sicherung mit Auslösecharakteristik C

