

Mobiler Wagen mit BalanceBox® Höhenverstellung



Der Stahlrahmen (RAL 9005) 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.

BESCHRIEB

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