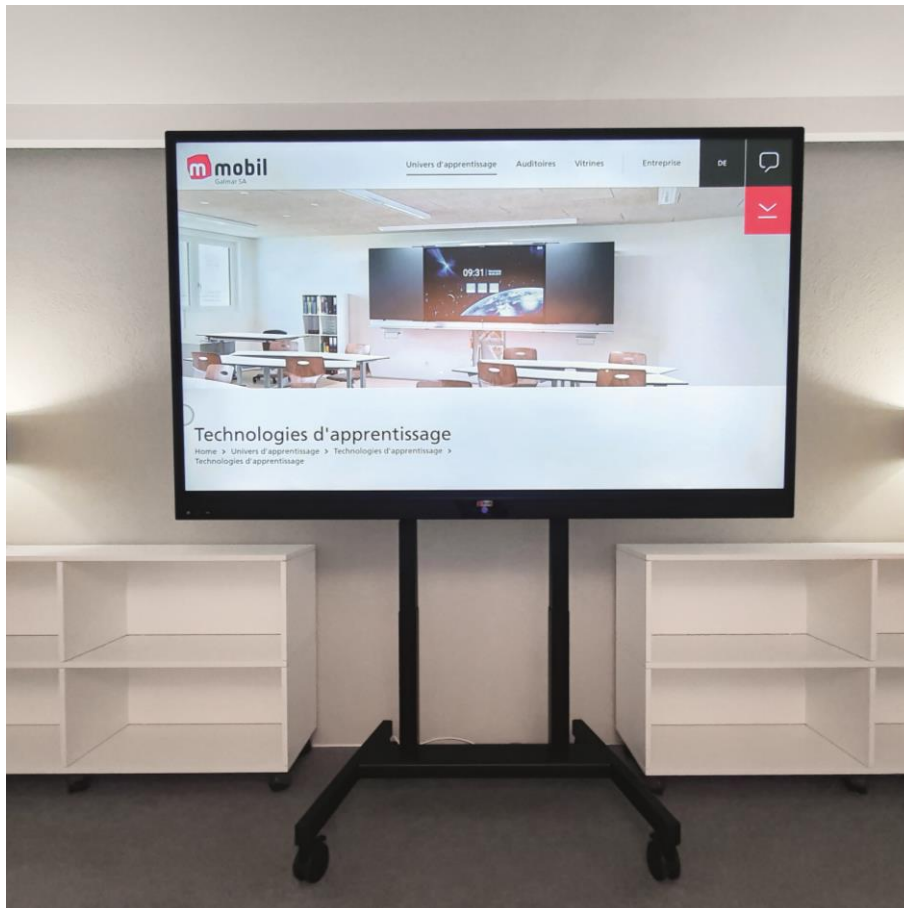


MOBILER WAGEN

mit elektrischer Höhenverstellung



Der mobile e-Box®-Ständer ist elektrisch höhenverstellbar mit Halterung für Displays und mobile Touchscreen. Die motorisierte Display-Halterung ist die schnellste und sicherste Technologie auf dem heutigen AV-Markt: Das zweisäulige Design garantiert die nötige Stabilität für das Arbeiten mit interaktiven Touchscreens mit einer Diagonale von bis zu 86" bei einer Gesamttragfähigkeit von 115 kg (254 lbs). Die kabelgebundene Fernbedienung (keine Batterien) kann an einem praktischen und leicht erreichbaren Ort platziert werden, sodass der Nutzer die Höhe des Bildschirms sicher und leise einstellen kann. Der motorisierte Ständer verfügt über eine Kollisionsschutzfunktion, um unbeabsichtigte Quetschungen zu verhindern. Wenn sich das System bewegt und ein Hindernis erkennt, stoppt es und bewegt sich zurück.

SPEZIFIKATIONEN:

Breite des Fahrständers:	ca. 1.065 mm
Tiefe des Fahrständers:	ca. 772 mm
Hub:	ca. 660 mm
max. Hubgewicht:	ca. 115 kg / 86" Bildschirmdiagonale
Sicherheit:	Kollisionsschutzfunktion; UL-gelistet; CE; (UL962)
Material:	Stahlbauteile pulverbeschichtet, schwarz strukturiert RAL9005
Eigenschaften:	Schließfach, inklusive Schlüsseln nicht abfärbende Kunststoffräder

Größenangaben:

