

ScreenMotion SME 720/SME 870/Revolution

Artikel-Nr.	Oberflächen	Hub	Einbaumaß	Maximale Höhe	Breite	Tragkraft
Item no.	Surfaces	Adjustable range	Installation height	Maximum height	Width	Load capacity

ScreenMotion SME 720 Basic – Säule inkl. Anbauteile (Tragarme + Zubehör)

ScreenMotion SME 720 Basic – Column incl. attachment parts (support arms + accessories)

889 010 901 0036	- Profile: Aluminium eloxiert RAL 0036	720 mm	742 mm	1462 mm	906 mm	65 kg bei Einbau im Möbel; 45 kg freistehend oder mit Drehantrieb
889 010 901 0036	- Profiles: aluminum anodized RAL 0036	28.34"	29.21"	57.56"	35.67"	143.3 lb when installed in furniture; 99.21 lb freestanding or with rotary drive

ScreenMotion SME 870 Basic – Säule inkl. Anbauteile (Tragarme + Zubehör)

ScreenMotion SME 870 Basic – Column incl. attachment parts (support arms + accessories)

889 011 901 0036	- Profile: Aluminium eloxiert RAL 0036	870 mm	892 mm	1762 mm	906 mm	65 kg bei Einbau im Möbel; 45 kg freistehend oder mit Drehantrieb
889 011 901 0036	- Profiles: aluminum anodized RAL 0036	34.25"	35.12"	69.37"	35.67"	143.3 lb when installed in furniture; 99.21 lb freestanding or with rotary drive

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Oberflächen	Maße	Beschreibung
Item no.	Product name	Surfaces	Dimensions	Description

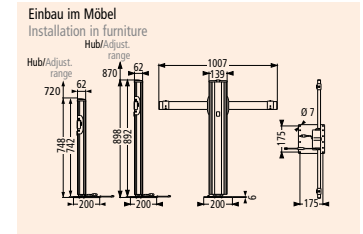
ScreenMotion SME Revolution – Drehantrieb

ScreenMotion SME Revolution – Rotary drive

889 012 901	SME Revolution Q-Drehantrieb ¹⁾	- RAL 9978 (weißaluminium)	Ø 300 x 80 mm	Sensor, Infrarot-Fernbedienung Style Home, IR-Empfänger SME, HS TMU10
889 012 901	SME Revolution Q Rotary drive ¹⁾	- RAL 9978 (white aluminum)	11.81" x 11.81" x 3.15"	Sensor, infrared remote control Style Home, IR receiver SME, HS TMU10
889 012 902	SME Revolution R-Drehantrieb ²⁾	- RAL 9978 (weißaluminium)	Ø 300 x 80 mm	Sensor, Infrarot-Fernbedienung Style Home, IR-Empfänger SME, HS TMU10
889 012 902	SME Revolution R Rotary drive ²⁾	- RAL 9978 (white aluminum)	11.81" x 11.81" x 3.15"	Sensor, infrared remote control Style Home, IR receiver SME, HS TMU10

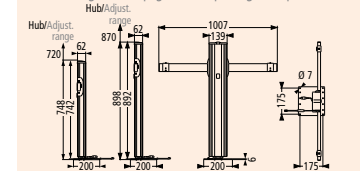
ScreenMotion SME 720 Basic/ScreenMotion SME 870 Basic

- Befestigung am Boden des Möbels
- Sehr kompakte Bauweise – bestmögliche Nutzung des Einbauraumes
- Individuell einstellbar – kann an jedes TV-Gerät angepasst werden
- Ansteuerung per Infrarot-Fernbedienung und Handschalter
- Konstante Fahrtüberwachung zum Schutz des Liftsystems
- Automatische Bildschirmabschaltung bei Einfahren des Bildschirms
- Schutz für Flachbildschirme durch einen Sensor-Auffahrerschutz
- Mount on cabinet bottom panel
- Compact flat design – fits easily into limited space
- Horizontal support arms adjust to fit different screen sizes
- Infrared remote control and manual back-up operation
- Travel constantly monitored to protect the lift system
- Screen automatically switches off while retracting to bottom park position
- Protection for flat screens by using sensor technology



Freistehend: hierfür benötigte Bodenplatte s. S. 8

Freestanding: refer to page 8 for required ground plate

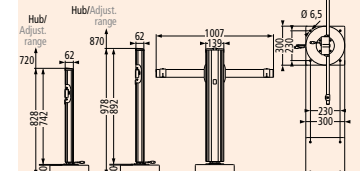


ScreenMotion SME 720 Revolution/ScreenMotion SME 870 Revolution

- Montage sowohl im Möbel als auch auf dem Boden
- Dreht sich 180° nach rechts und 150° nach links
- Geeignet für Belastungen von 45 kg
- Kann auf die optimale Bedienerhöhe und Sichtwinkel eingestellt werden
- Einstellung erfolgt über eine Infrarot-Fernbedienung
- Schutz für Flachbildschirme durch einen Sensor-Auffahrerschutz
- Einfache Montage
- Besticht durch ein elegantes Design
- For assembly in furniture or on the floor
- Rotates 180° to the right and 150° to the left
- Suitable for loads up to 45 kg
- Can be adjusted to provide optimal operation height and viewing angle
- Adjustment by infrared remote control
- Protection for flat screens by using sensor technology
- Simple installation
- Enticingly elegant design

Drehantrieb, Einbau im Möbel

Rotary drive, installation in furniture

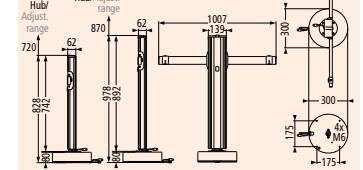


Standplatte quadratisch, für Einbau im Möbel

Base plate, square, for installation in furniture

Drehantrieb, freistehend: hierfür benötigte Bodenplatte s. S. 8

Rotary drive, freestanding: refer to page 8 for required ground plate



Standplatte rund, für freistehenden Aufbau

Base plate, round, for freestanding assembly