

Schaukelringe rückwärts klappbar



Feststellvorrichtung

Schaukelringe rückwärts an Decke klappbar (für Hallenhöhe über 6 m)

Der Pendelpunkt der Ringe wird mit Einzelklapprahmen auf die vorgeschriebene Höhe von 5500 – 6000 mm abgesenkt. Dies erfolgt je nach Hallenhöhe und Deckenkonstruktion (z.B. Platzierung zwischen den Deckenträgern) durch Verkopeln von 1, 2 oder 3 Rahmen an einen Elektromotor von 230V, mit eingebauten Endschaltern. Gummiringe mit Stahlkern mittels KST-Seil in der Höhe verstellbar. **Seile links/rechts gedreht mit Drahtseilen verstärkt zur Verringerung der Seildehnung.** Seitliche Feststellvorrichtung der Seile mit Sicherheitsverschluss.

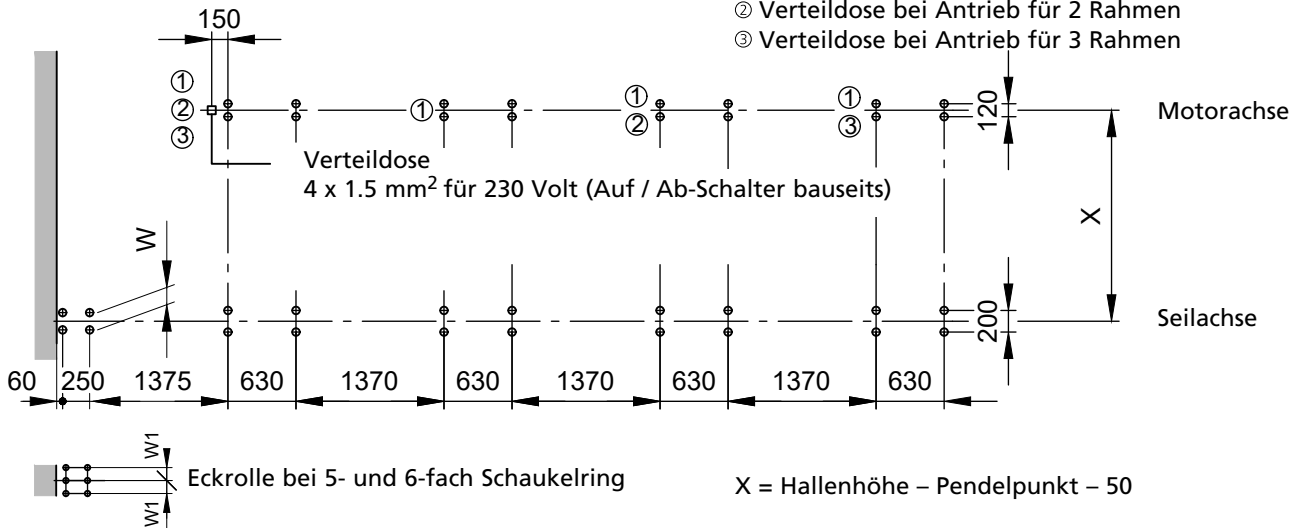
- Olympiaring-Aufhängungen können am Klapprahmen angebracht werden.



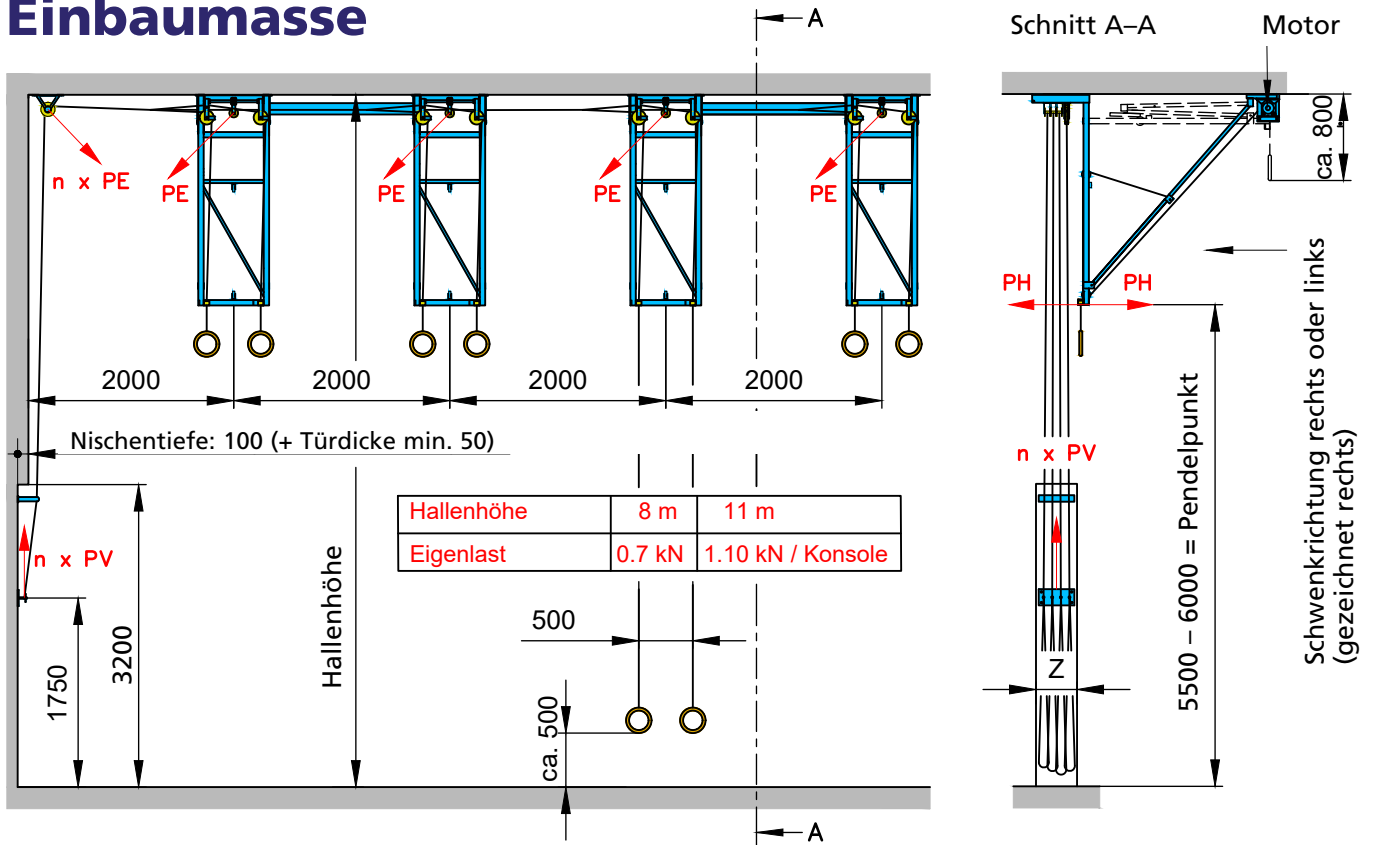
Eckrolle

Deckenbefestigung

- ① Verteildose bei Antrieb für 1 Rahmen
- ② Verteildose bei Antrieb für 2 Rahmen
- ③ Verteildose bei Antrieb für 3 Rahmen



Einbaumasse



Sicherheitsabstand in Turndirection min. 10000 mm.
Eckrollen können auch an der Wand befestigt werden.
Türhöhe (nach Baspo Norm 201) muss mindestens 2700 mm ab fertig Boden sowie auch bündig Wand sein.

	W	W1	Z
2 Paar	120	-	300
3 Paar	174	-	360
4 Paar	174	-	440
5 Paar	-	145	520
6 Paar	-	145	600

PH: (Schwungrichtung):
 2,2 kN / Paar
 PV: 4,6 kN / Paar
 PE: 6,5 kN / Paar
 n: Anzahl Ringpaar



Wandnische mit Abschlusstüre