

# MOBILER WAGEN

*mit elektrischer Höhenverstellung RME 2*



*Elektrische Höhenverstellung, fahrbar, zur Aufnahme von Displays in verschiedenen Größen. Elektrische Hubsäule aus natureloxiiertem Aluminiumprofil. Die Aufnahmeplatte zur Befestigung der Displays ist äusserst stabil und besteht aus 5/8 mm gekantetem Stahl. Optional können die Anschlusskabel und die Befestigungsschrauben mit Hilfe einer verschließbaren Rückwandabdeckung verdeckt werden.*

*Ebenfalls optional kann an der Hubsäule eine Laptopablage montiert werden.*

*Das Fahrgestell besteht aus einer 8 mm Vollstahlplatte und 4 Lenkrollen mit 100 mm Durchmesser. Alle Rollen sind feststellbar und gewährleisten eine einfache und sichere Handhabung, auch auf schwierigem Untergrund.*

## SPEZIFIKATIONEN:

Breite des Fahrständers:	ca. 1.850 mm
Tiefe des Fahrständers:	ca. 640 mm
Hub:	ca. 500 mm
max. Hubgewicht:	ca. 150 kg
min. Höhe der Flächenoberkante*:	ca. 1.625 mm
max. Höhe der Flächenoberkante*:	ca. 2.125 mm

\*je nach Displaygröße

