

16121821

PRODUKTDATENBLATT  
WWW.CONEN-SYSTEMS.COM

## LICHTBILDWAND MIT EINKLAPPBAREN STELLFÜSSEN – "CONTOUR"

B/H: 240X180 CM, MIT MOTOR



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Mobile Lichtbildwände sind die ideale Lösung, wenn es um einen schnellen und einfachen Präsentationsaufbau geht. Optimal auf Messen, in Kirchen, Konferenz- oder Schulungsräumen. Die Contour ist optimal für den universellen, transportablen Einsatz geeignet. Aufgrund ihrer Tragegriffe an den Stirnseiten des Gehäuses und der einklappbaren Stellfüße unter dem Gehäuse ist sie jederzeit und überall einsatzbereit. Die Standardfarbe des Aluminiumgehäuses (B 19 x H 19 cm) und die Stellfüße sind RAL 9016 Verkehrsweiß. Andere Farben sind beim Gehäuse nach RAL Classic optional möglich, kontaktieren Sie uns gerne! Sie können die mobile Lichtbildwand in verschiedenen Formaten und Ausführungen erhalten. Die Countour kann mit wartungsfreiem Motorantrieb oder mit einem Kurbelgetriebe geliefert werden. Die Contour ist ohne Montagearbeiten direkt einsetzbar. Durch die vier ausklappbaren Stellfüße unter dem Gehäuse ist die Lichtbildwand jederzeit mobil und flexibel einsetzbar.

### Zubehör



Motorantrieb - links

Sonderlackierung Gehäuse Carat/Contour bis  
250 cm BWF Breite

### EIGENSCHAFTEN

- Formate bis 350x300 cm, Bildunterkante bei 91,5 cm
- Gehäuselänge = Bildwandfläche + 30 cm
- Motor- oder Kurbelantrieb
- Bildwandfläche Polar GS – Schwer entflammbar, erfüllt die Anforderungen nach DIN 4102 – B1
- Bauausführung DIN 56950-4: 2015 Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen an konfektionierte Bildwände



Freistehend

Artikelnummer	16121821	
Projektionsfläche	2400 mm - 1800 mm	94.5" - 70.9"
Gewicht	71 kg	156.5 lbs
Verpackungen	Verpackungsmaße BxHxT	Versandgewicht
16121821	2900 x 250 x 250 mm / 114.2 x 9.8 x 9.8"	111 kg / 244.7 lbs

---

Conen Systems GmbH  
Conenstr. 4  
54497 Morbach-Gonzerath  
Germany

T +49 6533 75-100  
F +49 6533 75-600  
E [service@conen-systems.com](mailto:service@conen-systems.com)  
[www.conen-systems.com](http://www.conen-systems.com)

© Copyright by Conen Systems GmbH

16.07.2024  
Seite 2/2