

## Thurmetall E-Bike-Ladestation

THURMETALL

Höhe x Breite x Tiefe 2095 x 600 x 500 mm, Elektroausstattung: je Fach 2 Steckdosen 220 V, FI-Schalter, Leitungsschutzschalter, Stecker Ausführung CH, 5 Fächer, Verschließbar mit Kassierschlüssel, Korpus verzinkt mit Polyesterharz-Pulverlack in RAL5012 Lichtblau, Front verzinkt mit Polyesterharz-Pulverlack in RAL5012 Lichtblau



Artikelnummer: 228579



## Thurmetall E-Bike Ladestation

zum sicheren und zeitsparenden Laden von Akkus

E-Bike-Ladestation

- Höhe x Breite x Tiefe 2095 x 600 x 500 mm
- Konstruktion aus Stahl verschweißt
- Ausgestattet mit 4 Ladefächer mit Steckdosen, 1 Revisionsöffnung, Regenschutzdach
- Elektroausstattung: je Fach 2 Steckdosen 220 V, FI-Schalter, Leitungsschutzschalter
- Stecker Ausführung CH
- 5 Fächer
- Staubgeschützt zu schließen über Flügeltür
- Verschließbar mit Kassierschlüssel
- Unterbau Sockel
- Korpus verzinkt mit Polyesterharz-Pulverlack in RAL5012 Lichtblau
- Front verzinkt mit Polyesterharz-Pulverlack in RAL5012 Lichtblau

- Schutzart IP44: Fremdkörper > 1 mm, Spritzwasser alle Richtungen
- 5 Jahre Garantie

## Technische Details

Möbeltyp	Schrank	Oberfläche Korpus	verzinkt mit Polyesterharz-Pulverlack
Schranktyp	Akkuladeschrank	Oberfläche Front	verzinkt mit Polyesterharz-Pulverlack
Einsatzort	Außenbereich	Farbe Korpus	blau // RAL5012
Türtyp	Flügeltür	Farbe Front	blau // RAL5012
Höhe	2095 mm	Material Verarbeitung	verschweißt
Breite	600 mm	Schließsystem	Kassierschlüssel
Tiefe	500 mm	Unterbau	Sockel
Ländervariante	Ausführung CH	Fachhöhe (li.)	435 mm
Schrank Ausstattung	4 Ladefächer mit Steckdosen, 1 Revisionsöffnung, Regenschutzdach	Fachbreite (li.)	500 mm
Fächer	5 Stück	Fachtiefe (li.)	470 mm
Steckerplätze Anzahl	8 Stück	abschließbar	ja
Elektroausstattung	je Fach 2 Steckdosen 220 V, FI-Schalter, Leitungsschutzschalter	Garantie	5 Jahre
IP Schutzart	44: Fremdkörper > 1 mm, Spritzwasser alle Richtungen	WEEE-Geräteart	Großgerät KAT 4
Material	Stahl	Gewicht	85 kg