

16123033

PRODUKTDATENBLATT  
WWW.CONEN-SYSTEMS.COM

## LICHTBILDWAND MIT EINKLAPPBAREN STELLFÜSSEN – "CONTOUR"

B/H: 350X300 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.

### 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

### Zubehör



Motorantrieb - links



Sonderlackierung Gehäuse Carat/Contour bis 350 cm BWF Breite



Freistehend

Artikelnummer	16123033	
Projektionsfläche	3500 mm - 3000 mm	137.8" - 118.1"
Gewicht	97 kg	213.8 lbs
Verpackungen	Verpackungsmaße BxHxT	Versandgewicht
16123033	4000 x 250 x 250 mm / 157.5 x 9.8 x 9.8"	137 kg / 302 lbs

---

Conen Systems GmbH  
Conenstr. 4  
54497 Morbach-Gonzerath  
Germany

T +49 5251 50012-0  
E [sales@conen-systems.com](mailto:sales@conen-systems.com)

[www.conen-systems.com](http://www.conen-systems.com)

© Copyright by Conen Systems GmbH

19.02.2025  
Seite 2/2