

TLWE78001 motorbetriebener Wagen für Philips FHD 110BDL9112 LED-Wand

Entscheidende Vorteile

- Einfache Installation
- TÜV- und CE-zertifiziert
- Mobil und/oder freistehend
- Abschließbarer Aufbewahrungsbereich für PC/AV-Geräte
- Maximales Ladegewicht: 225 kg

TLWE78001 ist ein Kombi-Set, bestehend aus einem motorbetriebenen Wagen und einem LED-Wandadapter. Das Set wurde eigens für die sichere Befestigung der Philips FHD 110BDL9112 (4x4 LED-Wand) konzipiert. Der Wagen ist bis zu 50 cm höhenverstellbar sowie TÜV- und CE-zertifiziert.

TLWE78001 motorbetriebener Wagen für Philips FHD 110BDL9112 LED-Wand

Technische Daten

Artikelnummer (SKU)	7951270
Farbe	Schwarz
EAN-Einzelbox	8712285352324
TÜV-zertifiziert	Ja
Garantie	5 Jahre
Max. Gewichtslast (kg/Lbs)	225 / 496.04
Zertifizierungen	CE
Max. Abstand zum Boden - zentrales Display (mm)	1575
Min. Abstand zum Boden - zentrales Display (mm)	1075
Motorisiert	Ja
Höhenverstellung (mm)	500

VOGEL'S HOLDING BV (©)

Alle Rechte vorbehalten.
Druckfehler, technische
Änderungen und
Preisänderungen vorbehalten.

Datum: 2023-01-27

