

# Basketball rückwärts in Laufschiene an Decke hochklappbar



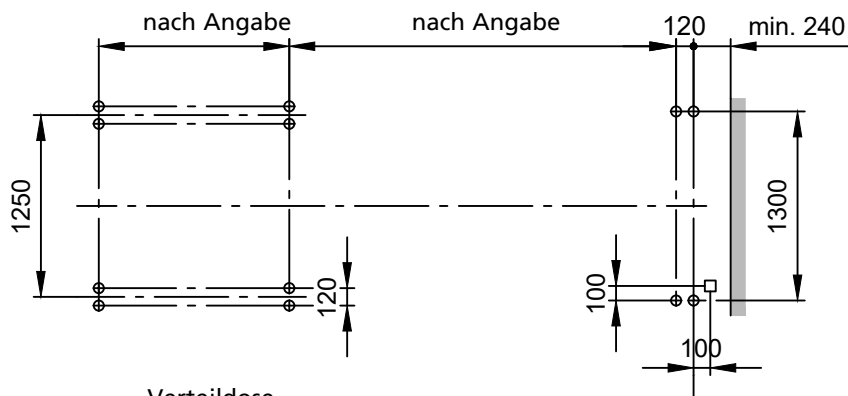
## Rückwärts in Laufschiene an Decke hochklappbar, fix

Brett 1800 x 1050 mm aus MDF oder Acryl-Glas, mit reglementarischer Markierung. Tragrahmen rückwärts unter die Hallendecke hochklappbar. Aufzug mit Elektrowinde 230 V, mit eingebauten Endschaltern und Abrollsicherung. Korbvarianten nach Wahl. Für mehr Stabilität der Anlage, vor allem bei Hallenhöhen über 7 m, ist eine hintere Stabilisierungsschere (siehe Skizze auf Seite 2/2) empfehlenswert. Alle Bretter (MDF + Acryl) haben einen Metallrahmen zur Verstärkung. Der Basketballkorb ist direkt mit dem Metallrahmen verschraubt.

## Rückwärts in Laufschiene an Decke hochklappbar und höhenverstellbar

Gleiche Anlage wie oben, jedoch Brett mittels Einhängerkurbel vom Boden aus stufenlos höhenverstellbar, von Korbhöhe 2600 – 3050 mm.

# Deckenbefestigung

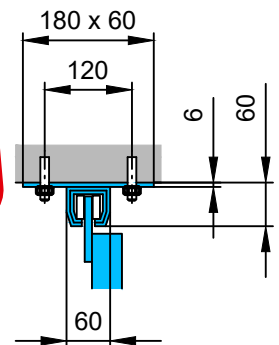


Verteildose  
4 x 1.5 mm<sup>2</sup> für 230 Volt  
(Auf / Ab-Schalter bauseits)

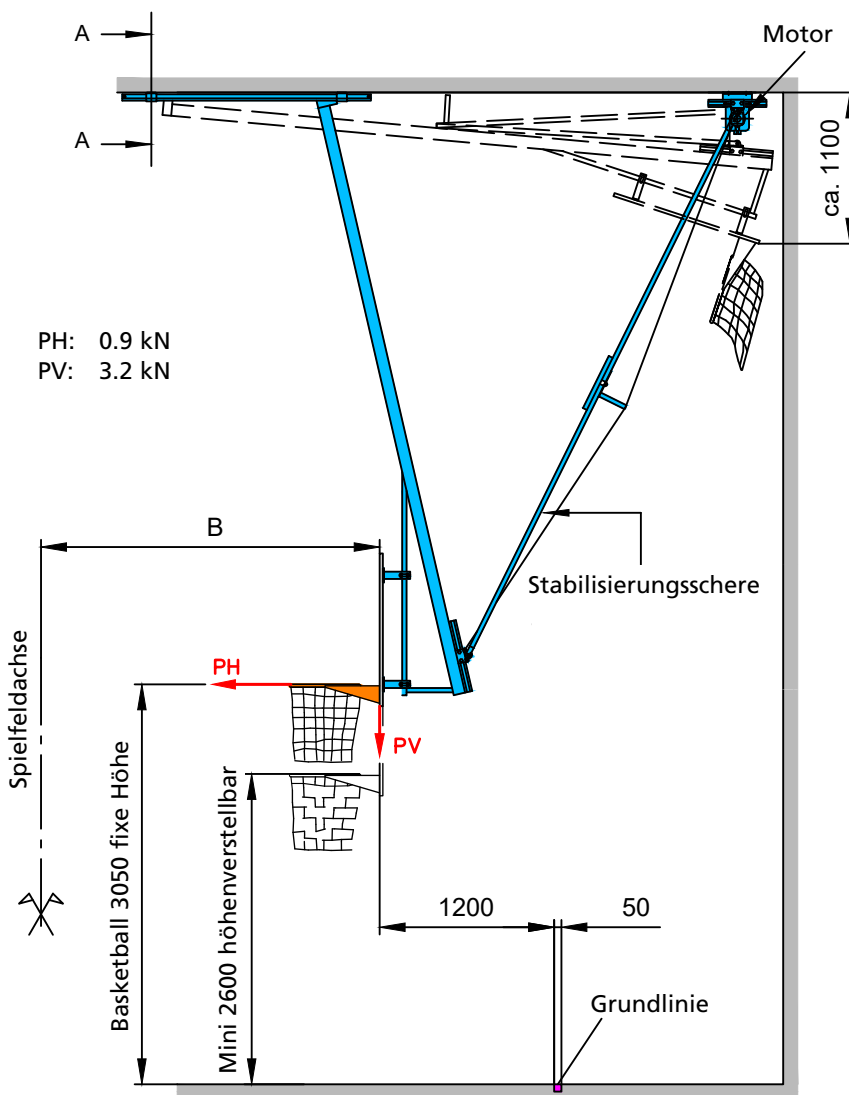
**Bauseitige Vorkehrung zum Geräteeinbau Lasten nach SN EN 1270**

Spielfeldgröße	B
24000 x 13000	10800
26000 x 14000	11800
28000 x 15000	12800

Schnitt A-A



# Einbaumasse



PH: 0.9 kN  
PV: 3.2 kN

