

**Black LED, hoher Kontrast**

MC-12H verwendet eine neue, schwarze und wasserdichte Black-body LED, die den Kontrast stark verbessert.



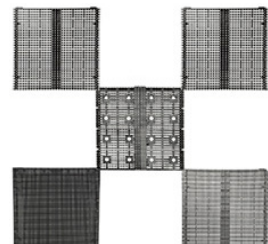
**Einfache Installation**

Durch die Verwendung von Magneten kann der Zusammenbau von einer Person durchgeführt werden.



**Kompatible Rahmen**

Die MC-Serie und die Hybrid-18 verwenden die gleiche Rahmenstruktur, sodass die Module kompatibel sind.



**Technische Daten**

Typ	MC-12H
Pixel Pitch	12,5 mm
LED Type	3 in 1 SMD
Helligkeit (Nit oder CD/m <sup>2</sup> )	6.000
Transparenz	21%
Modulgröße (mm)	B: 600 × H: 600 × T: 85
Modul Fläche	0,36 m <sup>2</sup>
Pixel/Modul	48 × 48
Pixel/m <sup>2</sup>	6.400
Betrachtungswinkel horizontal / vertikal	140° / 140°
Gewicht pro Modul	7,41 kg
Schutzklasse	IP65
Farbtiefe	16 bit
Scan	Statisch
Refresh Rate	4.000 Hz
Max Leistungsaufnahme pro Modul	320 W
Zertifizierung	ETL / TÜV / CE
Betriebstemperatur	-20°C bis +45°C



Das Touring Zubehör System wurde speziell für das Vermietgeschäft entwickelt. Es umfasst robuste Rahmen, Transportwagen und ein Stapelsystem. Die Rahmen aus einer sehr leichten Legierungen können direkt bestückt, und für Servicezwecke einzeln leicht entfernt werden. Die Transportwagen können 24 Elemente, kombiniert zu je 6

Frames, aufnehmen. Das Stapelsystem findet Verwendung, wenn das Display nicht „geflogen“ werden kann. Dieses Zubehör für den Transport und die Installation von MC- und Hybrid-Displays erleichtert und verbessert den Einsatz der LED-Systeme und macht sie so zur ersten Wahl für Tour-Einsatz.



T FRAME



Typ	TRS-10001
Abmessungen	B 600 x H 600 x T 80 mm
Gewicht	5,5 kg
Max. Stapelhöhe	8 Stück
Max. Anzahl	20 Stück
Biegung	- 10° / + 10°
Material	Magnesiumlegierung

T DOLLY



Typ	TRS-10007
Abmessungen	B 1295 x H 790 x T 1560 mm
Gewicht	110 kg
Max. Anzahl	24 Module
Material	Aluminiumlegierung

T HANGING BAR



Typ	TRS-10602
Abmessungen	B 605 x H 100 x T 144 mm
Gewicht	8 kg
Max. Belastung	2t
Material	Aluminiumlegierung, kaltgewalzter Stahl