

# *SCREENLIFTER 103*

## *DESIGNSTAND*



*VOLLAUTOMATISCHES  
ONE-TOUCH DISPLAY  
SUPPORT- UND HANDLING  
SYSTEM.*

*ENTLADEN, AUFBAUEN  
UND HEBEN EINFACH PER  
KNOPFDRUCK*

- OPTISCH ANSPRECHENDER DESIGNSTÄNDER MIT INTEGRIERTER STEUERUNG, INTEGRIERTE STROMKABELFÜHRUNG
- AUTOMATISCHES ENTLADESYSTEM, WERKZEUGFREIER AUFBAU DURCH NUR EINE PERSON IN WENIGEN MINUTEN
- STUFENLOSE HÖHENVERSTELLUNG BIS CA. 160CM BILDUNTERKANTE (HORIZONTAL), 90° DREHUNG
- SICHERES TRANSPORTSYSTEM DURCH INTEGRIERTE SCHWINGUNGSDÄMPFUNG



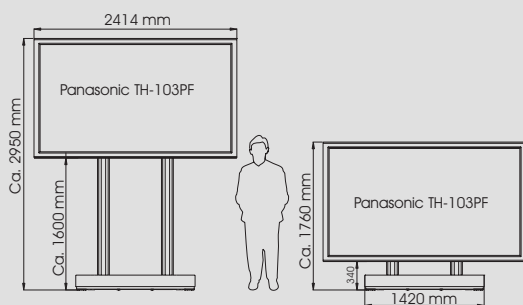
Mit dem **ScreenLifter** wird das Handling der neuesten, bis zu 250 Kg schweren 103" Großbilddisplays zum Kinderspiel. Ein Knopfdruck genügt und der Bildschirm entlädt sich selbstständig und vollautomatisch aus dem schwingungsgedämpften FlightCase. Dank der kraftvollen und präzisen elektromechanischen Antriebseinheit kann das Großbilddisplay stufenlos in der Höhe verfahren und für vertikale Präsentationsanwendungen auch um 90 Grad gedreht und fixiert werden.

Der **ScreenLifter** ist sicheres Transportsystem und formschöner Displayständer in einem. Wofür normalerweise vier kräftige Männer erforderlich wären genügt ein Knopfdruck und die wundersame Verwandlung eines FlightCase in ein sofort einsatzbereites Präsentationssystem beginnt. Das Display bleibt dabei immer fest verankert. Somit schützt das System nicht nur das wertvolle Display sondern spart gleichzeitig Personal und Aufbauzeit.



Bei der Entwicklung des **ScreenLifters** wurden die Anforderungen an perfekte Funktion und anspruchsvolles Design kompromisslos umgesetzt. Kein "Styling" sondern die Konstruktion selbst wurde in hochwertigen, dauerhaft und kratzfest beschichteten Materialien - Aluminium und Edelstahl - ausgeführt und in ästhetischen Formen realisiert. Dem exklusiven Bildschirm und den dafür typischen Einsatzorten wird durch das schlanke, elegante und gleichzeitig dezente Design uneingeschränkt Rechnung getragen.

Sämtliche Funktionen sind werkzeugetfrei, zum Teil sogar softwaregestützt ausführbar. Als All-in-one Lösung werden zum Aufbau des Systems weder Werkzeug noch andere Hilfsmittel oder Gewichte benötigt. Die Mobilität bleibt dabei immer gewährleistet, denn mit einer Bautiefe von nur 86 cm passt das System durch jede Tür. Ein kurzfristiges "Ump plazieren" des aufgebauten Gerätes ist jederzeit möglich. Das integrierte LED Display der Microprozessor gesteuerten Hubeinheit zeigt automatisch die Höhe der Bildschirmunterkante an. Eine Kabelfernbedienung ist optional verfügbar.



Abmessungen LxBxH: 1420x802x1739mm  
 Höhe Bildunterkante max: ca. 1600 mm (landscape)  
 ca. 1100 mm (portrait)  
 ca. 2950 mm (landscape)  
 ca. 3440 mm (portrait)  
 Gesamthöhe max:  
 Drehwinkel Display: +90° (im Uhrzeigersinn, stufenlos)  
 Gewicht ohne Display: ca. 223 kg (ohne TransportCase)  
 Case-Größe LxBxH: 2535 x 860 x 1980 mm  
 Case-Gewicht: ca. 211 kg  
 Standard Farbe: Aluminium eloxiert EV1, RAL 9011  
 Optional: RAL-Farbtone nach Wahl  
 Kabelfernbedienung

