

TORO Wall Power-Box

» für Akkus von E-Bikes, E-Scootern, Werkzeugen und Geräten, Laptops, Tablets, Netbooks und Smartphones

Der Ladeschrank bietet eine sichere Aufbewahrung und Lademöglichkeit per Steckdose. Er ist für die **Verwendung in Innenbereichen**, wie z.B. Foyers, Einkaufszentren oder Tiefgaragen geeignet.

In jedem Fach befindet sich eine Steckdose (Schutzklasse IP 44) zum Anschließen der Geräte-Netzteile. Die Lüftungsschlitze in Korpus und Türen sorgen für eine beständige Luftzirkulation und schützen vor Überhitzung.

Der Ladeschrank ist wahlweise mit 6 oder 9 Fächern erhältlich und wird jeweils mit einem Schienen-Set für die Wandmontage geliefert.

Hinweis: Nicht geeignet zur Aufbewahrung und zum Laden von Bleisäure-Batterien oder anderen abgas-emittierenden Batterien.



Modell mit 6 Fächern



Modell mit 9 Fächern

Maße in cm (HxBxT)	6 Fächer	9 Fächer
Außenmaß	90 x 55 x 30	132,5 x 55 x 30
Innenmaß Fach	14,1 x 54,8 x 28	14,1 x 54,8 x 28
Gewicht	26 kg	37 kg
Artikelnummer	2612-010603-0550011	2612-010902-0401211



TORO Wall Power-Box

» für Akkus von E-Bikes, E-Scootern, Werkzeugen und Geräten, Laptops, Tablets, Netbooks und Smartphones

Konstruktion:

 etabile Konstruktion aus galvanisiertem Qualitäts-Stahlblech Korpus: 0,8 mm Stärke Türen: 1,5 mm Stärke

 hochwertige und widerstandsfähige Einbrennlackierung alle Ecken und Kanten sind abgerundet

- Ausstattung:

- eine CH Typ 12 Steckdose je Fach
- Türen und Rückwand mit Perforationen zur Luftzirkulation

Türen:

- durch Aufkantungen verstärkt
- bündig schließend
- an stabilen Edelstahlbolzen befestigt
- Gummipuffer zur Geräuschreduzierung
- Öffnungswinkel 180 Grad
- Schließriegel aus Metall
- inkl. Drehriegel oder Zylinderschloss mit zwei Schlüsseln

Wandmontage:

- Rückseite ist zur Wandmontage vorbereitet
- Befestigungsschienen-Set aus robustem Stahl inklusive
- Anbringung mit 12x60 mm Schrauben

Die erforderliche Tragkraft der Wand muss auch mit voll bestückten Fächern gewährleistet sein!

Elektrifizierung:

- 230 V/16 A Steckdose pro Fach (IP44)
- Netzkabel fest installiert an Rückseite, 3 m lang
- interne Feinsicherung, von Frontseite erreichbar
- Türen mit integriertem Erdungskabel
- max. Leistung: 3680 W
- mit Überspannungsschutz
- benötigt bauseits Anschluss mit 16 A Sicherung

CE-Kennzeichnung gemäß 2014/35/EU (beinhaltet EN 60335-1, EN 60670-1, EN IEC 61293, IEC 60364-4-41, IEC 60364-7-713, IEC 60884-1), entspricht EU-Richtlinie 2001/95/EG

Lackierung

Korpus und Türen können farblich abgestimmt werden. Die hier aufgeführten Standardfarben bieten wir Ihnen ohne Aufpreis!





TORO Wall Power-Box

Optionale Ausstattung/Zubehör

Schließsysteme:



Elektronisches Codeschloss für feste oder wechselnde Nutzer



Münzpfandschloss für 1-sfr-Münzen



Mechanisches Zahlenschloss in den Ausführungen für feste oder für wechselnde Nutzer



RFID-Schloss für Transponder für feste oder wechselnde Nutzer



Hauptschlüssel für Notöffnung

Weitere Modelle und Typen sind erhältlich. Infos finden Sie auf unserer Internetseite:

www.torobox.ch