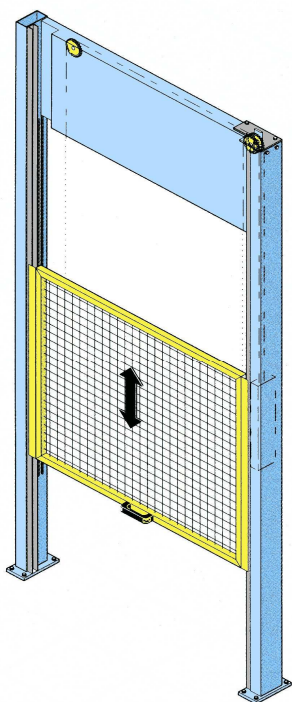




## Hubfeld 1

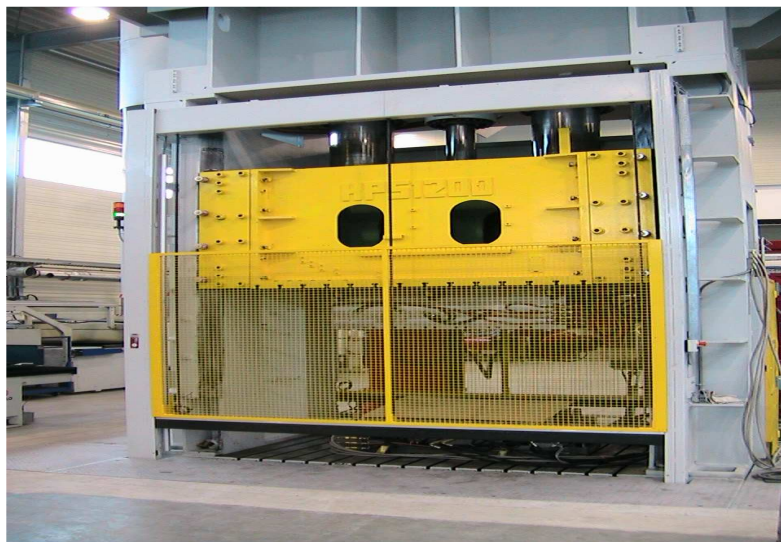
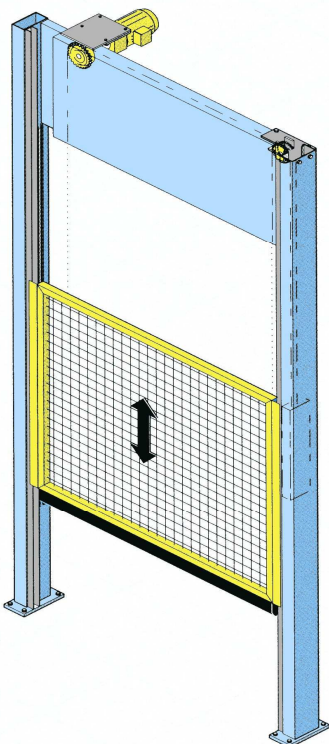

**Brühl**

Das Öffnen und Schließen des Hubfeldes erfolgt **per Hand**.

Es besteht aus einer stabilen Stahlkonstruktion mit verdeckt laufendem Gewicht. Flügel und Gegengewicht sind mit mindestens 2 Ketten verbunden. Das Hubfeld besitzt für die Endschalter Anbauplatten und Schienen zum Justieren. Die Führungen sind aus einem Spezialprofil. Als Sicherheitseinrichtung dient eine Fallsicherung über mehrere Tragmittel (nach EN 12604)

Breite: bis zu 2,9 m, Hubhöhe: bis zu 2 m

## Hubfeld 2



Das Öffnen und Schließen des Hubfeldes erfolgt **motorisch**.

Es besteht aus einer stabilen Stahlkonstruktion mit verdeckt laufendem Gewicht. Flügel und Gegengewicht sind mit mindestens 2 Ketten verbunden.

Das Hubfeld besitzt für die Endschalter Anbauplatten und Schienen zum Justieren. Die Führungen sind aus einem Spezialprofil. Als Sicherheitseinrichtung dienen eine elektrische Kettenbruchabfrage, eine Schalleiste an der Schließkante und eine Fallsicherung über mehrere Tragmittel (nach EN 12604)

Breite: bis zu 2,9 m, Hubhöhe: bis zu 4 m