

Basketball vorwärts an Decke hochklappbar, mit Stabilisierungsschere



Vorwärts an Decke hochklappbar, mit Stabilisierungsschere, fix

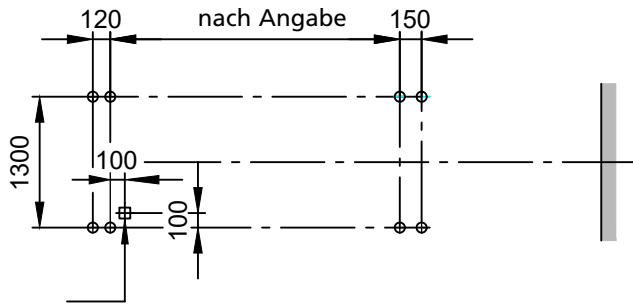
Brett 1800 x 1050 mm aus MDF oder Acryl-Glas, mit reglementarischer Markierung. Tragrahmen mit Stabilisierungsschere (gibt der Anlage mehr Stabilität und Sicherheit), vorwärts unter die Hallendecke hochklappbar. Aufzug mit Elektrowinde 230 V, mit eingebauten Endschaltern und Abrollsicherung. Korbvarianten nach Wahl. Alle Bretter (MDF + Acryl) haben einen Metallrahmen zur Verstärkung. Der Basketballkorb ist direkt mit dem Metallrahmen verschraubt.

Vorwärts an Decke hochklappbar, mit Stabilisierungsschere, höhenverstellbar

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



Deckenbefestigung

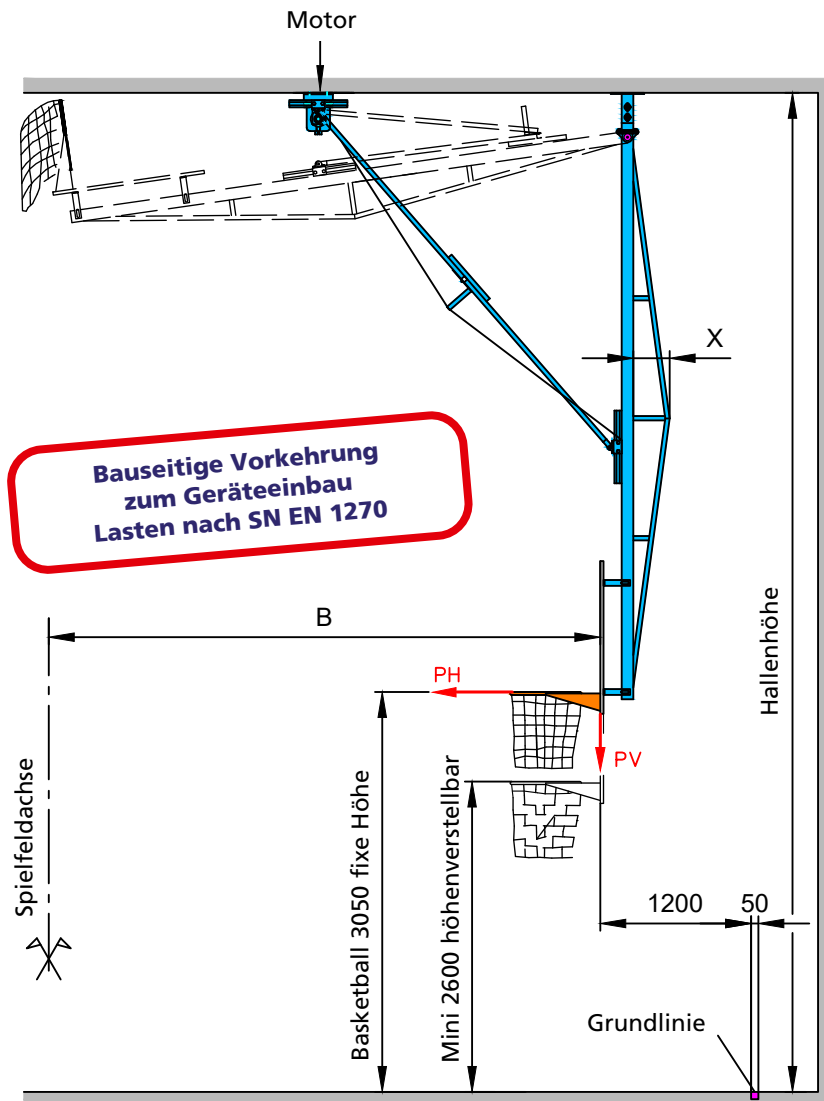


Spielfeldgröße	B
24000 x 13000	10800
26000 x 14000	11800
28000 x 15000	12800

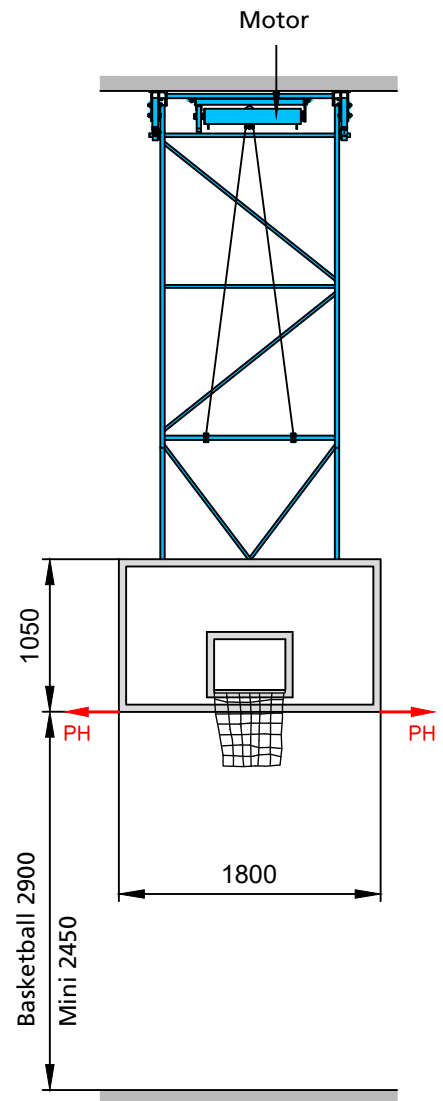
X = Aussteifung
ab Hallenhöhe 8 m = ca. 250 mm

Verteildose
4 x 1.5 mm² für 230 Volt (Auf / Ab-Schalter bauseits)

Einbaumasse



Eigenlast = 3.0 kN



PH: 0,9 kN
PV: 3.2 kN

Alle Masse in mm, Version 1