

16112528

PRODUKTDATENBLATT  
WWW.CONEN-SYSTEMS.COM

## LICHTBILDWAND MIT EINKLAPPBAREN STELLFÜSSEN – "CONTOUR"

B/H: 300X250 CM, MIT KURBEL



### 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



Kurbelantrieb - links



Sonderlackierung Gehäuse Carat/Contour bis 350 cm BWF Breite



Freistehend

Artikelnummer	16112528	
Projektionsfläche	3000 mm - 2500 mm	118.1" - 98.4"
Gewicht	88 kg	194 lbs
Verpackungen	Verpackungsmaße BxHxT	Versandgewicht
16112528	3500 x 250 x 250 mm / 137.8 x 9.8 x 9.8"	128 kg / 282.2 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