

SWING



Der mechanische Pendelstuhl **Swing** ist ein Pendelgerät mit einer mechanischen Stahlfeder zum aufziehen. Der Stuhl verfügt über eine elektrische Feststellbremse die mit einer Fernbedienung gesteuert wird.

Technische Daten

Netzspannung: 240 Volt ~ +/- 10 % , 50 / 60 Hz

Leistungsaufnahme: ca. 25 Watt

Antrieb: mechanische Stahlfeder

Pendelungen: ca. 16 Schwingungen

Pendelfrequenz: 0,05 Hz (20 Sek. pro Pendelung) , +/- 10 %

Gedämpfte Pendelung: ca. 16 Pendelungen

Anschlüsse: vorbereitet für 4 Kanal ENG und 2 Videokanäle VNG

Max. Belastung: 180 Kg

Stellfläche: ca. 1300 x 1300 mm

Gewicht: ca. 200 kg

PC Verbindung: NAC Port (optional) zur Aufzeichnung der Bewegung