

SCREENLIFTER 82

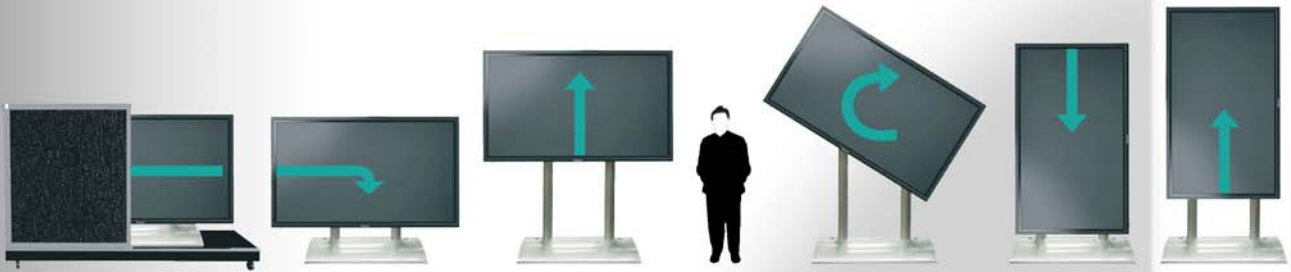
DESIGNSTAND



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. 145CM BILDUNTERKANTE (HORIZONTAL), 90° DREHUNG
- SICHERES TRANSPORTSYSTEM DURCH INTEGRIERTE SCHWINGUNGSDÄMPFUNG

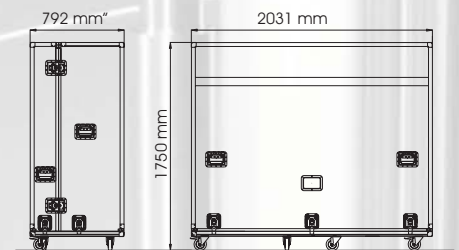


Mit dem **ScreenLifter** wird das Handling der neuesten, bis zu 200 Kg schweren 82" Großbilddisplays zum Kinderspiel. Ein Knopfdruck genügt und der Bildschirm entlädt sich selbstständig und vollautomatisch aus dem schwingungsgedämpften FlightCase. Dank der kraftvollen und präzisen elektromechanischen 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.

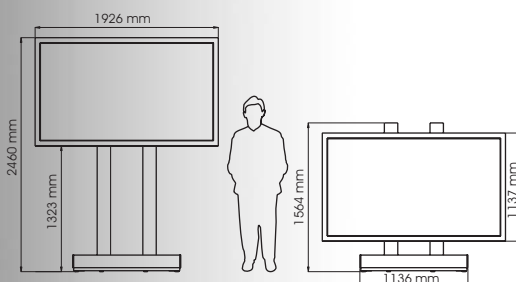


Maße Flightcase: 2031 x 792 x 1750 mm
(L x B x H)
Gewicht Flightcase: ca. 180 kg (leer)
Standard Farbe: schwarz, grau oder blau

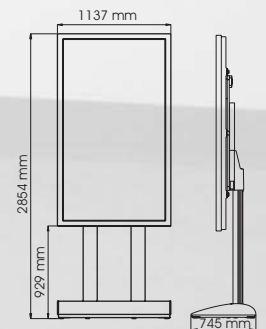


Bei der Entwicklung des **ScreenLifters** wurden die Anforderungen an perfekte Funktion und anspruchsvolles Design kompromisslos umgesetzt. Kein "Styling" sondern die Konstruktion selbst wurde in hochwertigen, dauerhaft und kratzfest beschichteten Materialien - Aluminium und Edelstahl - ausgeführt und 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 werkzeugfrei, 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.



Maße min. (L x W x H): 1136x745x1564mm
Max. Höhe der Bildunterkante: ca. 1400 mm (landscape)
ca. 1000 mm (portrait)
Max. Gesamthöhe: ca. 2460 mm (landscape)
ca. 2854 mm (portrait)
Drehung: 90° im Uhrzeigersinn
Gewicht ohne Bildschirm: ca. 180 kg
Standard Farbe: aluminium eloxiert EV1, RAL 9011
Options: RAL-Farbe nach Wahl
Kabelfernbedienung



Vorabinformation. Masse können noch variieren.

Copyright: **MEDIASCREEN**
MICROKOMMUNIKATION GMBH

Zum Patent angemeldet. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten

MediaScreen GmbH
Tel.: +49 89 69 79 94 60
Fax: +49 89 69 79 94 70

Tegernseer Landstr. 161
D-81539 München
Germany

www.mediascreen.de
email: info@mediascreen.de