

# ScreenLifter 85-G2 für Panasonic TH-85PF Kurzanleitung

Detaillierte Informationen zum Betrieb des *ScreenLifter* finden Sie in der Betriebsanleitung.

Betreiben Sie den *ScreenLifter* nur auf ebenem und waagrechttem Untergrund.

Betreiben Sie den *ScreenLifter* nicht im Freien.

Befestigen Sie den Bildschirm vor dem Betrieb des *ScreenLifter* mit den mitgelieferten Sicherungsschrauben.

Überschreiten Sie nie die zulässige Betriebsdauer von max. 4 min (anschließend mind. 20 min Abkühlphase).



## Aufstellen des *ScreenLifter*

- Schließen Sie den *ScreenLifter* mit dem mitgelieferten Kabel an die Stromversorgung (230 V/50 Hz) an und schalten Sie das Gerät ein (Stromanschluß und Ein/Aus Schalter befinden sich auf der Rückseite der Bodengruppe des *ScreenLifter*). Die Höhenanzeige auf dem Bedienfeld (auf der rechten Seite der Bodengruppe) beträgt "040" ( $\pm 1$ ).



- Drücken und halten Sie die "LIFT" Taste um die Füße abzusenken und den *ScreenLifter* vom Rollbrett abzuheben. Die Motoren stoppen automatisch an der korrekten, vorprogrammierten Position (Höhenanzeige "025"  $\pm 1$ ).
- Ziehen Sie das Rollbrett nach vorne unter dem *ScreenLifter* hervor.
- Drücken und halten Sie die "□" Taste um die Bodengruppe des *ScreenLifter* auf dem Untergrund abzusetzen. Die Motoren stoppen automatisch an der korrekten, vorprogrammierten Position (Höhenanzeige "045"  $\pm 1$ ).
- Entfernen Sie die Edelstahl Transportbolzen (gegen den Uhrzeigersinn herausdrehen) und ersetzen Sie sie durch die mitgelieferten Aluminiumkappen. **VERSUCHEN SIE NICHT DEN BILDSCHIRM WEITER ZU HEBEN SOLANGE DIE TRANSPORTBOLZEN EINGESETZT SIND! DIES FÜHRT ZUR BESCHÄDIGUNG DES *ScreenLifter*!**

## Heben/Senken des Bildschirmes

- Benutzen Sie die „▼“ und „▲“ Tasten um die Höhe des Bildschirmes nach Ihren Wünschen anzupassen. Die Motoren stoppen automatisch an der niedrigsten ("045"  $\pm 1$ ) oder höchsten ("140") möglichen Position.

## Drehen des Bildschirmes

- Der *ScreenLifter* erlaubt Ihnen die Ausrichtung des Bildschirmes von Quer- auf Hochformat zu ändern.
- Stellen Sie sicher, dass sich der Bildschirm in ausreichender Höhe befindet (Höhenanzeige mindestens "085"), um eine freie Drehung ohne Beschädigung von Bildschirm oder Bodengruppe zu gewährleisten.
- Lösen Sie die beiden Klemmhebel auf der Rückseite der Bildschirmbefestigung und drehen Sie den Bildschirm langsam an einem der beiden Griffe um 90° bis zum Anschlag (von hinten gesehen gegen den Uhrzeigersinn).
- Ziehen Sie die Klemmhebel wieder an.

## Einladen des *ScreenLifter* in das Transportcase

- Vergewissern Sie sich, dass sich der Bildschirm in horizontaler Ausrichtung befindet.
- Drücken und halten Sie die "□" Taste um den Bildschirm auf die korrekte Höhe zum Einsetzen der Transportbolzen zu fahren. Die Motoren stoppen automatisch an der korrekten, vorprogrammierten Position (Höhenanzeige "045"  $\pm 1$ ).
- Entfernen Sie die Aluminiumkappen und schrauben Sie die Transportbolzen ein. Achten Sie auf einen festen Sitz der Schraubverbindung (benutzen Sie beide Hände).
- Drücken und halten Sie die "LIFT" Taste um die Füße abzusenken und die Bodengruppe des *ScreenLifter* vom Untergrund abzuheben. Die Motoren stoppen automatisch an der korrekten, vorprogrammierten Position (Höhenanzeige "025"  $\pm 1$ ).
- Schieben Sie das Rollbrett von vorne bis zum Anschlag unter den *Screenlifter*. Halten Sie das Rollbrett in Position.
- Drücken und halten Sie die "□" Taste um die Bodengruppe des *ScreenLifter* auf dem Rollbrett abzusetzen und die Füße einzuziehen. Die Motoren stoppen automatisch an der korrekten, vorprogrammierten Position (Höhenanzeige "040"  $\pm 1$ ).
- Schalten Sie den *ScreenLifter* aus und trennen Sie die Stromversorgung.
- Der *ScreenLifter* ist nun sicher auf dem Rollbrett verankert und Transportbereit.