

# MOBILER WAGEN

## mit Balance Box Höhenverstellung



Der Stahlrahmen (RAL9005) gewährt eine starke Stabilität.

Besonders bei zusätzlichen Seitenflügeln welche geöffnet und geschlossen werden ergibt sich durch die stabile H-Konstruktion eine hohe Zuverlässigkeit und Langlebigkeit. Bei einer Manipulation der Seitenflügel (öffnen / schliessen / beschreiben der Tafel) wirken die Kräfte nicht nur auf eine Achse, wie das bei einem 1-Säulen Lift der Fall ist.

Im Zusammenspiel mit der Balancebox ergibt sich ein zuverlässig und einfach zu handhabendes System zur Höhenverstellung von mobilen interaktiven Wandtafeln oder Screens.

### SPEZIFIKATIONEN:

Breite des Fahrständers:	ca. 1177 mm
Tiefe des Fahrständers:	ca. 800 mm
max. Hubgewicht:	ca. 300 Kg
min. Höhe der Flächenoberkante*:	ca. 1.956 mm
max. Höhe der Flächenoberkante*:	ca. 2.290 mm
Gewicht:	86 Kg (ohne Balancebox)
Rollen:	Gummiräder, 2 davon mit Feststellbremse

\*je nach Displaygrösse

