

Klettertaue mit elektrischem Aufzug



Lagerbock mit Abrollsicung



Lagerbock (Welle)



Lagerbock Antriebsseite und elektrischer Steuerung

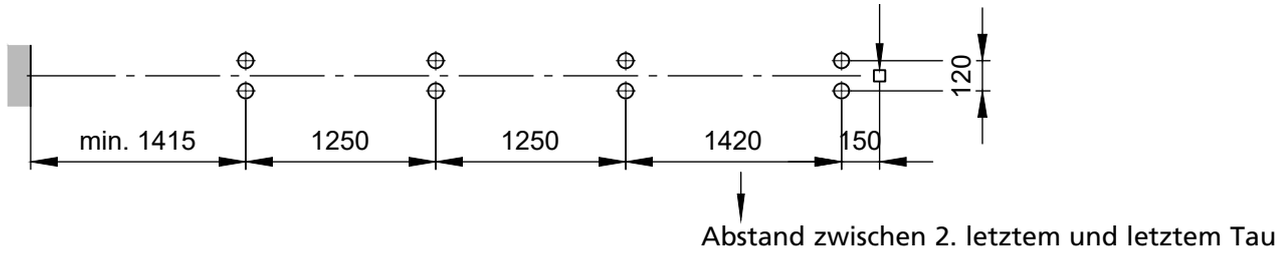


Klettertaue mit elektrischem Aufzug

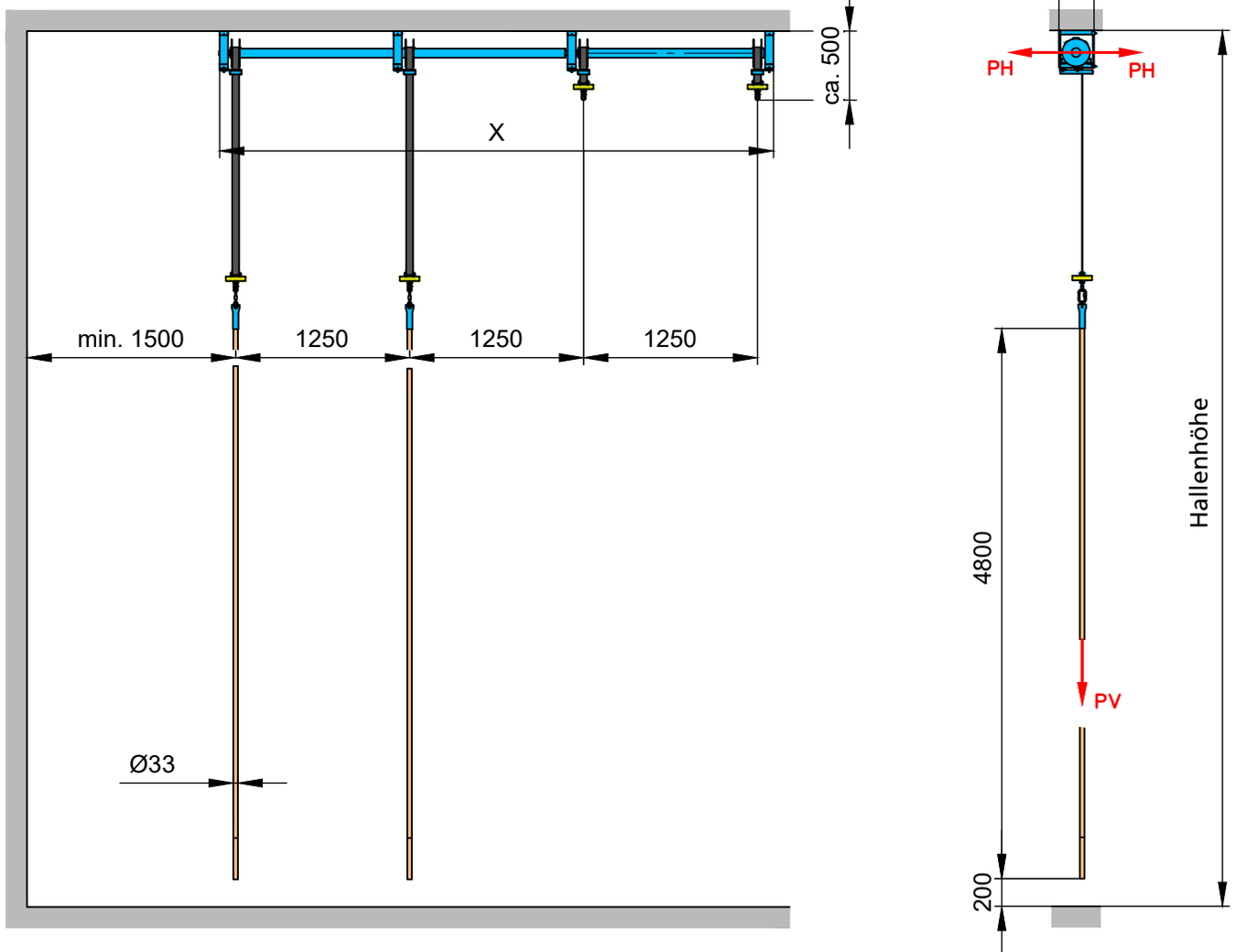
Spezial-Hanfseil \varnothing 33 mm, Tauende mit nicht färbendem Kunststoffstiefel ① eingefasst. Die Taue werden vor respektive nach Gebrauch an der Aufhängevorrichtung der Aufzugsgurten ② ein- respektive ausgehängt. Bei Nichtgebrauch müssen die Taue im Geräteraum deponiert werden. Die Höheneinstellung der Aufzugsgurten wird mittels einer Antriebswelle mit eingebautem Motor von 230 V gesteuert. Eine Rutschkupplung am Motor dient als Sicherung, damit keine Person aufgezogen werden kann. Bei dieser Anlage entfällt die seitliche Feststellvorrichtung und die Wandnische für die Taue.

Deckenbefestigung

Verteildose
 4 x 1.5 mm² für 230 Volt (Auf / 0 / Ab-Taster bauseits,
 oder Schlüsselschwenktaster)



Einbaumasse



Sicherheitsabstand in Schwungrichtung min. 6000 mm.

Anzahl Tæue	X
4	3980
5	5230
6	6480

Bemessungswert:

PH: 1,4 kN / Tau
 PV: 3,0 kN / Tau