





Fahrbares Gestell für Screen RME



Knobel Schuleinrichtungen AG

Schürmattstrasse 3 | CH-5643 Sins AG T+41 41 710 81 81 | info@knobel.ch | www.knobel.ch



Fahrbares Gestell für Screen RME

Schiebesystem fahrbar/elektrisch höhenverstellbar zur Aufnahme von Displays. Hubsäule aus natureloxiertem Aluminiumprofil. Die Aufnahmeplatte der Displays ist äußerst stabil und besteht aus 5/8 mm gekantetem Stahl. Die Anschlusskabel und die Befestigungsschrauben des Displays werden mit Hilfe einer optional erhältlichen Rückwandabdeckung verdeckt. Das Fahrgestell besteht aus einer 8 mm Vollstahlplatte mit 4 Lenkrollen mit

einem Durchmesser von 100 mm. Alle Rollen sind feststellbar und gewährleisten eine einfache und sichere Handhabung, auch auf schwierigem Untergrund. Alle Stahlteile sind gepulvert in RAL 9005. Das System ist TÜV geprüft.

Breite Fahrständer 1.840 mm / Tiefe Fahrständer 650 mm Hub ca. 500 mm (je nach Displaygröße) min. Flächenoberkante ca. 1.650 mm (je nach Displaygröße) max. Flächenoberkante ca. 2.150 mm (je nach Displaygröße)

Die Flügelvariante unserer fahrbaren elektrischen Höhenverstellung verbindet die Vorteile eines modernen Mediensystems mit der klassischen beschreibbaren Whiteboardtafel. Die magnetische Eigenschaft der Flügel komplettiert die Präsentationsmöglichkeiten.

Zubehör: Laptopablage, Rückwandabdeckung





