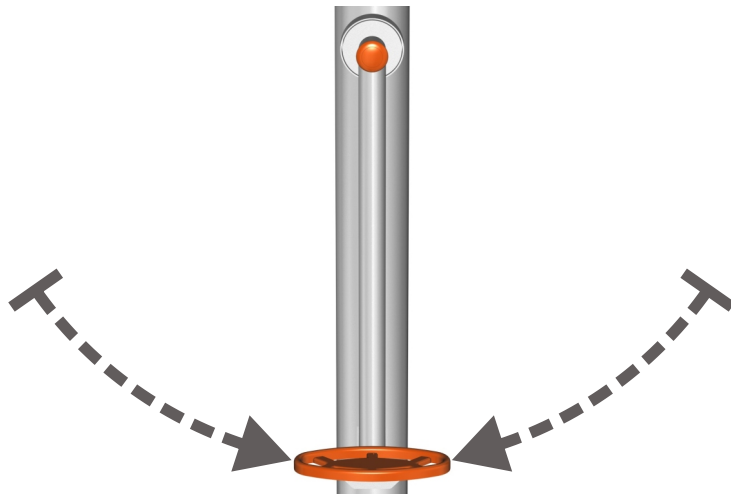
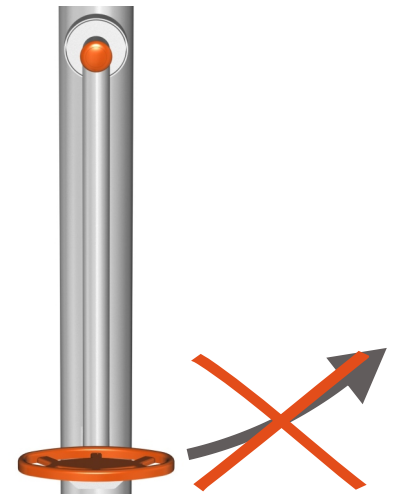


Stoppersystem für mehr Sicherheit

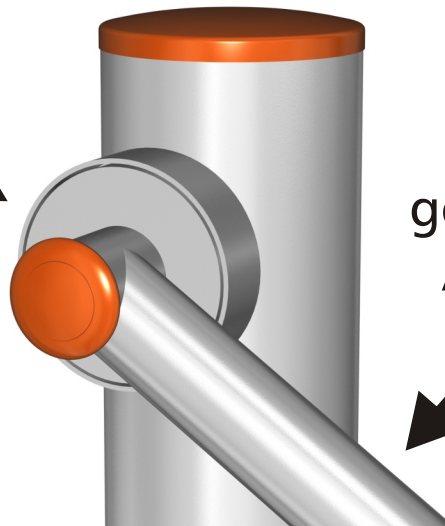
Dämpfung verhindert
Hin- und Herschwingen



kein Wegschwingen
beim Aufsteigen



Stoppersystem



gedämpfter
Anschlag



Der TÜV fordert eine Bewegungsbegrenzung für frei bewegliche Beinhebel auf 55° zu jeder Seite. Das Stoppersystem ist ein spezielles Lager, mit dem die geforderte Bewegungsbegrenzung erreicht wird. Durch das geschlossene Stoppersystem entstehen keine Fingerquetschstellen. Gleichzeitig wird die Beweglichkeit des Hebels im Lager gedämpft, was einen angenehmen Bewegungswiderstand bewirkt.

- Bewegungsbegrenzung auf 55°
- gedämpftes Lager
- leichter Widerstand
- Hin- und Herschwingen nicht möglich
- sicheres Aufsteigen
- angenehmes Bewegungsgefühl
- verhindert Gefährdung spielender Kinder
- minimiert Vandalismus